#### ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

## Образовательная программа

Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Форма обучения очная

## Квалификации выпускника <u>Программист</u>

**Организация разработчик:** <u>Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника</u>

2017 год

## Содержание

#### Раздел 1. Общие положения

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

#### Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

- 5.1. Примерный учебный план
- 5.2. Примерный календарный учебный график

### Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

#### Раздел 7. Разработчики примерной основной образовательной программы

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### I. Программы профессиональных модулей.

Приложение I.1 Примерная рабочая программа профессионального модуля «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

Приложение I.2 Примерная рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей»

Приложение I.4 Примерная рабочая программа профессионального модуля «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

Приложение I.11 Примерная рабочая программа профессионального модуля «Разработка, администрирование и защита баз данных»

#### II. Программы учебных дисциплин.

Приложение II.1 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики»

Приложение II.2 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»

Приложение II.3 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Приложение II.4 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды»

Приложение II.5 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств»

Приложение II.6 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии»

Приложение II.7 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

Приложение II.8 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Приложение II.9 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение II.10 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»

Приложение II.11 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных»

Приложение II. 12 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

Приложение II.13 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Численные методы»

Приложение II.14 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети»

Приложение II.15 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Приложение II.16 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Приложение II.17 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «История»

Приложение II.18 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»

Приложение II.19 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение II.20 Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа по специальностисреднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»(далее – ПООП СПО, примерная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» и настоящей ПООП.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 225н "Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 года, рег.№ 32623);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н "Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, рег.№ 34136);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 612н "Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2014 года, рег.№ 34234);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл  $O\Gamma C$  $\ni$  - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл $^{1}$ 

 $\mathit{Цикл}\ EH$  -  $\mathit{Математический}\ \mathit{u}\ \mathit{oбщий}\ \mathit{eстественнонаучный}\ \mathit{цикл}^2$ 

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- программист;

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме - 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников<sup>3</sup>: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

| Наименование   | Наименование   | Квалификации (для специальностей СПО) / |
|----------------|----------------|---|
| основных видов | профессиональ- | Сочетание профессий (для профессий СПО) |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Заполняется только для программ подготовки специалистов среднего звена

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Заполняется только для программ подготовки специалистов среднего звена

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

| деятельности   | ных модулей  | Администратор баз данных | Специалист по тестированию в области информационных технологий | Программист                   | Специалист по информационным систе-<br>мам | Специалист по информационным ресур-<br>сам | Разработчик web и мультимедийных<br>приложений | Технический писатель |
|--|--|--------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|----------------------|
| Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.       | Разработка мо-<br>дулей про-<br>граммного обес-<br>печения для<br>компьютерных<br>систем | осваивается              | осваивается  | осваивается                   |  |  |  | осваивается          |
| Осуществление интеграции программных модулей.                              | Осуществление интеграции программных модулей   | осваива-<br>ется         | осваива-<br>ется   | <mark>осваива-</mark><br>ется | осваива-<br>ется                           | осваива-<br>ется                           |  | осваива-<br>ется     |
| Ревьюирование программных продуктов.                                       | Ревьюирование программных продуктов  |                          |  |                               | осваи-<br>вается                           | осваи-<br>вается                           |  |                      |
| Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем                | осваивается              | осваивается  | осваивается                   |  |  |  |                      |
| Проектирование и разработка информационных систем.                         | Проектирование и разработка ИС   |                          |  |                               | осваива-<br>ется                           | осваива-<br>ется                           | осваива-<br>ется                               |                      |
| Сопровождение информационных систем.                                       | Сопровождение информационных систем  |                          |  |                               | осваива-<br>ется                           | осваива-<br>ется                           |  |                      |
| Соадминистрирование баз данных и серверов.                                 | Соадминистрирование баз данных и серверов  | осваива-<br>ется         |  |                               | осваива-<br>ется                           | осваива-<br>ется                           |  |                      |
| Разработка ди-<br>зайна веб-<br>приложений.                                | Разработка ди-<br>зайна веб-<br>приложений   |                          |  |                               |  |  | осваи-<br>вается                               |                      |
| Проектирование, разработка и оп-   | Проектирование, разработка и оп-   |                          |  |                               |  |  | ваи<br>ва-<br>ет-                              |                      |

| тимизация веб-    | тимизация веб-   |                 |                 |               |                 |         |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|
| приложений.       | приложений       |                 |                 |               |                 |         |
| Администрирова-   | Администриро-    |                 |                 |               | 7               |         |
| ние информаци-    | вание информа-   |                 |                 |               | осваива<br>ется |         |
| онных ресурсов.   | ционных ресур-   |                 |                 |               | сва             |         |
|                   | сов              |                 |                 |               | Ō               |         |
| Разработка, адми- | Разработка, ад-  | 7               | 7               | 7             |                 | 7       |
| нистрирование и   | министрирова-    | ива<br>ся       | ваива           | ваива<br>ется |                 | ива     |
| защита баз дан-   | ние и защита баз | эсваива<br>ется | эсваива<br>ется | осваива       |                 | осваива |
| ных.              | данных           | 0               | 0               | 0             |                 | 0       |

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

| Код   | Формулировка<br>компетенции   | Знания, умения <sup>4</sup>   |
|-------|---|---|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам                    | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации   |

\_

 $<sup>^4</sup>$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  | Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
|-------|--|---|
| OK 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.                                  | Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.    | Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.   |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | Умения: описывать значимость своей специальности  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности   |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.                       | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения   |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и            | Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности  |

|       | попперующия  | Знания: роль физической культуры в общекультурном,  |
|-------|--|---|
|       | поддержания необходимого уровня физической подготовленности.                         | профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения   |
| OK 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной                            | Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение   |
|       | деятельности   | Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности   |
| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |
| OK 11 | Планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере               | Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  |

## 4.2. Профессиональные компетенции

| программного обес-<br>печения для компью- | компетенции ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей | Практический опыт:   |
|---|--|--|
| программного обес-<br>печения для компью- | разработки программных модулей   | •  |
| печения для компью-                       |  | Разрабатывать алгоритм решения по-                                 |
|   | в соответствии с техническим за-   | ставленной задачи и реализовывать его                              |
|   | данием.  | средствами автоматизированного проек-                              |
| I I                                       |  | тирования.   |
|   |  | Умения:  |
|   |  | Формировать алгоритмы разработки про-                              |
|   |  | граммных модулей в соответствии с тех-                             |
|   |  | ническим заданием.   |
|   |  | Оформлять документацию на программ-                                |
|   |  | ные средства.  |
|   |  | Дополнительно для квалификаций "Про-                               |
|   |  | граммист" и "Технический писатель":                                |
|   |  | Оценка сложности алгоритма.  |
|   |  | Знания:  |
|   |  | Основные этапы разработки программного обеспечения.                |
|   |  | Основные принципы технологии струк-                                |
|   |  | турного и объектно-ориентированного                                |
|   |  | программирования.  |
|   |  | Дополнительно для квалификаций "Про-                               |
|   |  | граммист" и "Технический писатель":                                |
|   |  | Актуальная нормативно-правовая база в                              |
|   |  | области документирования алгоритмов.                               |
|   | ПК 1.2. Разрабатывать программ-  | Практический опыт:   |
|   | ные модули в соответствии с тех-   | Разрабатывать код программного про-                                |
|   | ническим заданием.   | дукта на основе готовой спецификации                               |
|   |  | на уровне модуля.  |
|   |  | Дополнительно для квалификаций "Про-                               |
|   |  | граммист":   |
|   |  | Разрабатывать мобильные приложения.                                |
|   |  | Умения:  |
|   |  | Создавать программу по разработанному                              |
|   |  | алгоритму как отдельный модуль.                                    |
|   |  | Оформлять документацию на программные средства.                    |
|   |  | •  |
|   |  | Дополнительно для квалификаций "Про-                               |
|   |  | граммист":   |
|   |  | Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого |
|   |  | уровня и высокого уровней в том числе                              |
|   |  | для мобильных платформ.  |
|   |  | Дополнительно для квалификации "Спе-                               |
|   |  | циалист по тестированию в области                                  |
|   |  | информационных технологий":  |
|   |  | Осуществлять разработку модулей для                                |
|   |  | различных видов тестирования.                                      |

|   |                                | Знания:   |
|---|--------------------------------|---|
|   |                                | Основные этапы разработки программного обеспечения. |
|   |                                | Основные принципы технологии струк-                 |
|   |                                | турного и объектно-ориентированного                 |
|   |                                | программирования.                                   |
|   |                                | Дополнительно для квалификаций "Про-                |
|   |                                | граммист":  |
|   |                                | Знание АРІ современных мобильных                    |
|   |                                | операционных систем.                                |
|   | ПК.1.3. Выполнять отладку про- | Практический опыт:                                  |
|   | граммных модулей с использова- | Использовать инструментальные средст-               |
|   | нием специализированных про-   | ва на этапе отладки программного про-               |
|   | граммных средств.              | дукта.  |
|   | * ***                          | Проводить тестирование программного                 |
|   |                                | модуля по определенному сценарию.                   |
|   |                                | Умения:   |
|   |                                | Выполнять отладку и тестирование про-               |
|   |                                | граммы на уровне модуля.                            |
|   |                                | Оформлять документацию на программ-                 |
|   |                                | ·   |
|   |                                | ные средства.                                       |
|   |                                | Дополнительно для квалификаций "Про-                |
|   |                                | граммист" и "Специалист по тестиро-                 |
|   |                                | ванию в области информационных тех-                 |
|   |                                | нологий":   |
|   |                                | Применять инструментальные средства                 |
|   |                                | отладки программного обеспечения.                   |
|   |                                | Знания: Основные принципы отладки и                 |
|   |                                | тестирования программных продуктов.                 |
|   |                                | Инструментарий отладки программных                  |
|   |                                |   |
| 1 | III/ 1 / Dryggy maggymanayyya  | продуктов.  |
|   | ПК 1.4. Выполнять тестирование | Практический опыт:                                  |
|   | программных модулей.           | Проводить тестирование программного                 |
|   |                                | модуля по определенному сценарию.                   |
|   |                                | Использовать инструментальные средст-               |
|   |                                | ва на этапе тестирования программного               |
|   |                                | продукта.   |
|   |                                | Дополнительно для квалификации "Спе-                |
|   |                                | циалист по тестированию в области                   |
|   |                                | информационных технологий":                         |
|   |                                | Проводить тестирование в соответствие с             |
|   |                                | функциональными требованиями.                       |
|   |                                | умения:   |
|   |                                |   |
|   |                                | Выполнять отладку и тестирование про-               |
|   |                                | граммы на уровне модуля.                            |
|   |                                | Оформлять документацию на программ-                 |
|   |                                | ные средства.                                       |
|   |                                | Дополнительно для квалификации "Cne-                |
|   |                                | циалист по тестированию в области                   |
|   |                                | информационных технологий":                         |
|   |                                | Выполнять тестирование в соответствие               |
|   |                                | с функциональными требованиями.                     |
|   |                                | Выполнять оценку тестового покрытия.                |
|   |                                | Zamominia odenki reeroboro nokobirni.               |

|                     |                                  | Знания:   |
|---------------------|----------------------------------|---|
|                     |                                  | Основные виды и принципы тестирова-                           |
|                     |                                  | ния программных продуктов.                                    |
|                     |                                  |   |
|                     |                                  | Дополнительно для квалификации "Спе-                          |
|                     |                                  | циалист по тестированию в области                             |
|                     |                                  | информационных технологий":                                   |
|                     |                                  | Методы организации работы при прове-                          |
|                     |                                  | дении функционального тестирования.                           |
|                     | ПК 1.5. Осуществлять рефакто-    | Практический опыт:  |
|                     | ринг и оптимизацию программно-   | Анализировать алгоритмы, в том числе с                        |
|                     | го кода.                         | применением инструментальных средств.                         |
|                     |                                  | Осуществлять рефакторинг и оптимиза-                          |
|                     |                                  | цию программного кода.  |
|                     |                                  | Умения:   |
|                     |                                  | Выполнять оптимизацию и рефакторинг                           |
|                     |                                  | программного кода.  |
|                     |                                  | Работать с системой контроля версий.                          |
|                     |                                  | Знания:   |
|                     |                                  | Способы оптимизации и приемы рефак-                           |
|                     |                                  | торинга.  |
|                     |                                  | Инструментальные средства анализа ал-                         |
|                     |                                  | горитма.  |
|                     |                                  | Методы организации рефакторинга и оп-                         |
|                     |                                  | тимизации кода.   |
|                     |                                  | Принципы работы с системой контроля                           |
|                     |                                  | версий.   |
|                     | ПК 1.6. Разрабатывать модули     | Практический опыт:  |
|                     | программного обеспечения для     | Разрабатывать мобильные приложения.                           |
|                     | мобильных платформ.              | Умения:   |
|                     |                                  | Осуществлять разработку кода про-                             |
|                     |                                  | граммного модуля на современных язы-                          |
|                     |                                  | ках программирования.   |
|                     |                                  | Оформлять документацию на программ-                           |
|                     |                                  | ные средства.   |
|                     |                                  | Знания:   |
|                     |                                  | Основные этапы разработки программ-                           |
|                     |                                  | ного обеспечения.   |
|                     |                                  | Основные принципы технологии струк-                           |
|                     |                                  | турного и объектно-ориентированного                           |
| 0                   | ПИСО 1. Воло боло то             | программирования.   |
| Осуществление инте- | ПК 2.1. Разрабатывать требования | Практический опыт:  |
| грации программных  | к программным модулям на осно-   | Разрабатывать и оформлять требования к                        |
| модулей             | ве анализа проектной и техниче-  | программным модулям по предложенной                           |
|                     | ской документации на предмет     | документации.   |
|                     | взаимодействия компонент.        | Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)                        |
|                     |                                  | для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии про- |
|                     |                                  | граммного средства.   |
|                     |                                  | Граммного средства.  Инспектировать разработанные про-        |
|                     |                                  | граммные модули на предмет соответст-                         |
|                     |                                  | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                       |
|                     |                                  | вия стандартам кодирования.                                   |
|                     |                                  | Умения:   |
|                     |                                  | Анализировать проектную и техниче-                            |
|                     |                                  | скую документацию.  |
|                     |                                  | Использовать специализированные гра-                          |
|                     |                                  | фические средства построения и анализа                        |

архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных реше-Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2. Выполнять интеграцию Практический опыт: модулей в программное обеспе-Интегрировать модули в программное чение. обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию

модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3. Выполнять отладку про-Практический опыт: граммного модуля с использова-Отлаживать программные модули. нием специализированных про-Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответстграммных средств. вия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Анализировать проектную и техниче-

Использовать инструментальные средст-

скую документацию.

ва отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) сценариев для программного для программного модуля. обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.

Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.5. Производить инспектиро-Практический опыт: вание компонент программного Инспектировать разработанные прообеспечения на предмет соответграммные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. ствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения.

Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Стандарты качества программной доку-

| <u> </u>            | 1  | 1  |
|---------------------|--|--|
|                     |  | ментации.  |
|                     |  | Основы организации инспектирования и                                   |
|                     |  | верификации.   |
|                     |  | Встроенные и основные специализиро-                                    |
|                     |  | ванные инструменты анализа качества                                    |
|                     |  | программных продуктов.   |
|                     |  | Методы организации работы в команде                                    |
|                     |  | разработчиков.   |
| Сопровождение и об- | ПК 4.1. Осуществлять инсталля-                               | Практический опыт:   |
| служивание про-     | цию, настройку и обслуживание                                | Выполнять инсталляцию, настройку и                                     |
| граммного обеспече- | программного обеспечения ком-                                | обслуживание программного обеспече-                                    |
| ния компьютерных    | пьютерных систем.  | ния компьютерных систем.   |
| систем.             | _  | Настройка отдельных компонентов про-                                   |
|                     |  | граммного обеспечения компьютерных                                     |
|                     |  | систем.  |
|                     |  | Умения:  |
|                     |  | Подбирать и настраивать конфигурацию                                   |
|                     |  | программного обеспечения компьютер-                                    |
|                     |  | ных систем.  |
|                     |  | Проводить инсталляцию программного                                     |
|                     |  | обеспечения компьютерных систем.                                       |
|                     |  | Производить настройку отдельных ком-                                   |
|                     |  | понент программного обеспечения ком-                                   |
|                     |  | пьютерных систем.  |
|                     |  | Знания:  |
|                     |  | Основные методы и средства эффектив-                                   |
|                     |  | ного анализа функционирования про-                                     |
|                     |  | граммного обеспечения.   |
|                     |  | Основные виды работ на этапе сопрово-                                  |
|                     |  | ждения ПО.   |
|                     | TIV 4.2. Ooversompramy volven overs                          | Практический опыт:   |
|                     | ПК 4.2. Осуществлять измерения                               |  |
|                     | эксплуатационных характеристик программного обеспечения ком- | Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения ком- |
|                     |  |  |
|                     | пьютерных систем.  | пьютерных систем на соответствие тре-                                  |
|                     |  | бованиям. Умения:  |
|                     |  |  |
|                     |  | Измерять и анализировать эксплуатаци-                                  |
|                     |  | онные характеристики качества про-                                     |
|                     |  | граммного обеспечения.   |
|                     |  | Знания:  |
|                     |  | Основные методы и средства эффектив-                                   |
|                     |  | ного анализа функционирования про-                                     |
|                     |  | граммного обеспечения.   |
|                     |  | Основные принципы контроля конфигу-                                    |
|                     |  | рации и поддержки целостности конфи-                                   |
|                     | HICAO D  | гурации ПО.  |
|                     | ПК 4.3. Выполнять работы по мо-                              | Практический опыт:   |
|                     | дификации отдельных компонент                                | Модифицировать отдельные компоненты                                    |
|                     | программного обеспечения в со-                               | программного обеспечения в соответст-                                  |
|                     | ответствии с потребностями за-                               | вии с потребностями заказчика.   |
|                     | казчика.   | Выполнение отдельных видов работ на                                    |
|                     |  | этапе поддержки программного обеспе-                                   |
|                     |  | чения компьютерных систем.   |
|                     |  | Умения:  |
|                     |  | Определять направления модификации                                     |
|                     |  | программного продукта.   |
|                     |  | Разрабатывать и настраивать программ-                                  |

|                     |                                  | ные модули программного продукта.       |
|---------------------|----------------------------------|---|
|                     |                                  | Настраивать конфигурацию программно-    |
|                     |                                  | го обеспечения компьютерных систем.     |
|                     |                                  | Знания:                                 |
|                     |                                  | Основные методы и средства эффектив-    |
|                     |                                  | ного анализа функционирования про-      |
|                     |                                  | граммного обеспечения.                  |
|                     | ПК 4.4. Обеспечивать защиту      | Практический опыт:                      |
|                     | программного обеспечения ком-    | Обеспечивать защиту программного        |
|                     | пьютерных систем программны-     | обеспечения компьютерных систем про-    |
|                     | ми средствами.                   | граммными средствами.                   |
|                     | ми средствами.                   | 1                                       |
|                     |                                  | Умения:                                 |
|                     |                                  | Использовать методы защиты программ-    |
|                     |                                  | ного обеспечения компьютерных систем.   |
|                     |                                  | Анализировать риски и характеристики    |
|                     |                                  | качества программного обеспечения.      |
|                     |                                  | Выбирать и использовать методы и сред-  |
|                     |                                  | ства защиты компьютерных систем про-    |
|                     |                                  | граммными и аппаратными средствами.     |
|                     |                                  | Знания:                                 |
|                     |                                  | Основные средства и методы защиты       |
|                     |                                  | компьютерных систем программными и      |
|                     |                                  | аппаратными средствами.                 |
| Разработка, админи- | ПК 11.1. Осуществлять сбор, об-  | Практический опыт:                      |
| _                   | работку и анализ информации для  | Выполнять сбор, обработку и анализ ин-  |
| стрирование и защи- |                                  |   |
| та баз данных.      | проектирования баз данных.       | формации для проектирования баз дан-    |
|                     |                                  | ных.                                    |
|                     |                                  | Умения:                                 |
|                     |                                  | Работать с документами отраслевой на-   |
|                     |                                  | правленности.                           |
|                     |                                  | Собирать, обрабатывать и анализировать  |
|                     |                                  | информацию на предпроектной стадии.     |
|                     |                                  | Знания:                                 |
|                     |                                  | Методы описания схем баз данных в со-   |
|                     |                                  | временных СУБД.                         |
|                     |                                  | Основные положения теории баз данных,   |
|                     |                                  | хранилищ данных, баз знаний.            |
|                     |                                  | Основные принципы структуризации и      |
|                     |                                  | нормализации базы данных.               |
|                     |                                  | Основные принципы построения концеп-    |
|                     |                                  | туальной, логической и физической мо-   |
|                     |                                  | -                                       |
|                     | ПК 11 2 П б б                    | дели данных.                            |
|                     | ПК 11.2. Проектировать базу дан- | Практический опыт:                      |
|                     | ных на основе анализа предмет-   | Выполнять работы с документами отрас-   |
|                     | ной области.                     | левой направленности.                   |
|                     |                                  | Умения:                                 |
|                     |                                  | Работать с современными case-           |
|                     |                                  | средствами проектирования баз данных.   |
|                     |                                  | 1 1                                     |
|                     |                                  | Знания:                                 |
|                     |                                  | Основные принципы структуризации и      |
|                     |                                  | нормализации базы данных.               |
|                     |                                  | Структуры данных СУБД, общий подход     |
|                     |                                  | к организации представлений, таблиц,    |
|                     |                                  | индексов и кластеров.                   |
|                     |                                  |   |
|                     |                                  | Дополнительно для квалификаций " Ад-    |
|                     |                                  | * · · · · * * * * * * * * * * * * * * * |

| министратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области ин формационных технологий" Основные принципы построения контуальной, логической и физической м дели данных. Современные инструментальные сред |               |
|--|---------------|
| формационных технологий" Основные принципы построения кон туальной, логической и физической м дели данных. Современные инструментальные сред   | -             |
| Основные принципы построения кон туальной, логической и физической м дели данных. Современные инструментальные сред  |               |
| туальной, логической и физической м дели данных. Современные инструментальные сред   |               |
| дели данных.<br>Современные инструментальные сред  | цеп-          |
| Современные инструментальные сред  | 10-           |
| Современные инструментальные сред  |               |
|  | лст-          |
| ва проектирования схемы базы данны   |               |
| ПК 11.3. Разрабатывать объекты Практический опыт:  |               |
| базы данных в соответствии с ре-   | )U_           |
| зультатами анализа предметной кретной системе управления базами д  |               |
| области.   | <u>ца11</u> - |
| Использовать стандартные методы за   | *****         |
| ты объектов базы данных.   | іщи-          |
|  |               |
| Работать с документами отраслевой н  | ıa-           |
| правленности.  |               |
| Использовать средства заполнения ба  | зы            |
| данных.  |               |
| Использовать стандартные методы за   | щи-           |
| ты объектов базы данных.   |               |
| Умения:  |               |
| Работать с современными case-  |               |
| средствами проектирования баз данн   | ых.           |
| Создавать объекты баз данных в совр  |               |
| менных СУБД.   |               |
|  |               |
| Дополнительно для квалификаций " А   | l∂-           |
| министратор баз данных" и "Специа  |               |
| лист по тестированию в области ин  |               |
| формационных технологий"   |               |
| Проектировать логическую и физиче  |               |
|  | -             |
| скую схему базы данных.  |               |
| Знания:  |               |
| Методы описания схем баз данных в  | co-           |
| временных СУБД.  |               |
| Структуры данных СУБД, общий под   |               |
| к организации представлений, таблиц  | Į,            |
| индексов и кластеров.  |               |
| Методы организации целостности да  | H-            |
| ных.   |               |
| ПК 11.4. Реализовывать базу дан- Практический опыт:  |               |
| ных в конкретной системе управ- Работать с объектами базы данных в   | кон-          |
| ления базами данных. кретной системе управления базами д   |               |
| ных.   | , -           |
| Умения:  |               |
| Создавать объекты баз данных в совр  | ne-           |
| -  | ,             |
| менных СУБД.   |               |
| π  | 1.3           |
| Дополнительно для квалификаций "А  |               |
| министратор баз данных" и "Специа  |               |
| лист по тестированию в области ин  | -             |
| формационных технологий"   |               |
| Создавать хранимые процедуры и три   | ИГ-           |
| геры на базах данных.  |               |
|  |               |

|   |                                | T                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                | Знания:                               |
|   |                                | Основные принципы структуризации и    |
|   |                                | нормализации базы данных.             |
|   |                                | Основные принципы построения концеп-  |
|   |                                | туальной, логической и физической мо- |
|   |                                | дели данных.                          |
|   |                                | Дополнительно для квалификаций " Ад-  |
|   |                                | министратор баз данных" и "Специа-    |
|   |                                | лист по тестированию в области ин-    |
|   |                                | формационных технологий"              |
|   |                                | Структуры данных СУБД.                |
|   |                                | Методы организации целостности дан-   |
|   |                                | ных.                                  |
|   |                                | Модели и структуры информационных     |
|   |                                | систем.                               |
|   | ПК 11.5. Администрировать базы | Практический опыт:                    |
|   | данных.                        | Выполнять работы с объектами базы     |
|   | A                              | данных в конкретной системе управле-  |
|   |                                | ния базами данных.                    |
|   |                                | Дополнительно для квалификаций " Ад-  |
|   |                                | министратор баз данных" и "Специа-    |
|   |                                | лист по тестированию в области ин-    |
|   |                                | формационных технологий"              |
|   |                                | Использовать стандартные методы защи- |
|   |                                | ты объектов базы данных.              |
|   |                                | Умения:                               |
|   |                                | Применять стандартные методы для за-  |
|   |                                | щиты объектов базы данных.            |
|   |                                | Выполнять стандартные процедуры ре-   |
|   |                                | зервного копирования и мониторинга    |
|   |                                | выполнения этой процедуры.            |
|   |                                | Выполнять процедуру восстановления    |
|   |                                | базы данных и вести мониторинг выпол- |
|   |                                | нения этой процедуры.                 |
|   |                                | Дополнительно для квалификаций " Ад-  |
|   |                                | министратор баз данных" и "Специа-    |
|   |                                | лист по тестированию в области ин-    |
|   |                                | формационных технологий"              |
|   |                                | Выполнять установку и настройку про-  |
|   |                                | граммного обеспечения для администри- |
|   |                                | рования базы данных.                  |
|   |                                | Знания:                               |
|   |                                | Технологии передачи и обмена данными  |
|   |                                | в компьютерных сетях.                 |
|   |                                | Алгоритм проведения процедуры резерв- |
|   |                                | ного копирования.                     |
|   |                                | Алгоритм проведения процедуры восста- |
|   |                                | новления базы данных.                 |
|   | ПК 11.6. Защищать информацию   | Практический опыт:                    |
| i | в базе данных с использованием | Использовать стандартные методы защи- |
|   | _                              |                                       |
|   | технологии защиты информации.  | ты объектов базы данных.              |

| Умения:                               |
|---------------------------------------|
| Выполнять установку и настройку про-  |
| граммного обеспечения для обеспечения |
| работы пользователя с базой данных.   |
| Обеспечивать информационную безо-     |
| пасность на уровне базы данных.       |
| Знания:                               |
| Методы организации целостности дан-   |
| ных.                                  |
| Способы контроля доступа к данным и   |
| управления привилегиями.              |
| Основы разработки приложений баз дан- |
| ных.                                  |
| Основные методы и средства защиты     |
| данных в базе данных                  |

## Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

## 5.2.3. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации

#### «Программист»

|            |   |  | Объем об   | разовательной прог          | раммы в ака        | адемических | часах                  |           |
|------------|---|--|------------|-----------------------------|--------------------|-------------|------------------------|-----------|
|            |   | Работа обучающегося во взаимодействии с пре- |            |                             |                    |             |                        |           |
|            |   |  |            | подавате                    | елем               |             | стоятель-<br>ная рабо- | Рекомен-  |
|            |   |  | Занят      | ия по дисциплинам           | и МДК              |             |                        | дуемый    |
| Индекс     | Наименование  | Bce  | Всего      | В том чис                   | ле                 |             | та <sup>5</sup>        | курс изу- |
|            |   | ГО   | по         | лабораторные и практические | Курсо-<br>вой про- | Практика    |                        | чения     |
|            |   |  | УД/МД<br>К | занятия                     | ект (ра-<br>бота)  |             |                        |           |
| 1          | 2   | 3  | 4          | 5                           | 6                  | 7           | 8                      | 9         |
| Обязательн | ая часть учебных циклов и практика <sup>6</sup>     | рактика <sup>6</sup>                         |            |                             |                    |             |                        |           |
| ОГСЭ.00    | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл  | 468  | 468        | 386                         |                    |             |                        |           |
| ОГСЭ.01    | Основы философии                                    | 48   | 48         | 18                          |                    |             | X                      | 2-3       |
| ОГСЭ.02    | История   | 36   | 36         | 14                          |                    |             | X                      | 1-2       |
| ОГСЭ.03    | Психология общения                                  | 48   | 48         | 18                          |                    |             | X                      | 1-2       |
| ОГСЭ.04    | Иностранный язык в профессиональной деятель-        | 168  | 168        | 168                         |                    |             |                        | 1-3       |
| 00000      | Ности   |  |            |                             |                    |             |                        |           |
| ОГСЭ.05    | Физическая культура                                 | 168  | 168        | 168                         |                    |             |                        | 1-3       |
| EH.00      | Математический и общий естественнонауч-<br>ный цикл | 144  | 144        | 56                          |                    |             |                        |           |
| EH.01      | Элементы высшей математики                          | 72   | 72         | 28                          |                    |             | X                      | 1         |
| EH.02      | Дискретная математика с элементами математи-        | 36   | 36         | 14                          |                    |             | X                      | 1-2       |

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимомдля выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Примерные рабочие программы профессиональных модулейи учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях к ПООП СПО

|           | ческой логики   |                       |      |     |     |   |     |
|-----------|---|-----------------------|------|-----|-----|---|-----|
| EH.03     | Теория вероятностей и математическая статистика                     | 36                    | 36   | 14  |     | X | 1-2 |
| ОП.00     | Общепрофессиональный цикл   | 660                   | 660  | 274 |     |   |     |
| ОП.01     | Операционные системы и среды  | 48                    | 48   | 18  |     | X | 1   |
| ОП.02     | Архитектура аппаратных средств                                      | 36                    | 36   | 14  |     | X | 1   |
| ОП.03     | Информационные технологии   | 48                    | 48   | 18  |     | X | 1-2 |
| ОП.04     | Основы алгоритмизации и программирования                            | 152                   | 152  | 76  |     | X | 1-2 |
| ОП.05     | Правовое обеспечение профессиональной деятельности                  | 36                    | 36   | 14  |     | X | 1-3 |
| ОП.06     | Безопасность жизнедеятельности                                      | 68                    | 68   | 26  |     | X | 1-3 |
| ОП.07     | Экономика отрасли   | 36                    | 36   | 14  |     | X | 2-3 |
| ОП.08     | Основы проектирования баз данных                                    | 68                    | 68   | 30  |     | X | 1-2 |
| ОП.09     | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение         | 36                    | 36   | 14  |     | X | 2-3 |
| ОП.10     | Численные методы  | 48                    | 48   | 18  |     | X | 1-3 |
| ОП.11     | Компьютерные сети   | 48                    | 48   | 18  |     | X | 1-2 |
| ОП.12     | Менеджмент в профессиональной деятельности                          | 36                    | 36   | 14  |     | X | 2-3 |
| П.00      | Профессиональный цикл   | 172<br>8 <sup>7</sup> | 1003 | 456 | 725 |   |     |
| ПМ.01     | Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем | 787                   | 612  | 280 | 175 |   | 1-3 |
| МДК.01.01 | Разработка программных модулей                                      | 222                   | 222  | 108 |     |   |     |
| МДК.01.02 | Поддержка и тестирование программных модулей                        | 110                   | 110  | 52  |     |   |     |
| МДК.01.03 | Разработка мобильных приложений                                     | 140                   | 140  | 60  |     |   |     |
| МДК.01.04 | Системное программирование  | 140                   | 140  | 60  |     |   |     |
| УП.01     | Учебная практика  | 75                    |      |     | 75  |   |     |
| ПП.01     | Производственная практика   | 100                   |      |     | 100 |   |     |
| ПМ.02     | Осуществление интеграции программных модулей                        | 301                   | 126  | 56  | 175 |   | 2-3 |
| МДК.02.01 | Технология разработки программного обеспече-                        | 42                    | 42   | 18  |     |   |     |

\_

 $<sup>^{7}</sup>$ Промежуточная аттестация по профессиональным модулям выделяется разработчиком программы образовательной организации самостоятельно из этой суммы.

|             | ния   |                                       |     |    |     |     |
|-------------|---|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|
| МДК.02.02   | Инструментальные средства разработки программного обеспечения             | 52                                    | 52  | 24 |     |     |
| МДК.02.03   | Математическое моделирование  | 32                                    | 32  | 14 |     |     |
| УП.02       | Учебная практика  | 75                                    |     |    | 75  |     |
| ПП.02       | Производственная практика   | 100                                   |     |    | 100 |     |
| ПМ.04       | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем | 317                                   | 142 | 62 | 175 | 1-2 |
| МДК.04.01   | Внедрение и поддержка компьютерных систем                                 | 72                                    | 72  | 32 |     |     |
| МДК.04.02   | Обеспечение качества функционирования компьютерных систем                 | 70                                    | 70  | 30 |     |     |
| УП.04       | Учебная практика  | 75                                    |     |    | 75  |     |
| ПП.04       | Производственная практика   | 100                                   |     |    | 100 |     |
| ПМ.11       | Разработка, администрирование и защита баз данных                         | 223                                   | 123 | 58 | 100 | 1-2 |
| МДК11.01    | Технология разработки и защиты баз данных                                 | 123                                   | 123 | 58 |     |     |
| УП.11       | Учебная практика  | 50                                    |     |    | 50  |     |
| ПП.11       | Производственная практика   | 50                                    |     |    | 50  |     |
| ПДП.00      | Преддипломная практика <sup>8</sup>                                       | <b>4</b><br><b>нед.</b><br>(100<br>ч) |     |    | 100 |     |
| Вариативная | я часть образовательной программы)  | 124<br>8                              |     |    |     |     |
| ГИА.00      | Государственная итоговая аттестация                                       | 216                                   | ·   |    |     |     |
| Итого       |   | 446                                   |     |    |     |     |
| <u></u>     |   | 4                                     |     |    |     |     |

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работы или проводится в виде государственного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

\_

<sup>8</sup> Дополнительные часы на практику выделяются за счет вариативной части

## 5.1. Примерный календарный учебный график

## Квалификация Программист

| Ин-<br>декс  | Компоненты программы  |  | 2<br>ку<br>рс | 3<br>ку<br>рс |
|--------------|---|--|---------------|---------------|
| ОГ-<br>СЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл           |  |               |               |
| ОГ-<br>СЭ.01 | Основы философии  |  |               |               |
| ОГ-<br>СЭ.02 | История   |  |               |               |
| ОГ-<br>СЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности            |  |               |               |
| ОГ-<br>СЭ.04 | Физическая культура   |  |               |               |
| ОГСЭ<br>05   | Психология общения  |  |               |               |
| EH.00        | Математический и общий естественно-научный цикл             |  |               |               |
| EH.01.       | Элементы высшей математики                                  |  |               |               |
| EH.02        | Дискретная математика                                       |  |               |               |
| EH.03        | Теория вероятностей и математическая статистика             |  |               |               |
| ОП.00        | Общепрофессиональный цикл                                   |  |               |               |
| ОП.01        | Операционные системы и среды                                |  |               |               |
| ОП.02        | Архитектура аппаратных средств                              |  |               |               |
| ОП.03        | Информационные технологии                                   |  |               |               |
| ОП. 04       | Основы алгоритмизации и программирования                    |  |               |               |
| ОП.05        | Правовое обеспечение профессиональной деятельности          |  |               |               |
| ОП. 06       | Безопасность жизнедеятельности                              |  |               |               |
| ОП.07        | Экономика отрасли   |  |               |               |
| ОП.08        | Основы проектирования баз данных                            |  |               |               |
| ОП.09        | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение |  |               |               |

| ОП.10         | Численные методы  |  |  |
|---------------|---|--|--|
| ОП.11         | Компьютерные сети   |  |  |
| ОП.12         | Менеджмент в профессиональной деятельности                                |  |  |
| П.00          | Профессиональный цикл   |  |  |
| ПМ.00         | Профессиональные модули   |  |  |
| ПМ.01         | Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем       |  |  |
| МДК.0<br>1.01 | Разработка программных модулей  |  |  |
| МДК.0<br>1.02 | Поддержка и тестирование программных модулей                              |  |  |
| МДК.0<br>1.03 | Разработка мобильных приложений   |  |  |
| МДК.0<br>1.04 | Системное программирование  |  |  |
| УП.01         | Учебная практика  |  |  |
| ПП.01         | Производственная практика   |  |  |
| ПМ.02         | Осуществление интеграции программных модулей                              |  |  |
| МДК.0<br>2.01 | Технология разработки программного обеспечения                            |  |  |
| МДК.0<br>2.02 | Инструментальные средства разработки программного обеспечения             |  |  |
| МДК.0<br>2.03 | Математическое моделирование  |  |  |
| УП.02         | Учебная практика  |  |  |
| ПП.02         | Производственная практика   |  |  |
| ПМ.04         | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем |  |  |
| МДК.0<br>4.01 | Внедрение и поддержка компьютерных систем                                 |  |  |
| МДК.0<br>4.02 | Обеспечение качества функционирования компьютерных систем                 |  |  |
| УП.04         | Учебная практика  |  |  |
| ПП.04         | Производственная практика   |  |  |
| ПМ.11         | Разработка, администрирование и защита баз данных                         |  |  |
| МДК.1<br>1.01 | Технология разработки и защиты баз данных                                 |  |  |

| УП.11      | Учебная практика                    |  |  |
|------------|-------------------------------------|--|--|
| ПП.11      | Производственная практика           |  |  |
| ГИА.0<br>0 | Государственная итоговая аттестация |  |  |

#### Раздел 6. Примерные условия образовательной деятельности

# 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

#### Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

#### Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

## Спортивный комплекс<sup>9</sup>

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

**6.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

## 6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

## Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

## Лаборатория«Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

## Лаборатория«Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, Intelli-JIDEA.

#### Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, Intelli-JIDEA.

#### Лаборатория«Информационных ресурсов»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

### Лаборатория «Разработка веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге і5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А4, черно-белый, лазерный;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения;

## Студия «Инженерной и компьютерной графики»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге із или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге і5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Офисный мольберт (флипчарт);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А3, цветной;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Соге і5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер АЗ, цветной;
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологиии имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам по-

вышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

#### Раздел 7. Разработчики ПООП

Организация-разработчик: Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

#### Разработчики:

Кузора Игорь Вячеславович -к.ф.-м.н., руководитель отдела образовательных программ фирмы «1С», координатор комитета АПКИТ по образованию, ответственный секретарь СПК-ИТ.

Филиппович Андрей Юрьевич - декан факультета Информатики и систем управления, профессор НОЦ инфокогнитивных технологий Московского политехнического университета

Камалетдинова Татьяна Сергеевна - исполнительный директор ГУП "Центр информационных технологий Республики Татарстан

Осадчий Александр Владимирович - национальный эксперт WorldskillsRussia, заведующий кафедрой Информационных технологий, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж предпринимательства №11»

Рамазанова Дамира Акмаловна — руководитель учебного центра, заместитель директора по НПИД, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Межрегиональный центр компетенций — Казанский техникум информационных технологий и связи»

Беляков Илья Владимирович – руководитель специализированного центра компетенций, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный технический колледж»

Кириллов Алексей Иванович - заместитель директора по общим вопросам, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» (ПКУ) Университетский колледж информационных технологий

Прищеп Михаил Сергеевич - заведующий лабораторией, Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум

Кривоносова Наталья Викторовна – методист, преподаватель спец. дисциплин, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича».

Каторгина Оксана Павловна – старший методист, председатель ЦМК «Профессиональных модулей 09.02.02», преподаватель, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум

Дюбанова Ольга Анатольевна – руководитель образовательной программы Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи»

| Приложение | 1  | 1 |
|------------|----|---|
| ппилижение | ı. | 1 |

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01.Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01.Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем* и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций  |
|-------|---|
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к   |
|       | различным контекстам  |
| OK 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для          |
|       | выполнения задач профессиональной деятельности.                                 |
| ОК 3  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| OK 4  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| OK 5  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 6  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное         |
|       | поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей                     |
| ОК 7  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно        |
|       | действовать в чрезвычайных ситуациях.   |
| ОК 8  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья  |
|       | в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня      |
|       | физической подготовленности   |
| ОК 9  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.         |
| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном    |
|       | языках  |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код    | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций                             |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| ВД 1   | Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем                        |  |  |  |  |  |
| ПК 1.1 | Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием |  |  |  |  |  |
| ПК 1.2 | Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием                     |  |  |  |  |  |
| ПК 1.3 | Выполнять отладку программных модулей с использованием                                     |  |  |  |  |  |
|        | специализированных программных средств   |  |  |  |  |  |
| ПК 1.4 | Выполнять тестирование программных модулей   |  |  |  |  |  |
| ПК 1.5 | Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода                                   |  |  |  |  |  |
| ПК 1.6 | Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ                       |  |  |  |  |  |

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| Иметь        | В разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации    |
|--------------|---|
| практический | на уровне модуля; использовании инструментальных средств на этапе отладки |
| опыт         | программного продукта; проведении тестирования программного модуля по     |
|              | определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе   |
|              | отладки программного продукта; разработке мобильных приложений            |
| уметь        | осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и      |
|              | высокого уровней; создавать программу по разработанному алгоритму как     |
|              | отдельный модуль; выполнять отладку и тестирование программы на уровне    |
|              | модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современных   |

|       | языках программирования; уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; оформлять документацию на программные средства  |
|-------|---|
| знать | основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; способы оптимизации и приемы рефакторинга; основные принципы отладки и тестирования программных продуктов |

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

|                           |                             | Квалификация   |              |                         |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------------|--|--|--|
|                           | администратор<br>баз данных | специалист по тестированию в области информационных технологий | программист; | технический<br>писатель |  |  |  |
| Всего часов:              | 218                         | 524  | 787          | 812                     |  |  |  |
| на освоение МДК           | 118                         | 349  | 612          | 562                     |  |  |  |
| на практики               |                             |  |              |                         |  |  |  |
| учебную                   | 50                          | 75   | 75           | 125                     |  |  |  |
| производственную          | 50                          | 100  | 100          | 125                     |  |  |  |
| Самостоятельная<br>работа | -                           | -  | -            | -                       |  |  |  |

# 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

# 2.1. Структура профессионального модуля

| Коды                      | Наименования  | ~   | Объем профессионального модуля, час.  |  |                           |         |                  |                               |
|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------|---------|------------------|-------------------------------|
| профессиональных разделов |   | Суммарный Обу   |   | бучение по МДК   |                           | Пр      | актики           | Самостояте                    |
| общих<br>компетенций      | профессионального<br>модуля   | объем нагрузки,<br>час.   | Всего   | Лабораторных и практических занятий  | Курсовых работ (проектов) | Учебная | Производственная | льная<br>работа <sup>10</sup> |
| ПК 1.1, ПК 1.2            | Раздел 1. Разра-<br>ботка программ-<br>ных модулей                    | 32 – администратор баз данных; 120 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 222 – программист; 150 – техниче           | 32 – администратор баз данных;<br>120 - специалист по тестированию в области информационных технологий;<br>222 – программист;<br>150 – технический писатель | 14 – администратор баз данных; 58 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 104 – программист; 72 – технический писатель | X                         |         |                  | X                             |
| ПК1.3, ПК 1.4,<br>ПК 1.5  | Раздел 2. Под-<br>держка и тести-<br>рование про-<br>граммных модулей | 28- администратор баз данных; 112 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 110 программист; 132 - технический писатель | 28- администратор баз данных; 112 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 110 программист; 132- технический писатель              | 16- администратор баз данных; 48 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 46- программист; 58 - технический писатель    | X                         |         |                  | X                             |
| ПК 1.2, ПК 1.6            | Раздел 3. Разра-<br>ботка мобильных                                   | 30- администратор баз данных; 50 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 140 программист; 140 - технический писатель  | 30- администратор баз данных; 50 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 140 программист; 140 - технический писатель              | 12- администратор баз данных; 24 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 60 программист; 60 - технический писатель     | X                         |         |                  | X                             |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

| ПК 1.2, ПК 1.3                | Раздел 4. Системное программирование                                     | 28- администратор баз данных; 67 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 140 программист; 140 - технический писатель ь  | 28- администратор баз данных; 67 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 140 программист; 140 – технический писатель  | 14— администратор баз данных; 30 - специалист по тестированию в области информационных технологий; 60 программист; 58 – технический писатель   | X |  |  | X |
|-------------------------------|--|---|---|--|---|--|--|---|
| ПК1.1 – ПК 1.6<br>ОК.01-ОК.11 | Учебная практика   | 50 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель  |   |  |   | 50 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель |  | - |
| ПК1.2 – ПК 1.6                | Производствен-<br>ная практика (по<br>профилю специ-<br>альности), часов | 50 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель  |   |  |   |  | 50 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель | - |
|                               | Всего:   | 218 квалификация<br>администратор баз<br>данных;<br>524 квалификация<br>специалист по тести-<br>рованию в области<br>информационных<br>технологий;<br>787 квалификация<br>программист;<br>812 квалификация<br>технический писа-<br>тель | 118 квалификация администратор баз данных; 349 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 612 – квалификация программист; 562 – квалификация технический писатель | 56 квалификация администратор баз данных; 160 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 270 – квалификация программист; 248 – квалификация технический писатель | X | 50 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель | 50 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель | X |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование  | Содержание учебного материала, лабораторные работы и                                       | Объем в часах                    |  |             |                         |  |
|---|--|----------------------------------|--|-------------|-------------------------|--|
| разделов и тем профессиональ-<br>ного модуля (ПМ), междисци-<br>плинарных кур-<br>сов (МДК) | практические занятия   | Админист-<br>ратор баз<br>данных | Специалист по тестированию в области информационных технологий | Программист | Технический<br>писатель |  |
| Раздел 1. Разработ  | т<br>ка программных модулей  | 32                               | 120  | 222         | 140                     |  |
|   | ртка программных модулей   | 32                               | 120  | 222         | 140                     |  |
| Тема 1.1.1 Жиз-   | Содержание   | 2                                | 2  | 2           | 2                       |  |
| ненный цикл ПО  | 1. Понятие ЖЦ ПО. Этапы ЖЦ ПО.   |                                  |  |             |                         |  |
| Тема 1.1.2  | Содержание   | 4                                | 16   | 30          | 20                      |  |
| Структурное<br>программирова-   | 1. Технология структурного программирования.   |                                  |  |             |                         |  |
| ние   | 2. Инструментальные средства оформления и доку-<br>ментирования алгоритмов программ        |                                  |  |             |                         |  |
|   | 3. Оценка сложности алгоритма: классификация, клас-<br>сы алгоритмов, неразрешимые задачи  |                                  |  |             |                         |  |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                      |                                  |  |             |                         |  |
|   | 1. Оценка сложности алгоритмов сортировки.   |                                  |  |             |                         |  |
|   | 2. Оценка сложности алгоритмов поиска.   | 2                                | 8  | 12          | 12                      |  |
|   | 3. Оценка сложности рекурсивных алгоритмов.  |                                  |  |             |                         |  |
|   | 4. Оценка сложности эвристических алгоритмов.  |                                  |  |             |                         |  |
| Тема  | Содержание   | 4                                | 16   | 30          | 30                      |  |
| 1.1.3Объектно-<br>ориентированное<br>программирова-   | 1. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Классы: основные понятия. |                                  |  |             |                         |  |

| ние | 2. Перегрузка методов.                                |   |   |    |    |
|-----|---|---|---|----|----|
|     | 3. Операции класса.                                   |   |   |    |    |
|     | 4. Иерархия классов.                                  |   |   |    |    |
|     | 5. Синтаксис интерфейсов.                             |   |   |    |    |
|     | 6. Интерфейсы и наследование.                         |   |   |    |    |
|     | 7. Структуры.   |   |   |    |    |
|     | 8. Делегаты.  |   |   |    |    |
|     | 9. Регулярные выражения                               |   |   |    |    |
|     | 10. Коллекции. Параметризованные классы.              |   |   |    |    |
|     | 11. Указатели   |   |   |    |    |
|     | 12. Операции со списками                              |   |   |    |    |
|     | В том числе практических занятий и лабораторных работ |   |   |    |    |
|     | 1. Работа с классами.                                 |   |   |    |    |
|     | 2. Перегрузка методов.                                |   |   |    |    |
|     | 3. Определение операций в классе.                     |   |   |    |    |
|     | 4. Создание наследованных классов                     | 2 | 8 | 16 | 10 |
|     | 5. Работа с объектами через интерфейсы.               |   |   |    |    |
|     | 6. Использование стандартных интерфейсов.             |   |   |    |    |
|     | 7. Работа с типом данных структура.                   |   |   |    |    |

|                                 | 8. Коллекции. Параметризованные классы.                       |   |    |    |    |
|---------------------------------|---|---|----|----|----|
|                                 | 9. Использование регулярных выражений                         |   |    |    |    |
|                                 | 10. Операции со списками.                                     |   |    |    |    |
| Тема                            | Содержание  | 6 | 16 | 30 | 20 |
| 1.1.4Паттерны<br>проектирования | 1. Назначение и виды паттернов.                               |   |    |    |    |
|                                 | 2. Основные шаблоны.  |   |    |    |    |
|                                 | 3. Порождающие шаблоны.                                       |   |    |    |    |
|                                 | 4. Структурные шаблоны.                                       |   |    |    |    |
|                                 | 5. Поведенческие шаблоны.                                     |   |    |    |    |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ         |   | 8  | 14 |    |
|                                 | 1. Использование основных шаблонов.                           |   |    |    | 10 |
|                                 | 2. Использование порождающих шаблонов.                        | 2 |    |    |    |
|                                 | 3. Использование структурных шаблонов.                        |   |    |    |    |
|                                 | 4. Использование поведенческих шаблонов.                      |   |    |    |    |
| Тема 1.1.5. Собы-               | Содержание  | 4 | 16 | 34 | 18 |
| тийно-<br>управляемое про-      | 1. Событийно-управляемое программирование                     |   |    |    |    |
| граммирование                   | 2. Элементы управления. Диалоговые окна. Обработчики событий. |   |    |    |    |
|                                 | 3. Введение в графику   |   |    |    |    |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ         |   | 0  | 16 | 10 |
|                                 | 1. Разработка приложения с использованием текстовых           | 2 | 8  | 16 | 10 |

|                                 | компонентов   |   |    |    |    |
|---------------------------------|---|---|----|----|----|
|                                 | 2. Разработка приложения с несколькими формами.         |   |    |    |    |
|                                 | 3. Разработка приложения с не визуальными компонентами. |   |    |    |    |
|                                 | 4. Разработка игрового приложения.                      |   |    |    |    |
|                                 | 5. Разработка приложения с анимацией.                   |   |    |    |    |
| <b>Тема 1.1.6 Опти-</b>         | Содержание  | 4 | 22 | 36 | 20 |
| мизация и ре-<br>факторинг кода | 1. Методы оптимизации программного кода.                |   |    |    |    |
|                                 | 2. Цели и методы рефакторинга.                          |   |    |    |    |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 | 10 | 16 | 10 |
|                                 | 1. Оптимизация и рефакторинг кода.                      |   | 10 |    | 10 |
| Тема                            | Содержание  | 4 | 16 | 30 | 20 |
| 1.1.7Разработка                 | 1. Правила разработки интерфейсов пользователя.         |   |    |    |    |
| пользовательско-                | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 | 8  | 14 | 10 |
| го интерфейса.                  | 1. Разработка интерфейса пользователя.                  | 2 | 0  | 17 | 10 |
| Тема 1.1.8 Основы               | Содержание  |   |    |    |    |
| ADO.Net                         | 1. Работа с базами данных                               |   |    |    |    |
|                                 | 2. Доступ к данным                                      | 4 | 16 | 30 | 20 |
|                                 | 3. Создание таблицы, работа с записями.                 |   |    |    |    |
|                                 | 4. Способы создания команд                              |   |    |    |    |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |   |    |    |    |
|                                 | 1. Создание приложения с БД                             | 2 | 8  | 16 | 10 |
|                                 | 2. Создание запросов к БД                               |   |    |    |    |

|   | 3. Создание хранимых процедур   |    |     |     |     |
|---|---|----|-----|-----|-----|
| Раздел 1.2 Поддерж                                      | Раздел 1.2 Поддержка и тестирование программных модулей   |    | 112 | 110 | 132 |
|   | МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей  |    | 112 | 110 | 132 |
| <b>Тема 1.2.1 От-</b>                                   | Содержание  | 18 | 58  | 58  | 72  |
| ладка и тестиро-<br>вание программ-<br>ного обеспечения | 1. Тестирование как часть процесса верификации про-<br>граммного обеспечения.                           |    |     |     |     |
|   | 2. Виды ошибок.Методы отладки.  |    |     |     |     |
|   | 3. Методы тестирования.   |    |     |     |     |
|   | 4. Классификация тестирования по уровням.   |    |     |     |     |
|   | 5. Тестирование производительности  |    |     |     |     |
|   | 6. Регрессионное тестирование.  |    |     |     |     |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 10 | 26  | 26  | 32  |
|   | 1. Тестирование «белым ящиком»  |    |     |     |     |
|   | 2. Тестирование «черным ящиком»   |    |     |     |     |
|   | 3. Модульное тестирование   |    |     |     |     |
|   | 4. Интеграционное тестирование  |    |     |     |     |
| Тема  | Содержание  | 10 | 54  | 52  | 60  |
| 1.2.2Документиро<br>вание                               | 1. Средства разработки технической документации. Технологии разработки документов.                      |    |     |     |     |
|   | 2. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации. |    |     |     |     |
|   | 3. Автоматизация разработки технической документации  |    |     |     |     |

|   | Автоматизированные средства оформления докумен-   |    |    |     |     |
|---|---|----|----|-----|-----|
|   | тации   |    |    |     |     |
|   | ·   | 6  | 22 | 20  | 26  |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. Оформление документации на программные средства с ис- | O  | 22 | 20  | 20  |
|   | пользованием инструментальных средств.  |    |    |     |     |
| Ραγλεπ 1 3 Ραγηαδοί                       | тка мобильных приложений  | 30 | 50 | 140 | 140 |
| МДК.01.03 Разработка мобильных приложений |   | 30 | 50 | 140 | 140 |
| <b>Тема 1.3.1</b> Основ-                  | Содержание  | 12 | 12 | 32  | 44  |
| ные платформы и                           | 1. Основные платформы мобильных приложений, сравни-   |    |    |     |     |
| языки разработки                          | тельная характеристика  |    |    |     |     |
| мобильных при-                            | 2. Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и   |    |    |     |     |
| ложений                                   | кроссплатформенные приложения, их области применения  |    |    |     |     |
|   | 3. Основные языки для разработки мобильных приложений   |    |    |     |     |
|   | (Java, Objective-С и др.)   |    |    |     |     |
|   | 4. Инструменты разработки мобильных приложений (JDK/  |    |    |     |     |
|   | AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и др.)   |    |    |     |     |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 6  | 6  | 12  | 12  |
|   | 1. Установка инструментария и настройка среды для разра-  |    |    |     |     |
|   | ботки мобильных приложений  |    |    |     |     |
|   | 2. Установка среды разработки мобильных приложений с  |    |    |     |     |
|   | применением виртуальной машины  |    |    |     |     |
| <b>Тема 1.3.2</b> Созда-                  | Содержание  |    |    |     |     |
| ние и тестирова-                          | 1. Инструментарий среды разработки мобильных приложе-   |    |    |     |     |
| ние модулей для                           | ний   |    |    |     | 96  |
| мобильных при-                            | 2. Структура типичного мобильного приложения  | 18 | 38 | 108 | 20  |
| ложений                                   | 3. Элементы управления и контейнеры   |    |    |     |     |
|   | 4. Работа со списками   |    |    |     |     |
|   | 5. Способы хранения данных  |    | 10 |     |     |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 6  | 18 | 48  | 48  |
|   | 1. Создание эмуляторов и подключение устройств»   |    |    |     |     |
|   | 2. Настройка режима терминала»  |    |    |     |     |
|   | 3. Создание нового проекта»   |    |    |     |     |
|   | 4. Изучение и комментирование кода»   |    |    |     |     |
|   | 5. Лабораторная работа «Изменение элементов дизайна»  |    |    |     |     |
|   | 6. Обработка событий: подсказки»  |    |    |     |     |
|   | 7. Обработка событий: цветовая индикация»   |    |    |     |     |

|                                   | 8. Подготовка стандартных модулей»                     |    |    |     |     |
|-----------------------------------|--|----|----|-----|-----|
|                                   | 9. Обработка событий: переключение между экранами»     |    |    |     |     |
|                                   | 10. Передача данных между модулями»                    |    |    |     |     |
|                                   | 11. Тестирование и оптимизация мобильного приложения»  |    |    |     |     |
| Раздел модуля 4. Си               | стемное программирование                               | 28 | 67 | 140 | 140 |
|                                   | ное программирование                                   | 28 | 67 | 140 | 140 |
| Тема 1.4.1 Про-                   | Содержание   | 28 | 67 | 140 | 140 |
| граммирование на<br>языке низкого | 1. Подсистемы управления ресурсами.                    |    |    |     |     |
| уровня                            | 2. Управление процессами.                              |    |    |     |     |
|                                   | 3. Управление потоками.                                |    |    |     |     |
|                                   | 4. Параллельная обработка потоков.                     |    |    |     |     |
|                                   | 5. Создание процессов и потоков.                       |    |    |     |     |
|                                   | 6. Обмен данными между процессами. Передача сообщений. |    |    |     |     |
|                                   | 7. Анонимные и именованные каналы.                     |    |    |     |     |
|                                   | 8. Сетевое программирование сокетов.                   |    |    |     |     |
|                                   | 9. Динамически подключаемые библиотеки DLL             |    |    |     |     |
|                                   | 10. Сервисы.   |    |    |     |     |
|                                   | 11. Виртуальная память. Выделение памяти процессам.    |    |    |     |     |
|                                   | 12. Работа с буфером экрана.                           |    |    |     |     |
|                                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 14 | 30 | 60  | 58  |
|                                   | 1. Использование потоков.                              |    |    |     |     |
|                                   | 2. Обмен данными.                                      |    |    |     |     |

|                           | 3. Сетевое программирование сокетов. |     |     |     |     |
|---------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                           | 4. Работы с буфером экрана.          |     |     |     |     |
| Курсовой проект (р        | работа) (если предусмотрено)         |     |     |     |     |
| Учебная практика          |                                      | 50  | 75  | 75  | 125 |
| Производственная практика |                                      | 50  | 100 | 100 | 125 |
| Всего                     |                                      | 218 | 524 | 787 | 812 |

.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории *Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*, оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по с*пециальности*:

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные излания

**1.** Федорова Г.Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник. Среднее профессиональное образование, профессиональная подготовка / Г.Н Федорова. – М.: Академия, 2016. – 336 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Учебники по программированию http://programm.ws/index.php

Приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

**1.** Подбельский В. Язык С#. Базовый курс. Издание второе, переработанное и дополненное. Издательство: Финансы и статистика, 2013. – 408 с. - ISBN: 9785279035342

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

| Код и наименование   |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| профессиональных и   |   | 3.6                  |  |
| общих компетенций,   | Критерии оценки                         | Методы оценки        |  |
| формируемых в рамках   |   |                      |  |
| модуля   |   |                      |  |
|  |   |                      |  |
| Раздел модуля 1. Анализ и проектирование программных решений |   |                      |  |
|  |   |                      |  |
| ПК 1.1 Формировать   | Оценка «отлично» - техническое задание  | Экзамен/зачет в      |  |
| алгоритмы разработки   | проанализировано, алгоритм разработан,  | ме собеседования:    |  |
| программных модулей в  | соответствует техническому заданию и    | практическое задание |  |
| соответствии с техниче-                                      | оформлен в соответствии со стандартами, | по построению        |  |
| ским заданием  | пояснены его основные структуры.        | ритма в соответствии |  |
|  | полнительно для квалификаций ''Про-     | с техническим зада-  |  |
|  | граммист" и "Технический писатель":     |                      |  |

|                         | указаны использованные стандарты в                                   | нием                                |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
|                         | области документирования; выполнена                                  | нисм                                |
|                         | оценка сложности алгоритма   |                                     |
|                         | оценка сложности алгоритма   |                                     |
|                         | Оценка «хорошо» -алгоритм разработан,                                |                                     |
|                         | оформлен в соответствии со стандартами                               | Защита отчетов по                   |
|                         | и соответствует заданию, пояснены его                                |                                     |
|                         | основные структуры. Дополнительно для                                | практическим и лабораторным работам |
|                         | квалификаций "Программист" и "Тех-                                   | раторным расотам                    |
|                         | нический писатель": выполнена оценка                                 |                                     |
|                         | сложности алгоритма  |                                     |
|                         | -  |                                     |
|                         | Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - алгоритм                       |                                     |
|                         | разработан и соответствует заданию.                                  |                                     |
| ПК 1.2 Разрабатывать    | Оценка «отлично» - программный модуль                                | Экзамен/зачет в                     |
| программные модули в    | (для квалификации "Специалист по                                     | форме собеседования:                |
| соответствии с техниче- | тестированию в области   | практическое задание                |
| ским заданием           | информационных технологий'':   | по разработке                       |
| ским заданием           | тестовый модуль) разработан по                                       | программного модуля                 |
|                         | имеющемуся алгоритму в среде   | в соответствии с                    |
|                         | разработки (Дополнительно для  |                                     |
|                         | разраоотки (дополнительно для квалификаций "Программист" на          | техническим заданием                |
|                         | указанном языке программирования)                                    |                                     |
|                         | методами объектно- ориентированного/                                 |                                     |
|                         |  |                                     |
|                         | структурного программирования и полностью соответствует техническому | 2                                   |
|                         | заданию, соблюдены и пояснены  | Защита отчетов по                   |
|                         | основные этапы разработки;   | практическим и лабо-                |
|                         | документация на модуль оформлена и                                   | раторным работам                    |
|                         |  | Интерпретация                       |
|                         | соответствует стандартам.<br>Оценка «хорошо» - программный модуль    | результатов                         |
|                         | (для квалификации "Специалист по                                     | наблюдений за                       |
|                         | тестированию в области   | деятельностью обу-                  |
|                         | информационных технологий":  | чающегося в процессе                |
|                         | тестовый модуль) разработан по                                       | практики                            |
|                         | имеющемуся алгоритму в среде   |                                     |
|                         | разработки (Дополнительно для  |                                     |
|                         | квалификаций "Программист" на  |                                     |
|                         | указанном языке программирования)                                    |                                     |
|                         | методами объектно- ориентированного/                                 |                                     |
|                         | структурного программирования и                                      |                                     |
|                         | практически соответствует техническому                               |                                     |
|                         | заданию с незначительными  |                                     |
|                         | отклонениями, пояснены основные этапы                                |                                     |
|                         | разработки; документация на модуль                                   |                                     |
|                         | оформлена и соответствует стандартам.                                |                                     |
|                         | Оценка «удовлетворительно» -   |                                     |
|                         | ный модуль (для квалификации   |                                     |
|                         | циалист по тестированию в области                                    |                                     |
|                         | информационных технологий":  |                                     |

вый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки тельно для квалификаций мист" на указанном языке рования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов.

# Раздел модуля 2. Технологии тестирования программных модулей

ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств

Оценка «отлично» - выполнена отладка модуля (Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий": с использованием инструментария среды проектирования); с пояснением особенностей отладочных классов; сохранены и представлены результаты отладки.

Оценка «хорошо» - выполнена отладка модуля (Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий": с использованием инструментария среды проектирования); сохранены и представлены результаты отладки.

Оценка «удовлетворительно» - выполнена отладка модуля, пояснены ее результаты.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки предложенного программного модуля

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей

Оценка «отлично» - выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования в соответствии со стандартами.

Дополнительно для квалификации
"Специалист по тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия, сделан вывод о достаточности тестового пакета. Оценка «хорошо» - выполнено ние модуля, в том числе с помощью рументальных средств, и оформлены

зультаты тестирования. Дополнительно

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению заданных видов тестирования программного модуля.

Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": оценке тестового покрытия.

|                          | 777 man makees 110 man | <u> </u>                     |
|--------------------------|--|------------------------------|
|                          | для квалификации "Специалист по  |                              |
|                          | тестированию в области   | Защита отчетов по            |
|                          | ных технологий": выполнено   | практическим и лабо-         |
|                          | нальное тестирование, выполнена и пред-  | раторным работам             |
|                          | ставлена оценка тестового покрытия.  |                              |
|                          | Оценка «удовлетворительно» -   | Интерпретация<br>результатов |
|                          | выполнено тестирование модуля и  | наблюдений за                |
|                          | оформлены результаты тестирования.   | деятельностью обу-           |
|                          | Дополнительно для квалификации   | •                            |
|                          | "Специалист по тестированию в  | чающегося в процессе         |
|                          | области информационных технологий":  | практики                     |
|                          | выполнено функциональное тестирование,   |                              |
|                          | выполнена и представлена оценка  |                              |
|                          | тестового покрытия с некоторыми  |                              |
|                          | погрешностями.   |                              |
| ПК 1.5 Осуществлять      | Оценка «отлично» - определены  | Экзамен/зачет в              |
| рефакторинг и            | качественные характеристики  | форме собеседования:         |
| оптимизацию              | программного кода с помощью  | практическое задание         |
| программного кода        | инструментальных средств; выявлены   | по оценке качества           |
|                          | фрагменты некачественного кода;  | кода предложенного           |
|                          | выполнен рефакторинг на уровнях  | программного модуля,         |
|                          | переменных, функций, классов,  | поиску                       |
|                          | алгоритмических структур; проведена  | некачественного              |
|                          | оптимизация и подтверждено повышение   | программного кода,           |
|                          | качества программного кода.<br>Оценка «хорошо» - определены  | его анализу, оп-             |
|                          | качественные характеристики  |                              |
|                          | программного кода с помощью  | рефакторинга.                |
|                          | инструментальных средств; выявлены   |                              |
|                          | фрагменты некачественного кода;  | Защита отчетов по            |
|                          | выполнен рефакторинг на нескольких   | практическим и лабо-         |
|                          | уровнях; проведена оптимизация и   | раторным работам             |
|                          | выполнена оценка качества полученного  | Интерпретация                |
|                          | программного кода.<br>Оценка «удовлетворительно» -   | результатов                  |
|                          | определены качественные характеристики   | наблюдений за                |
|                          |  | деятельностью обу-           |
|                          | программного кода частично с помощью   | чающегося в процессе         |
|                          | инструментальных средств; выявлено   | практики                     |
|                          | несколько фрагментов некачественного   | 1                            |
|                          | кода; выполнен рефакторинг на  |                              |
|                          | нескольких уровнях; проведена  |                              |
|                          | оптимизация и выполнена оценка качества  |                              |
|                          | полученного программного кода.   |                              |
| Раздел модуля 3. Техноло | огии разработки мобильных приложений   |                              |
| ПК 1.2 Разрабатывать     | Оценка «отлично» - программный модуль  | Экзамен/зачет в              |
| программные модули в     | (для квалификации "Специалист по   | ме собеседования:            |
| соответствии с техниче-  | тестированию в области   | практическое задание         |
|                          | ных технологий": тестовый модуль)  | по разработке                |
|                          | подучь)  | no paopaootic                |

ским заданием разработан по имеющемуся алгоритму в граммного модуля в среде разработки (Дополнительно для соответствии с техниквалификаций "Программист" на ческим заданием занном языке программирования) тодами объектно- ориентированного/ структурного программирования и стью соответствует техническому нию, соблюдены и пояснены основные Зашита отчетов по этапы разработки; документация на практическим и лабодуль оформлена и соответствует стандарраторным работам там. Интерпретация Оценка «хорошо» - программный модуль результатов (для квалификации "Специалист по наблюдений за тестированию в области деятельностью обуинформационных технологий": чающегося в процессе тестовый модуль) разработан по практики имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию; локументация на молуль оформлена без ПК 1.6 Разрабатывать Экзамен/зачет в Оценка «отлично» - разработан модуль ме собеседования: модули программного для заданного мобильного устройства с обеспечения для мособлюдением основных этапов разработки практическое задание бильных платформ. на одном из современных языков по созданию модуля граммирования; при проверке для заданного собности модуля на устройстве или бильного устройства на основе спецификаляторе установлено его соответствие спецификации.

Оценка «**хорошо**» - разработан модуль для заданного мобильного устройства с учетом основных этапов разработки на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие выполняемых функций спецификации с незначительными отклонениями.

Оценка «удовлетворительно» - разработан модуль для заданного мобильного устройства на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие основных выполняемых функций спецификации.

ции

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

## Раздел модуля 4. Системное программирование

ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием

Оценка «отлично» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «хорошо» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области ных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на занном языке программирования) тодами объектно- ориентированного/ структурного программирования и тически соответствует техническому

данию с незначительными отклонениями,

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке программного модуля в соответствии с техническим заданием

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

|                                       |  | I                    |
|---------------------------------------|--|----------------------|
|                                       | пояснены основные этапы разработки;                          |                      |
|                                       | документация на модуль оформлена и со-                       |                      |
|                                       | ответствует стандартам.                                      |                      |
|                                       | Оценка «удовлетворительно» -                                 |                      |
|                                       | программный модуль (для                                      |                      |
|                                       | квалификации "Специалист по                                  |                      |
|                                       | тестированию в области                                       |                      |
|                                       | информационных технологий":                                  |                      |
|                                       | тестовый модуль) разработан по                               |                      |
|                                       | имеющемуся алгоритму в среде                                 |                      |
|                                       |  |                      |
|                                       | разработки (Дополнительно для                                |                      |
|                                       | квалификаций "Программист" на                                |                      |
|                                       | указанном языке программирования)                            |                      |
|                                       | методами объектно- ориентированного/                         |                      |
|                                       | структурного программирования и                              |                      |
|                                       | соответствует техническому заданию;                          |                      |
| ПК 1.3 Выполнять                      | локументация на молуль оформлена без                         | Экзамен/зачет в      |
|                                       | Оценка «отлично» - выполнена отладка                         |                      |
| отладку программных                   | модуля (Дополнительно для                                    | форме собеседования: |
| модулей с                             | квалификаций "Программист" и                                 | практическое задание |
| использованием                        | "Специалист по тестированию в                                | по выполнению от-    |
| специализированных                    | области информационных технологий":                          | ладки предложенного  |
| программных средств                   | с использованием инструментария                              | программного модуля  |
|                                       | среды проектирования); с пояснением                          | Защита отчетов по    |
|                                       | особенностей отладочных классов;                             | практическим и лабо- |
|                                       | сохранены и представлены результаты                          | *                    |
|                                       | отладки.<br>Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнена отладка     | раторным работам     |
|                                       | модуля (Дополнительно для                                    | Интерпретация        |
|                                       | квалификаций "Программист" и                                 | результатов          |
|                                       | "Специалист по тестированию в                                | наблюдений за        |
|                                       | области информационных технологий":                          | деятельностью обу-   |
|                                       | с использованием инструментария                              | чающегося в процессе |
|                                       | среды проектирования); сохранены и                           | практики             |
|                                       | представлены результаты отладки.                             |                      |
|                                       | представлены результаты отладки.                             |                      |
|                                       | Оценка «удовлетворительно» -                                 |                      |
|                                       | выполнена отладка модуля, пояснены ее                        |                      |
|                                       | результаты.  |                      |
|                                       |  |                      |
| ОК 01. Выбирать                       | – обоснованность постановки цели, вы-                        | Экспертное наблюде-  |
| способы решения задач                 | бора и применения методов и способов                         | ние за выполнением   |
| профессиональной                      | решения профессиональных задач;                              | работ                |
| деятельности,                         | - адекватная оценка и самооценка                             |                      |
| применительно к различным контекстам. | эффективности и качества выполнения                          |                      |
| ОП 02.Осуществлять                    | профессиональных задач - использование различных источников, |                      |
| иск, анализ и                         | включая электронные ресурсы, медиаре-                        |                      |
| тацию информации,                     | сурсы, Интернет-ресурсы, периодические                       |                      |
| обходимой для                         | издания по специальности для решения                         |                      |
| ния задач профессио-                  | профессиональных задач                                       |                      |
| <u> </u>                              |  |                      |

| наприой педтеприости               |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| нальной деятельности.              | памонетрання отрететранности за почня                      |  |
| ОК 03. Планировать и               | - демонстрация ответственности за приня-                   |  |
| реализовывать собствен-            | тые решения  |  |
| ное профессиональное и             | - обоснованность самоанализа и коррек-                     |  |
| личностное развитие.               | ция результатов собственной работы;                        |  |
| ОК 04. Работать в                  | - взаимодействовать с обучающимися,                        |  |
| коллективе и команде,              | преподавателями и мастерами в ходе                         |  |
| эффективно                         | обучения, с руководителями учебной и                       |  |
| взаимодействовать с                | производственной практик;                                  |  |
| коллегами, ру-                     | - обоснованность анализа работы членов                     |  |
| ководством, клиентами.             | команды (подчиненных)                                      |  |
| ОК 05. Осуществлять                | Демонстрировать грамотность устной и                       |  |
| устную и письменную                | письменной речи, - ясность формулирова-                    |  |
| коммуникацию на                    | ния и изложения мыслей                                     |  |
| государственном языке с            |  |  |
| учетом особенностей                |  |  |
| социального и культур-             |  |  |
| ного контекста.                    |  |  |
| ОК 06. Проявлять                   | - соблюдение норм поведения во время                       |  |
| гражданско-                        | учебных занятий и прохождения учебной                      |  |
| патриотическую                     | и производственной практик,                                |  |
| позицию,                           | п производственной практик,                                |  |
| демонстрировать                    |  |  |
| осознанное поведение на            |  |  |
| основе традиционных                |  |  |
| ОК 07. Содействовать               | - эффективное выполнение правил ТБ во                      |  |
|                                    |  |  |
| сохранению                         | время учебных занятий, при прохождении                     |  |
| окружающей среды,                  | учебной и производственной практик;                        |  |
| ресурсосбережению,                 | - демонстрация знаний и использование                      |  |
| эффективно действовать             | ресурсосберегающих технологий в про-                       |  |
| в чрезвычайных                     | фессиональной деятельности                                 |  |
| ОК 08. Использовать                | - эффективность использовать средств                       |  |
| средства физической                | физической культуры для сохранения и                       |  |
| культуры для сохранения            | укрепления здоровья при выполнении                         |  |
| и укрепления здоровья в            | профессиональной деятельности.                             |  |
| процессе                           |  |  |
| профессиональной                   |  |  |
| деятельности и                     |  |  |
| поддержания необходи-              |  |  |
| мого уровня физической             |  |  |
| ОК 09. Использовать                | - эффективность использования                              |  |
| информационные                     | информационно-коммуникационных                             |  |
| технологии в                       | технологий в профессиональной                              |  |
| профессиональной                   | деятельности согласно формируемым                          |  |
| деятельности.                      | умениям и получаемому практическому                        |  |
| ОК 10. Пользоваться                | - эффективность использования в профес-                    |  |
| профессиональной                   | сиональной деятельности необходимой                        |  |
| документацией на                   | технической документации, в том числе                      |  |
| •                                  |  |  |
| * -                                | THE WITH STREET ASSERT.                                    |  |
| документацией на государственном и | технической документации, в том числе на английском языке. |  |
| иностранном языках.                |  |  |

# Приложение І.2

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Осуществление интеграции программных модулей</u> и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций:

| Код   | Наименование общих компетенций  |
|-------|---|
| Код   | Наименование общих компетенций  |
| OK 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  |
| OK 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  |
| ОК 3  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| OK 4  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| OK 5  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| ОК 6  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей   |
| ОК 7  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  |
| OK 8  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.   |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке  |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере   |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|         | The state of the s |  |  |
|---------|--|--|--|
| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций   |  |  |
| ВД 2    | Осуществление интеграции программных модулей   |  |  |
| ПК 2.1. | Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент  |  |  |
| ПК 2.2. | Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение   |  |  |
| ПК 2.3  | Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств  |  |  |
| ПК 2.4  | Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  |  |  |
| ПК 2.5. | Производить инспектирование компонент программного обеспечения на  |  |  |
|         | предмет соответствия стандартам кодирования  |  |  |

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| Иметь практический опыт | модели процесса разработки программного |
|-------------------------|---|
|                         | обеспечения; основные принципы процесса |
|                         | разработки программного обеспечения;    |

|       | основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения  |
|-------|--|
| уметь | использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества  |
| знать | модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения |

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

|                         |                                 |  | Квали           | фикация  |  |                             |
|-------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--|--|-----------------------------|
|                         | администр<br>атор баз<br>данных | специалист<br>по<br>тестировани<br>ю в области<br>информацио<br>нных<br>технологий | програм<br>мист | специалист<br>по<br>информацио<br>нным<br>системам | специалист<br>по<br>информацио<br>нным<br>ресурсам | техничес<br>кий<br>писатель |
| Всего часов:            | 301                             | 301  | 301             | 226  | 226  | 301                         |
| на освоение<br>МДК      | 126                             | 126  | 126             | 126  | 126  | 126                         |
|                         |                                 | Н  | а практики      |  |  |                             |
| учебную                 | 75                              | 75   | 75              | 50   | 50   | 75                          |
| производстве<br>нную    | 100                             | 100  | 100             | 50   | 50   | 100                         |
| Самостоятел ьная работа | -                               | -  | -               |  |  | -                           |

# 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

# .2.1. Структура профессионального модуля<u>«ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»</u>

|                              |   |  | Объем професс  | сионального мод  | уля, час.                            |          |                       |                                 |
|------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|
| Коды профессио-              | Наименования<br>разделов профес-                        | Суммарный  | Обучение по М,   | ДК   |                                      | Практики |                       | Самостоя стоя-                  |
| нальных общих<br>компетенций | разовлов профес-<br>сионального моду-<br>ля             | объем нагруз-<br>ки, час.  | Всего  | Лаборатор-<br>ных и прак-<br>тических за-<br>нятий   | Курсовых<br>работ<br>(проек-<br>тов) | Учебная  | Производствен-<br>ная | тельная<br>работа <sup>11</sup> |
| ПК 2.1, ПК 2.4,<br>ПК 2.5    | Раздел 1. Разра-<br>ботка программ-<br>ного обеспечения | 42 квалифика-<br>ция админист-<br>ратор баз дан-<br>ных;<br>42 квалифика-<br>ция специалист<br>по тестирова-<br>нию в области<br>информацион-<br>ных техноло-<br>гий;<br>42 квалифика-<br>ция програм-<br>мист;<br>42 квалифика- | 42 квалифи-<br>кация адми-<br>нистратор<br>баз данных;<br>42 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по тес-<br>тированию в<br>области ин-<br>формацион-<br>ных техноло-<br>гий;<br>42 квалифи-<br>кация про-<br>граммист; | 20 квалифи-<br>кация адми-<br>нистратор<br>баз данных;<br>20 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по тес-<br>тированию в<br>области ин-<br>формацион-<br>ных техноло-<br>гий;<br>20 квалифи-<br>кация про-<br>граммист; |                                      |          |                       | X                               |

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

|                           |  | ция специалист по информаци- онным систе- мам;  42 квалифика- ция специалист по информаци- онным ресур- сам;  42 квалифика- ция техниче- ский писатель | 42 квалифи- кация специа- лист по ин- формацион- ным систе- мам;  42 квалифи- кация специа- лист по ин- формацион- ным ресур- сам;  42 квалифи- | 20 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по ин-<br>формацион-<br>ным систе-<br>мам; 20 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по ин-<br>формацион-<br>ным ресур-<br>сам; 20 квалифи- |  |   |
|---------------------------|--|--|---|---|--|---|
| ПК 2.2, ПК 2.3,<br>ПК 2.5 | Раздел<br>2.Средства раз-                  | 52 квалифика-<br>ция админист-   | кация технический писатель  52 квалификация адми-   | кация технический писатель  24 квалификация адми-   |  | X |
|                           | работки про-<br>граммного обес-<br>печения | ратор баз дан-<br>ных;<br>52 квалифика-<br>ция специалист<br>по тестирова-<br>нию в области<br>информацион-<br>ных техноло-<br>гий;                    | нистратор<br>баз данных;<br>52 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по тес-<br>тированию в<br>области ин-<br>формацион-<br>ных техноло-<br>гий;    | нистратор<br>баз данных;<br>24 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по тес-<br>тированию в<br>области ин-<br>формацион-<br>ных техноло-<br>гий;                                |  |   |
|                           |  | 52 квалифика-<br>ция програм-<br>мист;   | 52 квалифи-<br>кация про-   | 24 квалифи-<br>кация про-   |  |   |

|                 |                   | 52 квалифика-  | граммист;                  | граммист;                  |  |   |
|-----------------|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|---|
|                 |                   | ция специалист | ,                          | ,                          |  |   |
|                 |                   | по информаци-  | 52 квалифи-                | 24 квалифи-                |  |   |
|                 |                   | онным систе-   | кация специа-              | кация специа-              |  |   |
|                 |                   | мам;           | лист по ин-                | лист по ин-                |  |   |
|                 |                   | ,              | формацион-                 | формацион-                 |  |   |
|                 |                   | 52 квалифика-  | ным систе-                 | ным систе-                 |  |   |
|                 |                   | ция специалист | мам;                       | мам;                       |  |   |
|                 |                   | по информаци-  |                            |                            |  |   |
|                 |                   | онным ресур-   | 52 квалифи-                | 24 квалифи-                |  |   |
|                 |                   | сам;           | кация специа-              | кация специа-              |  |   |
|                 |                   |                | лист по ин-                | лист по ин-                |  |   |
|                 |                   | 52 квалифика-  | формацион-                 | формацион-                 |  |   |
|                 |                   | ция техниче-   | ным ресур-                 | ным ресур-                 |  |   |
|                 |                   | ский           | сам;                       | сам;                       |  |   |
|                 |                   |                | 52 квалифи-                | 24 квалифи-                |  |   |
|                 |                   |                | кация техни-               | кация техни-               |  |   |
|                 |                   |                | ческий писа-               | ческий писа-               |  |   |
|                 |                   |                | тель                       | тель                       |  |   |
| ПК 2.1, ПК 2.4, | Раздел 3. Модели- | 32 квалифика-  | 32 квалифи-                | 14 квалифи-                |  | X |
| ПК 2.5          | рование в про-    | ция админист-  | кация адми-                | кация адми-                |  |   |
|                 | граммных систе-   | ратор баз дан- | нистратор                  | нистратор                  |  |   |
|                 | мах               | ных;           | баз данных;                | баз данных;                |  |   |
|                 |                   | 32 квалифика-  | 32 квалифи-                | 14 квалифи-                |  |   |
|                 |                   | ция специалист | кация специа-              | кация специа-              |  |   |
|                 |                   | по тестирова-  | лист по тес-               | лист по тес-               |  |   |
|                 |                   | нию в области  |                            |                            |  |   |
|                 |                   | информацион-   | тированию в<br>области ин- | тированию в<br>области ин- |  |   |
|                 |                   | ных техноло-   | формацион-                 | формацион-                 |  |   |
|                 |                   |                |                            |                            |  |   |
|                 |                   | гий;           | ных техноло-               | ных техноло-               |  |   |
|                 |                   | 32 квалифика-  | гий;                       | гий;                       |  |   |
|                 |                   | ция програм-   | 32 квалифи-                | 14 квалифи-                |  |   |

|                |                   |                | 1             |               |                 | 1 | 1 |
|----------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|---|---|
|                |                   | мист;          | кация про-    | кация про-    |                 |   |   |
|                |                   | 22 1           | граммист;     | граммист;     |                 |   |   |
|                |                   | 32 квалифика-  |               |               |                 |   |   |
|                |                   | ция специалист | 32 квалифи-   | 14 квалифи-   |                 |   |   |
|                |                   | по информаци-  | кация специа- | кация специа- |                 |   |   |
|                |                   | онным систе-   | лист по ин-   | лист по ин-   |                 |   |   |
|                |                   | мам;           | формацион-    | формацион-    |                 |   |   |
|                |                   |                | ным систе-    | ным систе-    |                 |   |   |
|                |                   | 32 квалифика-  | мам;          | мам;          |                 |   |   |
|                |                   | ция специалист | ,             |               |                 |   |   |
|                |                   | по информаци-  | 32 квалифи-   | 14 квалифи-   |                 |   |   |
|                |                   | онным ресур-   | кация специа- | кация специа- |                 |   |   |
|                |                   | сам;           | лист по ин-   | лист по ин-   |                 |   |   |
|                |                   |                | формацион-    | формацион-    |                 |   |   |
|                |                   | 32 квалифика-  |               |               |                 |   |   |
|                |                   | ция техниче-   | ным ресур-    | ным ресур-    |                 |   |   |
|                |                   | ский писатель  | сам;          | сам;          |                 |   |   |
|                |                   | ский писатело  | 32 квалифи-   | 14 квалифи-   |                 |   |   |
|                |                   |                | _             | -             |                 |   |   |
|                |                   |                | кация техни-  | кация техни-  |                 |   |   |
|                |                   |                | ческий писа-  | ческий писа-  |                 |   |   |
|                |                   |                | тель          | тель          |                 |   |   |
| ПК 2.1- ПК 2.5 |                   |                |               |               | 75 квалификация |   |   |
|                |                   |                |               |               | администратор   |   |   |
|                |                   |                |               |               | баз данных;     |   |   |
|                |                   |                |               |               | ous ounnoix,    |   |   |
|                |                   |                |               |               | 75 квалификация |   |   |
|                |                   |                |               |               | специалист по   |   |   |
|                | Учебная практика  |                |               |               | тестированию в  |   |   |
|                | о честил приктики |                |               |               | _               |   |   |
|                |                   |                |               |               | области инфор-  |   |   |
|                |                   |                |               |               | мационных тех-  |   |   |
|                |                   |                |               |               | нологий;        |   |   |
|                |                   |                |               |               | 75              |   |   |
|                |                   |                |               |               | 75 квалификация |   |   |
|                |                   |                |               |               | программист;    |   |   |
|                |                   |                |               |               |                 |   |   |

|                |   |  |  | 50 квалификация специалист по информационным системам; 50 квалификация специалист по информационным ресурсам; 100 квалификация ин технический писатель |  |  |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| ПК 2.1- ПК 2.5 | Производствен-<br>ная практика (по<br>профилю специ-<br>альности), часов<br>(если предусмот-<br>рена итоговая<br>(концентрирован-<br>ная) практика) | 100 квалифи- кация админи- стратор баз данных;  100 квалифи- кация специа- лист по тес- тированию в области ин- формационных технологий;  100 квалифи- кация про- граммист;  50 квалифика- ция специалист по информаци- онным систе- |  |  | 100 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист; 50 квалификация специалист по информационным системам; 50 квалификация специалист по |  |

|        | мам; 50 квалифика- ция специалист по информаци- онным ресур- сам; 100 квалифи- кация техниче- ский писатель  |  |  |  | информационным ресурсам; 100 квалифика-<br>ция технический писатель   |   |
|--------|--|--|--|--|---|---|
| Всего: | 270 квалифи- кация админи- стратор баз данных;  239 квалифи- кация специа- лист по тес- тированию в области ин- формационных технологий;  275 квалифи- кация про- граммист;  239 квалифи- кация специа- лист по ин- формационным системам; | 126 квалифи- кация адми- нистратор баз данных; 126 квалифи- кация специа- лист по тес- тированию в области ин- формацион- ных техноло- гий; 126 квалифи- кация про- граммист; 123 квалифи- кация специа- лист по ин- формацион- ным систе- | 56 квалифи- кация адми- нистратор баз данных;  56 квалифи- кация специа- лист по тес- тированию в области ин- формацион- ных техноло- гий;  56 квалифи- кация про- граммист; квалификация специалист по информа- ционным системам; | 75 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист; 50 квалификация специалист по информационных системам; 50 квалификация специалист по информационных ресурсам; | администратор баз данных;  100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий;  100 квалификация программист;  50 квалификация специалист по информационным системам;  50 квалификация | X |

| кация специа-   | мам;   | 56 квалифи-   | 100 квалифика-              | ресурсам;                                     |  |
|---|--|---|-----------------------------|---|--|
| лист по ин-<br>формационным<br>ресурсам;<br>311 квалифи-<br>кация техниче-<br>ский писатель | 126 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по ин-<br>формацион-<br>ным ресур-<br>сам;<br>126 квалифи-<br>кация техни-<br>ческий писа-<br>тель | кация специа-<br>лист по ин-<br>формацион-<br>ным ресур-<br>сам;<br>56 квалифи-<br>кация техни-<br>ческий писа-<br>тель | ция технический<br>писатель | 100 квалифика-<br>ция технический<br>писатель |  |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  |                          |   | Объем       | в часах                                    | ¢                                     |                      |
|---|--|--------------------------|---|-------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| 1   |  | Администратор баз данных | Специалист по тестированию в области<br>информационных технологий | Программист | Специалист по информационным систе-<br>мам | Специалист по информационным ресурсам | Технический писатель |
| Раздел 1. Разработка п  | рограммного обеспечения  | 42                       | 42  | 42          | 42   | 42                                    | 42                   |
| МДК. 2.1 Технология р   | азработки программного обеспечения   | 42                       | 42  | 42          | 42   | 42                                    | 42                   |
| Тема 2.1.1 Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению        | <ol> <li>Содержание</li> <li>Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стан- дарты, регламентирующие работу с требованиями.</li> <li>Современные принципы и методы разработки программных приложений.</li> <li>Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий</li> </ol> | 10                       | 10  | 10          | 10   | 10                                    | 10                   |

|   | 4. Основные подходы к интегрированию программных модулей.   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
|   | 5. Стандарты кодирования.   |    |    |    |    |    |    |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |    |    |    |    |    |    |
|   | 1. Практическое занятие «Анализ предметной области»   |    |    |    |    |    |    |
|   | 2. Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания»                              | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
|   | 3. Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства»                              |    |    |    |    |    |    |
|   | 4. Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»                                 |    |    |    |    |    |    |
| Тема 2.1.2. Описание и анализ требований. | Содержание  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| диаграммы IDEF                            | Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML.           |    |    |    |    |    |    |
|   | 1. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора решения    |    |    |    |    |    |    |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
|   | 1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования                                |    |    |    |    |    |    |
|   | и диаграммы. Последовательности»  |    |    |    |    |    |    |
|   | 2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»                  |    |    |    |    |    |    |
|   | 3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов» |    |    |    |    |    |    |
|   | 4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов»   |    |    |    |    |    |    |
|   | 5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных»   |    |    |    |    |    |    |

| Тема 2.1.3. Оценка                       | Содержание  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
|--|---|----|----|----|----|----|----|
| качества программ-<br>ных средств        | 1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной до-<br>кументации. Меры и метрики. |    |    |    |    |    |    |
|  | 2. Тестовое покрытие.   |    |    |    |    |    |    |
|  | 3. Тестовый сценарий, тестовый пакет.   |    |    |    |    |    |    |
|  | 4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения.                              |    |    |    |    |    |    |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
|  | 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария»  |    |    |    |    |    |    |
|  | 2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов»  |    |    |    |    |    |    |
|  | 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов»  |    |    |    |    |    |    |
|  | 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик»                                    |    |    |    |    |    |    |
|  | 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования»     |    |    |    |    |    |    |
| Раздел 2. Средства раз                   | <br>вработки программного обеспечения   | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| МДК.2.2 Инструмент                       | альные средства разработки программного обеспечения   | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Тема 2.2.1 Современ-<br>ные технологии и | Содержание  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| инструменты инте-                        | 1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.  |    |    |    |    |    |    |
| грации.                                  | 2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация биз-<br>нес-процессов.             |    |    |    |    |    |    |
|  | 3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.                                 |    |    |    |    |    |    |

|   | 4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.   |    |    |    |    |    |    |
|---|--|----|----|----|----|----|----|
|   | 5. Организация работы команды в системе контроля версий.   |    |    |    |    |    |    |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
|   | 1. Лабораторная работа «Разработка структуры проекта»  |    |    |    |    |    |    |
|   | 2. Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграм-<br>мы модулей)»   |    |    |    |    |    |    |
|   | 3. Лабораторная работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»  |    |    |    |    |    |    |
|   | 4. Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)» |    |    |    |    |    |    |
|   | 5. Лабораторная работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»  |    |    |    |    |    |    |
|   | 6. Лабораторная работа «Отладка отдельных модулей программного проекта»  |    |    |    |    |    |    |
|   | 7. Лабораторная работа «Организация обработки исключений»  | _  |    |    |    |    |    |
| Тема 2.2.2 Инстру-<br>ментарий тестиро- | Содержание   | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| вания и анализа каче-                   | 1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные клас-<br>сы.   |    |    |    |    |    |    |
| средств                                 | 2. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.   |    |    |    |    |    |    |
|   | 3. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработ-<br>ке.  |    |    |    |    |    |    |
|   | 4. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации   |    |    |    |    |    |    |

|                                       | сбоев и ошибок.  |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|
|                                       | 5. Выявление ошибок системных компонентов.   |    |    |    |    |    |    |
|                                       | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
|                                       | 1. Лабораторная работа «Применение отладочных классов в проекте»   |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 2. Лабораторная работа «Отладка проекта»   |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 3. Лабораторная работа «Инспекция кода модулей проекта»  |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 4. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки» |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 5. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей»            |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 6. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования»   |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 7. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»   |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 8. Лабораторная работа «Документирование результатов тестирования»   |    |    |    |    |    |    |
| Раздел 3. Моделирован                 | ние в программных системах   | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| МДК.2.3 Математич                     | еское моделирование  | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Тема 2.3.1. Основы моделирования. Де- | Содержание   | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| терминированные<br>задачи             | 1. Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения               |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.  |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 3. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.   |    |    |    |    |    |    |
|                                       | 4. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.                               |    |    |    |    |    |    |
|                                       |  |    |    |    |    |    |    |

|   | <ul> <li>5. Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.</li> <li>6. Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.</li> </ul> | - |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 7. Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий.   |   |   |   |   |   |   |
|   | 8. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.  |   |   |   |   |   |   |
|   | 9. Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.   |   |   |   |   |   |   |
|   | 10. Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда-Фалкерсона.   |   |   |   |   |   |   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|   | 1. Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей»   |   |   |   |   |   |   |
|   | 2. Лабораторная работа «Решение простейших однокритериальных задач»   |   |   |   |   |   |   |
| - | 2 7 7 7   | _ |   |   |   |   |   |
|   | 3. Лабораторная работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»   |   |   |   |   |   |   |
| _ | <ol> <li>Лаоораторная раоота «Заоача Коши оля уравнения теплопровооности»</li> <li>Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования»</li> </ol>  | _ |   |   |   |   |   |
|   | 4. Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программиро-   | _ |   |   |   |   |   |
|   | <ol> <li>Практическая работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования»</li> <li>Лабораторная работа «Решение задач линейного программирования симплекс—</li> </ol>   | - |   |   |   |   |   |

|                                | краевой задачи»   |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|
|                                | 8. Лабораторная работа «Задача о распределении средств между предприятия-<br>ми»  | -  |    |    |    |    |    |
|                                | 9. Лабораторная работа «Задача о замене оборудования»   | =  |    |    |    |    |    |
|                                | 10. Лабораторная работа «Нахождение кратчайших путей в графе.   |    |    |    |    |    |    |
|                                | Решение задачи о максимальном потоке»   |    |    |    |    |    |    |
| Тема 2.3.2 Задачи в            | Содержание  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| условиях неопреде-<br>ленности | 1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.  |    |    |    |    |    |    |
|                                | 2. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний. |    |    |    |    |    |    |
|                                | 3. Схема гибели и размножения.  | =  |    |    |    |    |    |
|                                | 4. Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач   |    |    |    |    |    |    |
|                                | 5. Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза                                     |    |    |    |    |    |    |
|                                | 6. Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.            |    |    |    |    |    |    |
|                                | 7. Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.  |    |    |    |    |    |    |
|                                | 8. Методы решения конечных игр: сведение игры тхп к задаче линейного программирования, численный метод – метод итераций.  |    |    |    |    |    |    |
|                                | 9. Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в усло-   |    |    |    |    |    |    |

|                       | виях определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности.  |     |          |     |     |     |     |
|-----------------------|--|-----|----------|-----|-----|-----|-----|
|                       | 10. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.   |     |          |     |     |     |     |
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 6   | 6        | 6   | 6   | 6   | 6   |
|                       | 1. Практическая работа «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания.» |     |          |     |     |     |     |
|                       | 2. Практическая работа «Решение задач массового обслуживания методами ими-<br>тационного моделирования»  |     |          |     |     |     |     |
|                       | 3. Практическая работа «Построение прогнозов»  |     |          |     |     |     |     |
|                       | 4. Практическая работа «Решение матричной игры методом итераций»   |     |          |     |     |     |     |
|                       | 5. Лабораторная работа «Моделирование прогноза»  |     |          |     |     |     |     |
|                       | 6. Лабораторная работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»   |     |          |     |     |     |     |
| Курсовой проект (рабо | та) (если предусмотрено)   |     | <u> </u> |     |     |     |     |
| Учебная практика по л | модулю   | 75  | 75       | 75  | 50  | 50  | 75  |
| Производственная пра  | ктика  | 100 | 100      | 100 | 50  | 50  | 100 |
| Всего                 |  | 301 | 301      | 301 | 226 | 226 | 301 |

C

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории *Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем*, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *специальности* 

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. Изд. <u>Academia</u>. Среднее профессиональное образование. 2013 г. 208 стр.

. . .

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp

•••

Приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1 Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИН-ФРА-М, 2017.-400 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

| Код и наименование        | Критерии оценки                        | Методы оценки               |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| профессиональных и        |  |                             |
| общих компетенций,        |  |                             |
| формируемых в рамках      |  |                             |
| модуля                    |  |                             |
| Раздел 1. Разработка прог | раммного обеспечения                   |                             |
| ПК 2.1 Разрабатывать      | Оценка «отлично» - разработан и        | Экзамен/зачет в фор-        |
| требования к              | обоснован вариант интеграционного      | ме собеседования:           |
| программным модулям на    | решения с помощью графических средств  | - практическое              |
| основе анализа проектной  | среды разработки, указано хотя бы одно | задание по                  |
| и технической             | альтернативное решение; бизнес-        | формированию                |
| документации на предмет   | процессы учтены в полном объеме;       | требований к                |
| взаимодействия            | вариант оформлен в полном соответствии | программным                 |
| компонент                 | с требованиями стандартов; результаты  | модулям в                   |
|                           | верно сохранены в системе контроля     | Засцивеа сопвиси совпехани- |

|                         |   | Т                     |
|-------------------------|---|-----------------------|
|                         | Оценка «хорошо» - разработана и               | практическим и лабо-  |
|                         | прокомментирована архитектура                 | раторным работам.     |
|                         | варианта интеграционного решения с            | Интерпретация ре-     |
|                         | помощью графических средств, учтены           | зультатов наблюдений  |
|                         | основные бизнес-процессы; вариант             | за деятельностью обу- |
|                         | оформлен в соответствии с требованиями        | чающегося в процессе  |
|                         | стандартов; результаты сохранены в            | практики              |
|                         | системе контроля версий.                      |                       |
|                         | Оценка «удовлетворительно» -                  |                       |
|                         | разработана и архитектура варианта            |                       |
|                         | интеграционного решения с помощью             |                       |
|                         | графических средств, учтены основные          |                       |
|                         | бизнес-процессы с незначительными             |                       |
|                         | упущениями; вариант оформлен в                |                       |
|                         | соответствии с требованиями стандартов        |                       |
|                         | с некоторыми отклонениями; результат          |                       |
|                         | сохранен в системе контроля версий.           |                       |
| ПК 2.4 Осуществлять     | Оценка «отлично» - обоснован размер           | Экзамен/зачет в       |
| разработку тестовых     | тестового покрытия, разработан тестовый       | форме собеседования:  |
| наборов и тестовых      | сценарий и тестовые пакеты в                  | практическое задание  |
| сценариев для           | соответствии с этим сценарием в               | -                     |
| программного            | соответствии с минимальным размером           | по разработке         |
| обеспечения             | тестового покрытия, выполнено                 | тестовых сценариев и  |
|                         | тестирование интеграции и ручное              | наборов для заданных  |
|                         | тестирование, выполнено тестирование с        | видов тестирования и  |
|                         | применением инструментальных средств,         | выполнение тестиро-   |
|                         | выявлены ошибки системных компонент           | вания.                |
|                         | (при наличии), заполнены протоколы            | Защита отчетов по     |
|                         | Опостираванорошо»- обоснован размер           | практическим и лабо-  |
|                         | тестового покрытия, разработан тестовый       | раторным работам      |
|                         | сценарий и тестовые пакеты в                  | Интерпретация ре-     |
|                         | соответствии с этим сценарием,                | зультатов наблюдений  |
|                         | выполнено тестирование интеграции и           | за деятельностью обу- |
|                         | ручное тестирование, выполнено                | чающегося в процессе  |
|                         | тестирование с применением                    | практики              |
|                         | инструментальных средств, заполнены           | •                     |
|                         | Опсинсому повстенжери пально»-                |                       |
|                         | определен размер тестового покрытия,          |                       |
|                         | разработан тестовый сценарий и тестовые       |                       |
|                         | пакеты, выполнено тестирование                |                       |
|                         | интеграции и ручное тестирование,             |                       |
|                         | частично выполнено тестирование с             |                       |
|                         | применением инструментальных средств,         |                       |
|                         | частично заполнены протоколы                  |                       |
| ПК 2.5 Производить      | Оценка «отлично» - продемонстрирова-          | n / 1                 |
| инспектирование         | но знание стандартов кодирования более        | Экзамен/зачет в фор-  |
| компонент программного  | чем одного языка программирования,            | ме собеседования:     |
| обеспечения на предмет  | выявлены все имеющиеся несоответствия         | практическое задание  |
| соответствия стандартам | стандартам в предложенном коде.               | по инспектированию    |
| кодирования             | Оценка « <b>хорошо</b> » - продемонстрировано | программного кода     |
|                         | знание стандартов кодирования более           | Защита отчетов по     |
|                         | чем одного языка программирования,            | практическим и лабо-  |
|                         | выявлены существенные имеющиеся не-           | раторным работам      |
|                         | соответствия стандартам в предложенном        | Интерпретация ре-     |
|                         |   | зультатов наблюдений  |
|                         | коде.<br>Оценка «удовлетворительно» -         | за деятельностью обу- |
|                         |   | чающегося в процессе  |
|                         | монстрировано знание стандартов               | <u> </u>              |

|   | рования языка программирования, лены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.   | практики   |
|---|---|--|
| Раздел модуля 2 Средства                                      | разработки программного обеспечения   |  |
| ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение | Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект |
|   | протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классов-исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного    | Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе    |
|   | проекта; результат интеграции сохранен винижем вретованием веркой выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка,  | практики   |
|   | транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и  |  |
|   | дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная   |  |
|   | системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений  |  |
|   | обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции   |  |
| ПК 2.3 Выполнять ку программного модуля с использованием      | Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей   | Экзамен/зачет в ме собеседования: практическое задание   |

| циализированных программных средств  | екта и выполнена отладка проекта с менением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена ловная компиляция проекта в среде работки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.  Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.  Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; | по выполнению отладки программного модуля.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики |
|--|---|---|
| ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования | результаты отладки сохранены в системе Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде. Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном  | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода  Защита отчетов по практическим и лабо-  |
|  | коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.   | раторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики  |
| Раздел модуля 3 Моделир  | ование в программных системах   |   |
| ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых боров и тестовых сценариев для программного                                  | Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в вии с этим сценарием в соответствии с  | Экзамен/зачет в ме собеседования: практическое задание по разработке  |

| к<br>г<br>н<br>м<br>с<br>с<br>п | минимальным размером тестового крытия, выполнено тестирование грации и ручное тестирование, но тестирование с применением ментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования. | вых сценариев и боров для заданных видов тестирования и выполнение тестирования. |
|---------------------------------|--|--|
| Г<br>Н<br>М<br>с<br>П<br>С      | грации и ручное тестирование, но тестирование с применением ментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.   | видов тестирования и выполнение тестиро-   |
| Н<br>М<br>С<br>П<br>С           | но тестирование с применением ментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.   | выполнение тестиро-  |
| M<br>C<br>III<br>C              | ментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), за-<br>полнены протоколы тестирования.  | •  |
| с<br>п<br>С                     | системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.   | вания.   |
| п<br>С<br>т                     | полнены протоколы тестирования.  |  |
| С                               |  |  |
| Т                               | ~  |  |
|                                 | Оценка « <b>хорошо</b> »- обоснован размер   |  |
| c                               | гестового покрытия, разработан тестовый  | Защита отчетов по  |
|                                 | сценарий и тестовые пакеты в   | практическим и лабо-   |
|                                 | соответствии с этим сценарием,   | раторным работам   |
|                                 | выполнено тестирование интеграции и  | Интерпретация ре-  |
| -                               | ручное тестирование, выполнено   | зультатов наблюдений   |
|                                 | гестирование с применением   | за деятельностью обу-  |
|                                 | инструментальных средств, заполнены  | чающегося в процессе   |
|                                 | -«онапаши <b>финфиярите</b> онува  | практики   |
|                                 | определен размер тестового покрытия,   | 1  |
| _                               | разработан тестовый сценарий и тестовые  | 1  |
|                                 | пакеты, выполнено тестирование   | 1  |
|                                 | интеграции и ручное тестирование,  | 1  |
| Ч                               | частично выполнено тестирование с  |  |
| п                               | применением инструментальных средств,  |  |
| <del> </del>                    | частично заполнены протоколы   |  |
| ПК 2.5 Производить              | Оценка «отлично» - продемонстрирова-   | Экзамен/зачет в фор-   |
| инспектирование н               | но знание стандартов кодирования более   | ме собеседования:  |
| компонент программного ч        | чем одного языка программирования,   | практическое задание   |
| обеспечения на предмет в        | выявлены все имеющиеся несоответствия  | по инспектированию   |
| соответствия стандартам с       | стандартам в предложенном коде.  | программного кода  |
| кодирования.                    | Оценка «хорошо» - продемонстрировано   | программного кода  |
| 3:                              | внание стандартов кодирования более  |  |
| ч                               | чем одного языка программирования,   | Защита отчетов по  |
| В                               | выявлены существенные имеющиеся не-  | практическим и лабо-   |
| c                               | соответствия стандартам в предложенном   | раторным работам   |
| К                               | коде.  | Интерпретация ре-  |
| C                               | Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -  | зультатов наблюдений   |
| П                               | продемонстрировано знание стандартов   | за деятельностью обу-  |
| К                               | кодирования языка программирования,  | чающегося в процессе   |
| В                               | выявлены некоторые несоответствия  | практики   |
| C                               | стандартам в предложенном коде.  |  |
| ОК 01. Выбирать способы –       | - обоснованность постановки цели, вы-  | Экспертное наблюде-  |
| решения задач б                 | бора и применения методов и способов   | ние за выполнением   |
| профессиональной р              | решения профессиональных задач;  | работ  |
| деятельности, -                 | - адекватная оценка и самооценка   |  |
| применительно к различ- э       | эффективности и качества выполнения  |  |
| ным контекстам.                 | профессиональных задач   |  |
| ОП 02.Осуществлять -            | - использование различных источников,  |  |
| I I                             | включая электронные ресурсы, медиаре-  |  |
| интерпретацию с                 | сурсы, Интернет-ресурсы, периодические   |  |
|                                 | издания по специальности для решения   |  |
|                                 | профессиональных задач   |  |
| задач профессиональной          |  |  |
|                                 | - демонстрация ответственности за при-   |  |
| *                               | нятые решения  |  |
|                                 | - обоснованность самоанализа и коррек-   |  |
|                                 | ция результатов собственной работы;  |  |
|                                 | - взаимодействовать с обучающимися,  |  |

| тиве и команде,                                  | преподавателями и мастерами в ходе                            |   |
|--|---|---|
| тивно взаимодействовать                          | обучения, с руководителями учебной и                          |   |
| с коллегами, руково-                             | производственной практик;                                     |   |
| дством, клиентами.                               | - обоснованность анализа работы членов                        |   |
|  | команды (подчиненных)   |   |
| ОК 05. Осуществлять                              | Демонстрировать грамотность устной и                          |   |
| устную и письменную                              | письменной речи, - ясность формулиро-                         |   |
| коммуникацию на                                  | вания и изложения мыслей                                      |   |
| государственном языке с                          |   |   |
| учетом особенностей                              |   |   |
| социального и                                    |   |   |
| культурного контекста.                           |   |   |
| ОК 06. Проявлять                                 | - соблюдение норм поведения во время                          |   |
| гражданско-                                      | учебных занятий и прохождения учебной                         |   |
| патриотическую                                   | и производственной практик,                                   |   |
| позицию,   |   |   |
| демонстрировать                                  |   |   |
| осознанное поведение на                          |   |   |
| основе традиционных                              |   |   |
| ОК 07. Содействовать                             | - эффективное выполнение правил ТБ во                         | 1 |
| сохранению окружающей                            | время учебных занятий, при                                    |   |
| среды,   | прохождении учебной и   |   |
| ресурсосбережению,                               | производственной практик;                                     |   |
| эффективно действовать в                         | - демонстрация знаний и использование                         |   |
| эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | _   |   |
| чрезвычаиных ситуациях.                          | ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности |   |
| OV 00 Harrison                                   |   | - |
| ОК 08. Использовать                              | - эффективность использовать средств                          |   |
| средства физической                              | физической культуры для сохранения и                          |   |
| культуры для сохранения                          | укрепления здоровья при выполнении                            |   |
| и укрепления здоровья в                          | профессиональной деятельности.                                |   |
| процессе   |   |   |
| профессиональной                                 |   |   |
| деятельности и                                   |   |   |
| поддержания                                      |   |   |
| необходимого уровня                              | 1.1   |   |
| ОК 09. Использовать                              | - эффективность использования                                 |   |
| информационные                                   | информационно-коммуникационных                                |   |
| технологии в                                     | технологий в профессиональной                                 |   |
| профессиональной                                 | деятельности согласно формируемым                             |   |
| деятельности.                                    | умениям и получаемому практическому                           |   |
| ОК 10. Пользоваться                              | - эффективность использования в                               |   |
| профессиональной                                 | профессиональной деятельности                                 |   |
| документацией на                                 | необходимой технической документации,                         |   |
| государственном и                                | в том числе на английском языке.                              |   |
| иностранном языках.                              |   |   |

## Приложение І.4

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## <u>ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных</u> <u>систем</u>

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем* и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций  |
|-------|---|
| OK 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  |
| ОК 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  |
| ОК 3  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| ОК 4  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| OK 5  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| ОК 6  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей   |
| ОК 7  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  |
| ОК 8  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.   |
| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке  |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере   |

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций     |
|---------|--|
| ВД 4    | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных |
|         | систем   |
| ПК 4.1. | Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного    |
|         | обеспечения компьютерных систем.                                   |
| ПК 4.2  | Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного |
|         | обеспечения компьютерных систем                                    |
| ПК 4.3  | Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного   |
|         | обеспечения в соответствии с потребностями заказчика               |
| ПК 4.4  | Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем   |
|         | программными средствами.   |

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| Иметь        | В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных  |
|--------------|--|
| практический | систем; выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного |
| опыт         | обеспечения компьютерной системы   |
| уметь        | подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения            |
|              | компьютерных систем; использовать методы защиты программного обеспечения |
|              | компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения      |
|              | компьютерных систем; производить настройку отдельных компонентов         |
|              | программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и      |
|              | характеристики качества программного обеспечения                         |
| знать        | основные методы и средства эффективного анализа функционирования         |
|              | программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения     |
|              | программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и      |
|              | поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; средства    |
|              | защиты программного обеспечения в компьютерных системах                  |

## 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

|                           |                             | Квалификация                  |             |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
|                           | Администратор баз<br>данных | Специалист по<br>тестированию | Программист |
| Всего часов:              | 267                         | 317                           | 317         |
| на освоение МДК           | 142                         | 142                           | 142         |
| на практики               |                             |                               |             |
| учебную                   | 50                          | 75                            | 75          |
| производственную          | 75                          | 100                           | 100         |
| Самостоятельная<br>работа |                             |                               |             |

### 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

## 2.1. Структура профессионального модуля

|                                    |  |   |   | Объем   | профессионал              | вного модуля, час. |                  |                               |
|------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| Коды                               | Наименования   |   | Об  | учение по МДК   | (                         | Праг               | ктики            | Самостояте                    |
| профессиональных общих компетенций | разделов<br>профессионального<br>модуля  | Суммарный объем нагрузки, час.  | Всего   | Лабораторн ых и практически х занятий   | Курсовых работ (проектов) | Учебная            | Производственная | льная<br>работа <sup>12</sup> |
| ПК 4.1, ПК 4.3                     | Раздел 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем | 72 квалификация администратор баз данных; 72 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 72 квалификация программист | 72 квалификация администратор баз данных; 72 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 72 квалификация программист | 32 квалификация администратор баз данных; 32 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 32 квалификация программист |                           |                    |                  |                               |
| ПК 4.1, ПК4.2,<br>ПК 4.4           | Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации               | 70 квалификация администратор баз данных; 70 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 70 квалификация программист | 70 квалификация администратор баз данных; 70 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий;                             | 30 квалификация администратор баз данных; 30 квалификация специалист по тестированию в области информационных техноло-                                |                           |                    |                  |                               |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

|              |  |  | 70 квалифика-<br>ция програм-<br>мист   | гий; 30 квалифика- ция програм- мист  |   |   |   |  |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|--|
|              | Учебная практика.  | 50 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист    |   |   |   | 50 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист |   |  |
| ПК 4.1 – 4.4 | Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) | 75 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист  |   |   |   |   | 75 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист |  |
|              | Всего:   | 267 квалификация администратор баз данных; 317 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 317 квалификация программист | 142 квалифи-<br>кация админи-<br>стратор баз<br>данных;<br>142 квалифи-<br>кация специа-<br>лист по тести-<br>рованию в<br>области ин-<br>формационных<br>технологий;<br>142 квалифи-<br>кация про-<br>граммист | 62 квалификация администратор баз данных; 62 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 62 квалификация программист | X | 50 квалификация администратор баз данных; 75 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 75 квалификация программист | 75 квалификация администратор баз данных; 100 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 100 квалификация программист |  |

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и<br>тем профессионального    | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеау-<br>диторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | 0                        | Объем в часах  |             |
|---|--|--------------------------|--|-------------|
| модуля (ПМ), междисцип-<br>линарных курсов (МДК)    |  | Администратор баз данных | Специалист по тестированию в области информационных технологий | Программист |
| Раздел 1. Обеспечение внедре                        | ения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем  | 72                       | 72   | 72          |
| МДК. 4.1 Внедрение и поддер                         | эжка компьютерных систем   | 72                       | 72   | 72          |
| Тема 4.1.1 Основные мето-<br>ды внедрения и анализа | Содержание   | 30                       | 30   | 30          |
| функционирования программного обеспечения           | 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам  |                          |  |             |
|   | 2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.   |                          |  |             |
|   | 3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания   |                          |  |             |
|   | 4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информаци-<br>онной системы   |                          |  |             |

|  |  | Т  | 1  |    |
|--|--|----|----|----|
|  | 5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии  |    |    |    |
|  | 6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления   |    |    |    |
|  | 7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации   |    |    |    |
|  | 8. Эксплуатационная документация   |    |    |    |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 10 | 10 | 10 |
|  | 1. Практическая работа «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»  |    |    |    |
|  | 2. Практическая работа «Разработка руководства оператора»  |    |    |    |
|  | 3. Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»  |    |    |    |
| Тема 4.1.2. Загрузка и ус-<br>тановка программного | Содержание   | 42 | 42 | 42 |
| обеспечения  | 1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.  |    |    |    |
|  | 2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.   |    |    |    |
|  | 3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.                                       |    |    |    |
|  | 4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.   |    |    |    |
|  | 5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных запла- |    |    |    |

| ток». Разработка модулей обеспечения совместимости  |    |    |    |
|---|----|----|----|
| 101 1 dopado ina moggitori docene icinin comice inimocin  |    |    |    |
| 6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.   |    |    |    |
| 7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов.   |    |    |    |
| 8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.  |    |    |    |
| 9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы.   |    |    |    |
| 10.Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.   |    |    |    |
| 11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.  |    |    |    |
| 12.Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения. |    |    |    |
| 13. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя  |    |    |    |
| 14. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.   |    |    |    |
| 15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.  |    |    |    |
| 16.Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.  |    |    |    |
| 17. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.   |    |    |    |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 22 | 22 | 22 |
| 1. Лабораторная работа «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения».   |    |    |    |
| 2. В Лабораторная работа «Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения»  |    |    |    |

|                              | 3. Лабораторная работа «Устранение проблем совместимости программного обеспечения»   |    |    |    |
|------------------------------|--|----|----|----|
|                              | 4. Лабораторная работа «Конфигурирование программных и аппаратных средств»   |    |    |    |
|                              | 5. Лабораторная работа «Настройки системы и обновлений»  |    |    |    |
|                              | 6. Лабораторная работа «Создание образа системы. Восстановление системы»   |    |    |    |
|                              | 7. Лабораторная работа «Разработка модулей программного средства»  |    |    |    |
|                              | 8. Лабораторная работа «Настройка сетевого доступа»  |    |    |    |
| Раздел 2. Обеспечение качест | пва компьютерных систем в процессе эксплуатации  | 70 | 70 | 70 |
| МДК. 4.2 Обеспечение качест  | тва функционирования компьютерных систем   | 70 | 70 | 70 |
| Тема 4.2.1 Основные мето-    | Содержание   | 36 | 36 | 36 |
| ды обеспечения качества      | 1 Marana   |    |    |    |
| функционирования             | <ol> <li>Многоуровневая модель качества программного обеспечения</li> <li>Объекты уязвимости</li> </ol>                                      |    |    |    |
|                              |  |    |    |    |
|                              | 4. Методы предотвращения угроз надежности  |    |    |    |
|                              | <ol> <li>Методы предотъращения угроз надежности</li> <li>Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, про-</li> </ol> |    |    |    |
|                              | граммная избыточность  |    |    |    |
|                              | 6. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления  |    |    |    |
|                              | 7. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в про-   |    |    |    |
|                              | граммах  |    |    |    |
|                              | 8. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.  |    |    |    |
|                              | 9. Целесообразность разработки модулей адаптации   |    |    |    |
|                              | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 16 | 16 | 16 |
|                              | 1. Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов»  |    |    |    |
|                              | 2. Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией».                         |    |    |    |
|                              | 3. Лабораторная работа «Анализ рисков»   |    |    |    |
|                              | 4. Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных ошибок»  |    |    |    |
| Тема 4.2.2 Методы и сред-    | Содержание   | 34 | 34 | 34 |
| ства защиты компьютер-       | •  |    |    |    |
| ных систем                   | 1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения  |    |    |    |
|                              | 2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ   |    |    |    |
|                              | 3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка  |    |    |    |

| <ul> <li>4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи</li> <li>5. Тестирование защиты программного обеспечения</li> <li>6. Средства и протоколы шифрования сообщений</li> </ul>                  |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 14  | 14  | 14  |
| <ol> <li>Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния»</li> <li>Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с пом щью зеркала»</li> </ol> | 0-  |     |     |
| <ol> <li>Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»</li> <li>Лабораторная работа «Настройка браузера»</li> </ol>   |     |     |     |
| <ul><li>5. Лабораторная работа «Работа с реестром»</li><li>6. Лабораторная работа «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков»</li></ul>  |     |     |     |
| Курсовой проект (работа) (если предусмотрено)   |     | 1   | l   |
| Учебная практика по модулю  | 50  | 75  | 75  |
| Производственная практика   | 75  | 100 | 100 |
| Всего   | 267 | 317 | 317 |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории **Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств**, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *специальности:* 

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по специальности 09.02.07.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2016 г. 336 стр.

...

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp

•••

Приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник /
- В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. -М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007.-256 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

| Код и наименование   | Критерии оценки                         | Методы оценки        |
|----------------------|---|----------------------|
| профессиональных и   |   |                      |
| общих компетенций,   |   |                      |
| формируемых в        |   |                      |
| рамках модуля        |   |                      |
| Раздел модуля 1. Обе | спечение внедрения и поддержки программ | ного обеспечения     |
| компьютерных систе   | M                                       |                      |
| ПК 4.1 Осуществлять  | Оценка «отлично» - предложенное         | Экзамен/зачет в      |
| инсталляцию,         | граммное обеспечение установлено,       | ме собеседования:    |
| настройку и          | нован вариант конфигурации, обеспечен   | практическое задание |
| обслуживание         | доступ различным категориям пользовате- | по инсталляции и     |
| программного         | лей, обеспечена совместимость компонент | стройке              |
| обеспечения компь-   | с ранее установленными программными     | го программного      |
| ютерных систем.      | продуктами, проконтролировано качество  | обеспечения (при     |

функционирования с помощью встроенных средств.

Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционущовиению рительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество

обходимости зуя руководство администратора).

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации про-Спасники отхорбек по чевния олнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу и определению направлений модификации программного обеспечения в соответствии с вариантом эксплуата-Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

### Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации

ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств. «хорошо» - предложенное граммное обеспечение установлено, нован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя рукцикадотногарь по мранистрахистры) и лабораторным работам Экспертное

|                             | T   |                       |
|-----------------------------|---|-----------------------|
|                             | с ранее установленными программными       | ние за выполнением    |
|                             | продуктами, проконтролировано качество    | различных видов ра-   |
|                             | функционирования.                         | бот во время учебной/ |
|                             | Оценка «удовлетворительно» -              | производственной      |
|                             | предложенное программное обеспечение      |                       |
|                             | установлено, обеспечен доступ различным   |                       |
|                             | категориям пользователей, обеспечена      |                       |
|                             | совместимость компонент с ранее           |                       |
|                             | установленными программными               |                       |
|                             | продуктами, проконтролировано качество    |                       |
| ПК 4.2 Осуществлять         | Оценка «отлично» - определен полный       | Экзамен/зачет в       |
| измерения                   | набор качественных характеристик          | форме собеседования:  |
| эксплуатационных            | предложенного программного средства с     | практическое задание  |
| характеристик               | помощью заданного набора метрик в том     | по измерению          |
| программного                | числе с использованием инструментальных   | характеристик         |
| обеспечения компь-          | средств; сделан вывод о соответствии за-  | программного          |
|                             | *   |                       |
| ютерных систем              | данным критериям; результаты сохранены    | продужататчетов по    |
|                             | в системе контроля версий.                | практическим и лабо-  |
|                             | Оценка «хорошо» - определен набор         | раторным работам      |
|                             | качественных характеристик                | Экспертное            |
|                             | предложенного программного средства с     | наблюдение за         |
|                             | помощью заданного набора метрик в том     | выполнением           |
|                             | числе с использованием инструментальных   | различных видов ра-   |
|                             | средств; результаты сохранены в системе   | бот во время учебной/ |
|                             | контроля версий.                          | производственной      |
|                             | Оценка «удовлетворительно» - определены   |                       |
|                             | некоторые качественные характеристики     |                       |
|                             | предложенного программного средства из    |                       |
|                             | заданного набора метрик в том числе с ис- |                       |
|                             | пользованием инструментальных средств;    |                       |
|                             | результаты сохранены в системе контроля   |                       |
|                             | версий.                                   |                       |
| ПК 4.4 Обеспечивать         | Оценка «отлично» - проанализированы       | Экзамен/зачет в       |
| защиту                      | риски и характеристики качества           | форме собеседования:  |
| •                           | программного обеспечения; обоснованы и    | практическое задание  |
| программного<br>обеспечения |   | по обоснованию        |
|                             | выбраны методы и средства защиты          |                       |
| компьютерных                | программного обеспечения; определен       | выбора методов и      |
| систем                      | необходимый уровень защиты; защита про-   | средств защиты ком-   |
| программными сред-          | граммного обеспечения реализована на      | пьютерной системы     |
| ствами.                     | требуемом уровне.                         | требуемого уровня и   |
|                             | Оценка «хорошо» - проанализированы        | их использованию.     |
|                             | риски и характеристики качества           | Защита отчетов по     |
|                             | программного обеспечения; выбраны         | практическим и лабо-  |
|                             | методы и средства защиты программного     | раторным работам      |
|                             | обеспечения; защита программного          | Экспертное            |
|                             | обеспечения реализована на требуемом      | наблюдение за         |
|                             | <b>Уровне</b> «удовлетворительно» -       | выполнением           |
|                             | проанализированы риски и характеристики   | различных видов ра-   |
|                             | качества программного обеспечения;        | бот во время учебной/ |
|                             | выбраны методы и средства защиты          | производственной      |
|                             | программного обеспечения; защита          | проповодотвонной      |
|                             |   |                       |
|                             | программного обеспечения реализована на   |                       |
|                             | стандартном уровне                        | Экспертное наблюде-   |
|                             |   | TRUTENTUCE HANTIOTE   |
| ОК 01. Выбирать             | – обоснованность постановки цели,         | •                     |
| способы решения             | выбора и применения методов и способов    | ние за выполнением    |
| _                           |   | •                     |

| сти, применительно к            | - адекватная оценка и самооценка  |   |
|---------------------------------|---|---|
| различным контек-               | эффективности и качества выполнения   |   |
| стам.                           | профессиональных задач  |   |
| ОП 02.Осуществлять              | - использование различных источников,   |   |
| поиск, анализ и                 | включая электронные ресурсы, медиаре-   |   |
| интерпретацию                   | сурсы, Интернет-ресурсы, периодические  |   |
| информации,                     | издания по специальности для решения  |   |
| необходимой для                 | профессиональных задач  |   |
| выполнения задач                | in po que en                              |   |
| профессиональной                |   |   |
| деятельности.                   |   |   |
| ОК 03. Планировать              | - демонстрация ответственности за приня-                                      |   |
| и реализовывать                 | тые решения   |   |
| собственное                     | _   |   |
| профессиональное и              | - обоснованность самоанализа и коррекция                                      |   |
| личностное развитие.            | результатов собственной работы;   |   |
| OK 04 D-C                       |   |   |
| ОК 04. Работать в               | - взаимодействовать с обучающимися,   |   |
| коллективе и                    | преподавателями и мастерами в ходе  |   |
| команде, эффективно             | обучения, с руководителями учебной и  |   |
| взаимодействовать с             | производственной практик;   |   |
| коллегами, руково-              | - обоснованность анализа работы членов  |   |
| дством, клиентами.              | команды (подчиненных)   |   |
|                                 |   |   |
| ОК 05. Осуществлять             | Демонстрировать грамотность устной и  |   |
| устную и                        | письменной речи, - ясность формулирова-                                       |   |
| письменную                      | ния и изложения мыслей  |   |
| коммуникацию на                 |   |   |
| государственном                 |   |   |
| языке с учетом                  |   |   |
| особенностей                    |   |   |
| социального и                   |   |   |
| культурного<br>ОК 06. Проявлять | - соблюдение норм поведения во время  |   |
| _                               | учебных занятий и прохождения учебной и                                       |   |
| гражданско-<br>патриотическую   | производственной практик,   |   |
| позицию,                        | производственной практик,   |   |
| демонстрировать                 |   |   |
| осознанное                      |   |   |
| поведение на основе             |   |   |
| традиционных                    |   |   |
| общечеловеческих                |   |   |
| ценностей.                      |   |   |
| ОК 07.                          | - эффективное выполнение правил ТБ во   |   |
| Содействовать                   | время учебных занятий, при прохождении  |   |
| сохранению                      | учебной и производственной практик;   |   |
| окружающей среды,               | намонотроння змачий и мачачу запачи-  |   |
| ресурсосбережению,              | - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профес- |   |
| эффективно действо-             | сиональной деятельности   |   |
| вать в чрезвычайных             | спональной деятельности   |   |
| ситуациях. ОК 08. Использовать  | - эффективность использовать средств  |   |
| средства физической             | - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и     |   |
| культуры для                    | укрепления здоровья при выполнении  |   |
| нения и укрепления              | профессиональной деятельности.  |   |
| здоровья в процессе             | профессиональной деятельности.  |   |
| эдоровых в процессе             |   | L |

| профессиональной деятельности и держания мого уровня ской подготовленности.                 |   |  |
|---|---|--|
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.              | - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; |  |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.                                    |  |

## Приложение І.11

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.11.Разработка, администрирование и защита баз данных»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### «ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций  |
|-------|---|
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам  |
| OK 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  |
| ОК 3  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| ОК 4  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| ОК 5  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   |
| ОК 6  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей   |
| ОК 7  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  |
| OK 8  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9  | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.   |
| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке  |
| OK 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере   |

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций                             |
|---------|--|
| ВД 11   | Разработка, администрирование и защита баз данных  |
| ПК 11.1 | Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных             |
| ПК 11.2 | Проектировать базу данных на основе анализа предметной области                             |
| ПК 11.3 | Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области |

| ПК 11.4 | Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных         |
|---------|---|
| ПК 11.5 | Администрировать базы данных  |
| ПК 11.6 | Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации |

## В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| Иметь практи- | В работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами   |
|---------------|---|
| ческий опыт   | данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;    |
|               | работе с документами отраслевой направленности                            |
| уметь         | работать с современными case-средствами проектирования баз данных;        |
|               | проектировать логическую и физическую схемы базы данных; создавать        |
|               | хранимые процедуры и триггеры на базах данных; применять стандартные      |
|               | методы для защиты объектов базы данных; выполнять стандартные процедуры   |
|               | резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;           |
|               | выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг         |
|               | выполнения этой процедуры; обеспечивать информационную безопасность на    |
| знать         | основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;        |
|               | основные принципы структуризации и нормализации базы данных; основные     |
|               | принципы построения концептуальной, логической и физической модели        |
|               | данных; методы описания схем баз данных в современных системах управления |
|               | базами данных; структуры данных систем управления базами данных, общий    |
|               | подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы  |
|               | организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и       |
|               | управления привилегиями; основные методы и средства защиты данных в базах |

## 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

|                           | Квалификация                |  |             |                      |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------------|--|-------------|----------------------|--|--|--|
|                           | администратор<br>баз данных | специалист по тестированию в области информационных технологий | программист | технический писатель |  |  |  |
| Всего часов:              | 415                         | 486  | 223         | 515                  |  |  |  |
| на освоение МДК           | 315                         | 386  | 123         | 315                  |  |  |  |
| на практики               |                             |  |             |                      |  |  |  |
| учебную                   | 50                          | 50   | 50          | 75                   |  |  |  |
| производственную          | 50                          | 50   | 50          |                      |  |  |  |
| Самостоятельная<br>работа | -                           | -  | -           | -                    |  |  |  |

## 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

## 2.1. Структура профессионального модуля

|                                    |  |   |   | Объем пр   | офессиональног                  | о модуля, час.  |   |                                |
|------------------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Коды                               | Наименования   | Суммарный   | Обучение по МДК   |  |                                 | Пр  | актики  | Самостоят                      |
| профессиональных общих компетенций | разделов<br>профессионального<br>модуля                                    | объем нагрузки,<br>час.   | Всего   | Лабораторных и практических занятий  | Курсовых<br>работ<br>(проектов) | Учебная   | Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)   | ельная<br>работа <sup>13</sup> |
| ПК 11.1-11.6<br>ОК 1-11            | Раздел 1. Разра-<br>ботка, админист-<br>рирование и за-<br>щита баз данных | 315 квалификация администратор баз данных; 386 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 123 квалификация программист; 315 квалификация технический писатель | 315 квалификация администратор баз данных; 386 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 123 квалификация программист; 315 квалификация технический писатель | 125 квалификация администратор баз данных; 160 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 60 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель |                                 | 50 квалификация администратор баз данных; 50 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 50 квалификация программист; 75 квалификация технический писатель |   | X                              |
| ПК 11.1-11.6<br>ОК 1-11            | Производственная практика (по профилю специальности), часов                | 50 квалификация администратор баз данных; 50 квалификация специалист по тестированию в области информа-   |   |  |                                 |   | 50 квалификация администратор баз данных; 50 квалификация специалист по тестированию в области информационных |                                |

\_

 $<sup>^{13}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

|        | ционных технологий; 50 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель  |   |  |   |   | технологий; 50 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель   |   |
|--------|---|---|--|---|---|--|---|
| Всего: | 415 квалификация администратор баз данных; 486 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 223 квалификация программист; 515 квалификация технический писатель | 315 квалификация администратор баз данных; 386 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 123 квалификация программист; 315 квалификация технический писатель | 125 квалификация администратор баз данных; 160 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 60 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель | X | 50 квалификация администратор баз данных; 50 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 50 квалификация программист; 75 квалификация технический писатель | 50 квалификация администратор баз данных; 50 квалификация специалист по тестированию в области информационных технологий; 50 квалификация программист; 125 квалификация технический писатель | X |

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование   | Содержание учебного материала,  | Объем                    | Объем в часах                           |             |                      |  |  |
|--|---|--------------------------|---|-------------|----------------------|--|--|
| разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Администратор баз данных | Специалист по<br>тестированию в области | Программист | Технический писатель |  |  |
|  | дминистрирование и защита баз данных  |                          |   |             |                      |  |  |
| МДК. 11.01 Технология  | разработки и защиты баз данных  | 315                      | 386                                     | 123         | 315                  |  |  |
| Тема 11.1. Основы  | Содержание  | 80                       | <i>80</i>                               | 35          | 80                   |  |  |
| хранения и обработки   | 1. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.   |                          |   |             |                      |  |  |
| данных. Проектиро-   | 2. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели дан-   |                          |   |             |                      |  |  |
| вание БД.  | ных.  |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 3. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 4. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 5. Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 6. Методы организации целостности данных.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 7. Модели и структуры информационных систем.  |                          |   |             |                      |  |  |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 40                       | 40                                      | 20          | 40                   |  |  |
|  | 1. Практическая работа «Сбор и анализ информации»   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 2. Практическая работа «Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД»  |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 3. Лабораторная работа «Приведение БД к нормальной форме 3НФ»   |                          |   |             |                      |  |  |
| Тема 11.2. Разработка  | Содержание  | 125                      | 166                                     | 42          | 125                  |  |  |
| и администрирование  | 1. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.  |                          |   |             |                      |  |  |
| БД.  | 2. Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 3. Введение в SQL и его инструментарий.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 4. Подготовка систем для установки SQL-сервера.   |                          |   |             |                      |  |  |
|  | 5. Установка и настройка SQL-сервера.   |                          |   |             |                      |  |  |

|                      | 6 Импорт и экспортланных  |  |     |    |     |
|----------------------|---|--|-----|----|-----|
|                      |   | 1  |     |    |     |
|                      |   | 1  |     |    |     |
|                      |   | 1  |     |    |     |
|                      | 1. Лабораторная работа «Создание базы данных в среде разработки» 2. Лабораторная работа «Организация локальной сети. Настройка локальной сети» 3. Лабораторная работа «Установка и настройка SQL-сервера» 4. Лабораторная работа «Экспорт данных базы в документы пользователя» 5. Лабораторная работа «Импорт данных пользователя в базу данных» 6. Лабораторная работа «Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных» 7. Лабораторная работа «Мониторинг работы сервера»  Содержание 1. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. 2. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. 3. Модели восстановления SQL-сервера. 4. Резервное копирование баз данных. Восстановление баз данных 5. Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных. Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам. 6. Настройка безопасности агента SQL 7. Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS 8. Обеспечение безопасности служб AD DS 9. Мониторинг, управление и восстановление AD DS 10. Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS 11. Внедрение и администрирование гомощью групповых политик 12. Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик | 1  |     |    |     |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 55 80 ки»<br>а локальной сети»<br>ователя» | 24  | 55 |     |
|                      | 1. Лабораторная работа «Создание базы данных в среде разработки»  |  |     |    |     |
|                      | 2. Лабораторная работа «Организация локальной сети. Настройка локальной сети»   |  |     |    |     |
|                      | 3. Лабораторная работа «Установка и настройка SQL-сервера»  |  |     |    |     |
|                      | 4. Лабораторная работа «Экспорт данных базы в документы пользователя»   |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
|                      | 6. Лабораторная работа «Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы дан-  |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
| Тема 11.3. Организа- |   | 110  | 140 | 46 | 110 |
| ция защиты данных в  |   |  |     |    |     |
| хранилищах           |   |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
|                      |   |  |     |    |     |
|                      | 6. Настройка безопасности агента SQL  |  |     |    |     |
|                      | 7. Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS   |  |     |    |     |
|                      |   | 1  |     |    |     |
|                      | 9. Мониторинг, управление и восстановление AD DS  | 1  |     |    |     |
|                      |   | ]  |     |    |     |
|                      | 11. Внедрение групповых политик   | ]  |     |    |     |
|                      | 12. Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик  |  |     |    |     |
|                      | 13. Обеспечение безопасного доступа к общим файлам  | 1  |     |    |     |
|                      | 14. Развертывание и управление службами сертификатов ActiveDirectory (AD CS)  |  |     |    |     |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |  |     |    |     |
|                      | 1. Лабораторная работа «Выполнение резервного копирования»  | 30   | 40  | 16 | 30  |
|                      | 2. Лабораторная работа «Восстановление базы данных из резервной копии»  | †  |     |    |     |

|                      | 3. Лабораторная работа «Реализация доступа пользователей к базе данных» |     |     |     |     |
|----------------------|---|-----|-----|-----|-----|
|                      | 4. Лабораторная работа «Мониторинг безопасности работы с базами данных» |     |     |     |     |
|                      | 5. Лабораторная работа «Установка приоритетов»                          |     |     |     |     |
|                      | 6. Лабораторная работа «Развертывание контроллеров домена»              |     |     |     |     |
|                      | 7. Лабораторная работа «Мониторинг сетевого трафика»                    |     |     |     |     |
| Курсовой проект (раб | ота)  |     |     | 1   |     |
| Учебная практика по  | модулю  | 50  | 50  | 50  | 75  |
| Производственная пра | актика  | 50  | 50  | 50  | 125 |
| Всего                |   | 415 | 486 | 223 | 515 |

•

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «*Программирования и баз данных*», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова.- М.: КНОРУС, 2016.-488 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных[Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookin.

### Дополнительные источники (при необходимости)

1. Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля                  | Критерии оценки  | Методы оценки   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Раздел 1. Разработка,   | Раздел 1. Разработка, администрирование и защита баз данных  |   |  |  |  |  |
| ПК 11.1 Осуществ-<br>лять сбор, обработку<br>и анализ информации<br>для проектирования<br>баз данных. | Оценка «отлично» - выполнен анализ и предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена и обоснована концептуальная модель БД. Оценка «хорошо» - выполнена | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу, структурированию первичной информации и построению концептуальной |  |  |  |  |

|  | тельная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена концептуальная модель БД. Оценка «удовлетворительно» - частично выполнена предварительная обработка информации, выделены основные объекты и атрибуты практически соответствующие заданию; построена концептуальная модель БД.  | Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной   |
|--|---|---|
| ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.                             | Оценка «отлично» - спроектирована и нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саѕесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы, структура индексов обоснована. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"; пояснены принципы физической и логической модели.  Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением саѕесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"; перечислены основные принципы построения БД.  Оценка «удовлетворительно» - спроектирована и нормализована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачи и с применением саѕесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы частично проиндексированы. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"; перечислены основные принципы построения БД. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по проектированию БД  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. | Оценка «отлично» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные ты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью вующих средств; предусмотрены и ваны уровни доступа для различных катего-   | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию БД.   |

рий пользователей.

Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"

Предложена и обоснована физическая схема БЛ.

Оценка «**хорошо**» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с незначительными отклонениями, практически все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрен и частично реализован доступ для различных категорий пользователей.

Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"

Предложена физическая схема БД с некоторыми пояснениями.

Оценка «удовлетворительно» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с некоторыми отклонениями, некоторые таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрено разграничение доступа для различных категорий пользователей.

Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"

Предложена физическая схема БД без пояснений.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.

Оценка «**отлично**» - созданы и корректно работают запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием.

Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"

Процедуры и триггеры созданы в полном соответствии с заданием и корректно работают.

Оценка «**хорошо**» - созданы и выполняются запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в основном в соответствии с заданием.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по организации обработки информации в предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению целостности БД.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/

|  | Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Процедуры и триггеры созданы в соответствии с заданием и функционируют. Оценка «удовлетворительно» - созданы и выполняются запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные в основном в соответствии с заданием. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Процедуры и триггеры созданы и функционируют  | производственной   |
|--|---|--|
| ПК 11.5. Администрировать базы данных                                  | Оценка «отлично» - выполнен анализ эффективности обработки данных и запросов пользователей; обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"  Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД. Оценка «хорошо» - обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий"  Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД. Оценка «удовлетворительно» - выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Установлено и настроено программное обеспечение администрированию в области информационных технологий" Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу функционирования, защите данных и обеспечению восстановления БД.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии | Оценка «отлично» - обоснован период зервного копирования БД на основе анализа обращений пользователей; выполнено зервное копирование БД; выполнено восста-  | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по резервному копированию и  |

| защиты информации.  ОК 01. Выбирать   | новления состояния БД на заданную дату.  Оценка « <b>хорошо</b> » - обоснован период резервного копирования БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату.  Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - выполнено резервное копирование БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату.  — обоснованность постановки цели, | Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной Экспертное наблюдение за |
|---|---|---|
| способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контек-ОП 02.Осуществлять  | выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников,  | выполнением работ   |
| поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной               | включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач  |   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 04. Работать в | - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; - взаимодействовать с обучающимися,   |   |
| коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.                  | преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)  |   |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей       | Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей   |   |
| социального и ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,   | - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  |   |
| демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ОК 07.                       | - эффективное выполнение правил ТБ во   |   |
| вать сохранению ружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действо-                                    | время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование сурсосберегающих технологий в профессио-   |   |

|                     | ·                                       |
|---------------------|---|
| вать в чрезвычайных | нальной деятельности                    |
| ситуациях.          |   |
| ОК 08. Использовать | - эффективность использовать средств    |
| средства физической | физической культуры для сохранения и    |
| культуры для        | укрепления здоровья при выполнении      |
| сохранения и        | профессиональной деятельности.          |
| укрепления здоровья |   |
| в процессе          |   |
| профессиональной    |   |
| деятельности и      |   |
| поддержания         |   |
| необходимого уровня |   |
| физической          |   |
| ОК 09. Использовать | - эффективность использования           |
| информационные      | информационно-коммуникационных          |
| технологии в        | технологий в профессиональной           |
| профессиональной    | деятельности согласно формируемым       |
| деятельности.       | умениям и получаемому практическому     |
| ОК 10. Пользоваться | - эффективность использования в         |
| профессиональной    | профессиональной деятельности           |
| документацией на    | необходимой технической документации, в |
| государственном и   | том числе на английском языке.          |
| иностранном языках. |   |

### Приложение II.1

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код                      | Умения  | Знания   |
|--------------------------|---|--|
| ПК, ОК<br>ОК 1,<br>ОК 5, | Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости Применять методы дифференциального и интегрального исчисления Решать дифференциальные уравнения Пользоваться понятиями теории ком- | Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии Основы дифференциального и интегрального исчисления Основы теории комплексных чисел |
|                          | плексных чисел  |  |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы              | Объем в часах |
|---------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы | 72            |
| в том числе:                    |               |
| теоретическое обучение          | 42            |
| практические занятия            | 28            |
| Самостоятельная работа 14       |               |
| Промежуточная аттестация        | 2             |

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>) Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счет вариативной части не более 20 процентов для профессий и не более 20 процентов для специальностей.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

| Наименование<br>разделов и тем         | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих-<br>ся | Объем в<br>часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |  |
|--|---|------------------|---|--|
| Тема 1. Основы                         | Содержание учебного материала   |                  | OK 1,   |  |
| теории комплекс-                       | 1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометриче-  | 2                | OK 5,   |  |
| ных чисел                              | ское изображение комплексных чисел.   |                  |   |  |
| Тема 2. Теория                         | Содержание учебного материала   |                  | OK 1,   |  |
| пределов                               | 1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов               |                  | OK 5,   |  |
|  | 2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей                           | 4                |   |  |
|  | 3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва                           | 4                |   |  |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                           |                  |   |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |  |
| Тема 3. Дифферен-                      | Содержание учебного материала   |                  | OK 1,   |  |
| циальное исчисле-                      | 1.Определение производной   | -                | OK 5,   |  |
| ние функции одной                      | 2. Производные и дифференциалы высших порядков                                  | _                |   |  |
| действительной пе-                     | 3. Полное исследование функции. Построение графиков                             | 6                |   |  |
| ременной                               | В том числе практических занятий и лабораторных работ                           | 1                |   |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |  |
| <b>Тема 4.</b> Интегральное исчисление | Содержание учебного материала   |                  | OK 1,<br>OK 5,  |  |
| функции одной дей-                     | 1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства                        |                  |   |  |
| ствительной пере-                      | 2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования              |                  |   |  |
| менной                                 | 3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов       | 6                |   |  |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                           | -                |   |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |  |
| Тема 5. Дифферен-                      | 1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных                         |                  | OK 1,   |  |
| циальное исчисле-                      |   |                  | ОК 5,   |  |
| ние функции не-                        |   |                  |   |  |
| скольких действи-                      | 3. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков                  |                  |   |  |

| тельных перемен-   | В том числе практических занятий и лабораторных работ      |   |       |
|--------------------|--|---|-------|
| ных                | Самостоятельная работа обучающихся                         |   |       |
| Тема 6. Интеграль- | Содержание учебного материала                              |   | OK 1, |
| ное исчисление     | 1. Двойные интегралы и их свойства                         |   | OK 5, |
| функции несколь-   | 2. Повторные интегралы                                     |   |       |
| ких действительных | 3. Приложение двойных интегралов                           | 6 |       |
| переменных         | В том числе практических занятий и лабораторных работ      |   |       |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                         |   |       |
| Тема 7. Теория ря- | Содержание учебного материала                              |   | OK 1, |
| дов                | 1. Определение числового ряда. Свойства рядов              |   | OK 5, |
|                    | 2. Функциональные последовательности и ряды                |   |       |
|                    | 3. Исследование сходимости рядов                           | 6 |       |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ      |   |       |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                         |   |       |
| Тема 8. Обыкно-    | Содержание учебного материала                              |   | ОК 1, |
| венные дифферен-   | 1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений      |   | OK 5, |
| циальные уравнения | 2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка                 |   |       |
|                    | 3. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка         | 6 |       |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ      |   |       |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                         |   |       |
| Тема 9. Матрицы и  | Содержание учебного материала                              |   | OK 1, |
| определители       | 1. Понятие Матрицы   |   | OK 5, |
|                    | 2. Действия над матрицами                                  |   |       |
|                    | 3. Определитель матрицы                                    | 8 |       |
|                    | 4. Обратная матрица. Ранг матрицы                          |   |       |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ      |   |       |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                         |   |       |
| Тема 10. Системы   | Содержание учебного материала                              |   | ОК 1, |
| линейных уравне-   | 1. Основные понятия системы линейных уравнений             |   | OK 5, |
| ний                | 2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений | 6 |       |
|                    | 3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса       |   |       |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ      |   |       |

|   | Самостоятельная работа обучающихся                                     |    |       |
|---|--|----|-------|
| Тема 11. Векторы и  | Содержание учебного материала  |    | OK 1, |
| действия с ними   | 1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства            |    | OK 5, |
|   | 2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов |    |       |
|   | 3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов | 6  |       |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ                  |    |       |
|   | Самостоятельная работа обучающихся                                     |    |       |
| Тема 12. Аналити-   | Содержание учебного материала  |    | OK 1, |
| ческая геометрия на   | 1. Уравнение прямой на плоскости                                       |    | OK 5, |
| плоскости   | 2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой                   |    |       |
|   | 3. Линии второго порядка на плоскости                                  | 8  |       |
|   | 4. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости    |    |       |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ                  |    |       |
|   | Самостоятельная работа обучающихся                                     |    |       |
| Примерный перечен   | нь практических работ:   |    |       |
| • Решение зада  | ч по линейной алгебре.   |    |       |
|   | • Решение задач по аналитической геометрии.                            |    |       |
| • Решение дифференциальных уравнений.                                 |  |    |       |
| • Интегральное исчисление, решения интегралов, вычисление интегралов. |  |    |       |
| • Решение задач с комплексными числами.                               |  |    |       |
| Промежуточная аттестация  |  | 2  |       |
| Всего:  |  | 72 |       |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики. –М.: ОИЦ «Академия», 2016.
- 2. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / В.П.Григорьев, Т.Н.Сабурова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 160 с.

### 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

| Результаты обучения   | Критерии оценки   | Формы и методы<br>оценки   |
|---|---|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в  |   | • Компьютерное   |
| рамках дисциплины:      Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии     Основы дифференциального и интегрального исчисления     Основы теории комплексных чисел  | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные                            | тестирование на знание терминологии по теме; • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа • Защита реферата • Семинар • Защита курсо-  |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений  Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости  Применять методы дифференциального и интегрального исчисления | задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. | вой работы (проекта)  Выполнение проекта;  Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания(работы)  Подготовка и выступление с докла- |
| <ul> <li>Решать дифференциальные уравнения</li> <li>Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</li> </ul>  | «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.  | дом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи  |

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ«ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИ-ЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00)

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код   | Умения   | Знания  |
|---|--|---|
| OK 1<br>OK 2<br>OK 4<br>OK 5<br>OK 9<br>OK 10 | Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.  Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. | Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов.  Формулы алгебры высказываний.  Методы минимизации алгебраических преобразований.  Основы языка и алгебры предикатов.  Основные принципы теории множеств. |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 36            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 20            |
| практические занятия                 | 14            |
| Самостоятельная работа <sup>15</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{15}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

| Наименование раз-<br>делов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельна:<br>работа обучающегося | объем в ча-<br>сах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| Раздел 1. Основы мат             | матической логики   | 10                 | OK 1  |
| Тема 1.1. Алгебра                | Содержание учебного материала   | 6                  | OK 2  |
| высказываний                     | 1. Понятие высказывания. Основные логические операции.                                      |                    | OK 4<br>OK 5  |
|                                  | 2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.                             |                    | OK 9<br>OK 10   |
|                                  | 3. Законы логики. Равносильные преобразования.  |                    | OK 10   |
|                                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                       |                    |   |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся  |                    |   |
| Тема 1.2. Булевы                 | Содержание учебного материала   | 4                  |   |
| функции                          | 1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.                                       |                    |   |
|                                  | 2. Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.                          |                    |   |
|                                  | 3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.                               |                    |   |
|                                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                       |                    |   |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся  |                    |   |

| Раздел 2. Элементы т  | еориі | и множеств   | 8 | OK 1<br>OK 2          |
|-----------------------|-------|--|---|-----------------------|
| Тема 2.1. Основы      | Сод   | ержание учебного материала   | 8 | OK 2<br>OK 4          |
| теории множеств       | 1.    | Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства.                 |   | OK 5<br>OK 9<br>OK 10 |
|                       | 2.    | Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств. |   | OK 10                 |
|                       | 3.    | Отношения. Бинарные отношения и их свойства.   |   |                       |
|                       | 4.    | Теория отображений.  |   |                       |
|                       | 5.    | Алгебра подстановок.   |   |                       |
|                       | Вто   | ом числе практических занятий и лабораторных работ   |   |                       |
|                       | Can   | постоятельная работа обучающихся   |   |                       |
| Раздел 3. Логика пред | дикат | ОВ   | 6 | OK 1<br>OK 2          |
| Тема 3.1. Предика-    | Сод   | ержание учебного материала   | 6 | OK 4                  |
| ты                    | 1.    | Понятие предиката. Логические операции над предикатами.  |   | OK 5<br>OK 9          |
|                       | 2.    | Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.            |   | OK 10                 |
|                       | B m   | ом числе практических занятий и лабораторных работ   |   |                       |
|                       |       | остоятельная работа обучающихся  |   |                       |

| еории графов  | 4  | OK 1<br>OK 2  |  |
|---|--|---|--|
| Содержание учебного материала     Основные понятия теории графов.     Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.     Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.     Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 4  | OK 2<br>OK 4<br>OK 5<br>OK 9<br>OK 10   |  |
| еории алгоритмов  Содержание учебного материала  1. Основные определения. Машина Тьюринга.  В том числе практических занятий и лабораторных работ   | <b>6</b>   | OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 9 OK 10  |  |
| Примерный перечень практических работ:  1. Формулы логики.  2. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.  3. Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований  4. Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.  5. Проверка булевой функции на принадлежность к классам Т0, Т1, S, L, М. Полнота множеств.  6. Множества и основные операции над ними.  7. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. |  |   |  |
|   | <ul> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.</li> <li>Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.</li> <li>Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Основные определения. Машина Тьюринга.</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>практических работ:</li> <li>логики с помощью равносильных преобразований.</li> <li>логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований вой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.</li> <li>ункции на принадлежность к классам ТО, Т1, S, L, М. Полнота множеств.</li> <li>пые операции над ними.</li> </ul> | Содержание учебного материала         1.       Основные понятия теории графов.         Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.         2.       Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.         3.       Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.         В том числе практических занятий и лабораторных работ         Содержание учебного материала       6         1.       Основные определения. Машина Тьюринга.         В том числе практических занятий и лабораторных работ         Самостоятельная работа обучающихся         практических работ:         логики с помощью равносильных преобразований.         логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований вой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.         ункции на принадлежность к классам Т0, Т1, S, L, М. Полнота множеств.         ные операции над ними.         жение множсств на диаграммах Эйлера-Венна.         тв бинарных отношений. |  |

| 10.<br>11.<br>12. | Нахождение области определения и истинности предиката. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов. |      |  |
|-------------------|---|------|--|
| 13.               | Графы   |      |  |
| 14.               | Работа машины Тьюринга.   |      |  |
| Пром              | ежуточная аттестация  | 2    |  |
|                   | Bcer  | 0 36 |  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Математических дисциплин»</u>, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. М.: ОИЦ «Академия». 2015.
- **2.** Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений. –М.: ОИЦ «Академия», 2016.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕ-МАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Формы и методы оценки  |  |
|---|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:   | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,  | • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  |  |
| • Основные принципы математической логи-<br>ки, теории множеств и теории алгоритмов.  | умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения  | <ul><li>Тестирование</li><li>Контрольная работа</li><li></li></ul>   |  |
| <ul><li>Формулы алгебры высказываний.</li><li>Методы минимизации</li></ul>  | оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,   | • Самостоятельная работа.  |  |
| алгебраических преоб-<br>разований.   | некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные  | <ul><li>Защита реферата</li><li>Семинар</li></ul>  |  |
| <ul> <li>Основы языка и алгебры предикатов.</li> <li>Основные принципы теории множеств.</li> </ul>  | программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса  | <ul><li>Защита курсовой работы (проекта)</li><li>Выполнение проекта;</li></ul>   |  |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  • Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.  • Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. | теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | <ul> <li>Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</li> <li>Оценка выполнения практического задания(работы)</li> <li>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</li> <li>Решение ситуационной задачи</li> </ul> |  |

### Приложение II.3

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## *ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*«ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ«ЕН.03. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код             | Умения               | Знания   |
|-----------------|----------------------|--|
| пк, ок          |                      |  |
| ОК 01,          | Применять            | Элементы комбинаторики.                                |
| OK 02,          | стандартные методы и | Понятие случайного события, классическое определение   |
| OK 04,          | модели к решению     | вероятности, вычисление вероятностей событий с         |
| OK 05,          | вероятностных и      | использованием элементов комбинаторики, геометрическую |
| ОК 09,<br>ОК 10 | статистических задач | вероятность.   |
| OK 10           | Использовать         | Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероят-  |
|                 | расчетные формулы,   | ностей, формулу полной вероятности.                    |
|                 | таблицы, графики при | Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в       |
|                 | решении статистиче-  | схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.               |
|                 | ских задач           | Понятия случайной величины, дискретной случайной ве-   |
|                 | Применять            | личины, ее распределение и характеристики, непрерывной |
|                 | современные пакеты   | случайной величины, ее распределение и характеристики. |
|                 | прикладных программ  | Законы распределения непрерывных случайных величин.    |
|                 | многомерного стати-  | Центральную предельную теорему, выборочный метод ма-   |
|                 | стического анализа   | тематической статистики, характеристики выборки.       |
|                 |                      | Понятие вероятности и частоты                          |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 36            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 20            |
| практические занятия                 | 14            |
| курсовая работа (проект)             |               |
| Самостоятельная работа <sup>16</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{16}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование раз-<br>делов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации<br>деятельности обучающихся   | Объем<br>в ча-<br>сах | Коды компетенций,<br>формированию которых<br>способствует элемент<br>программы |
|--|---|-----------------------|--|
| 1  | 2   | 3                     | 4  |
| Тема 1.Элементы комбинаторики  | Тема 1.Элементы комбинаторики         Содержание учебного материала           1. Введение в теорию вероятностей         2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки           3. Неупорядоченные выборки (сочетания)         В том числе практических занятий и лабораторных работ           Самостоятельная работа обучающихся         Содержание учебного материала |                       | OK 01,<br>OK 02,<br>OK 04,<br>OK 05,<br>OK 09,<br>OK 10                        |
| Тема 2.Основы теории вероятностей  |   |                       | OK 01,<br>OK 02,<br>OK 04,<br>OK 05,<br>OK 09,<br>OK 10                        |
| Тема 3.Дискретные случайные величины (далее - ДСВ)  1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)  2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ  3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ  4. Понятие биномиального распределения, характеристики  5. Понятие геометрического распределения, характеристики  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся |   | 8                     | OK 01,<br>OK 02,<br>OK 04,<br>OK 05,<br>OK 09,<br>OK 10                        |
| Тема<br>4.Непрерывные<br>случайные величи-   | Содержание учебного материала 1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности   | 4                     | OK 01,<br>OK 02,<br>OK 04,   |

| ны (далее - НСВ)             | 2. Центральная предельная теорема  |    | OK 05,<br>OK 09, |
|------------------------------|--|----|------------------|
|                              | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                |    | OK 10            |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                  |
| Тема                         | Содержание учебного материала  |    | OK 01,           |
| 5.Математическая             | 1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки                           |    | OK 02,           |
| статистика                   | 2. Числовые характеристики вариационного ряда  |    | OK 04,           |
|                              |  |    | ОК 05,           |
|                              | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                | 6  | ОК 09,           |
|                              | в том числе практических занятии и лаоораторных раоот                                |    | OK 10            |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                  |
|                              |  |    |                  |
| Примерный перечен            | ь практических работ:  |    |                  |
| • Подсчёт числ               | а комбинаций.  |    |                  |
| • Вычисление в               | вероятностей с использованием формул комбинаторики.                                  |    |                  |
| • Вычисление в               | ероятностей сложных событий.   |    |                  |
| • Построение за характеристи | акона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых к ДСВ. |    |                  |
| • Вычисление ч               | исловых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции       |    |                  |
| распределения.               |  |    |                  |
| • Построение э               | мпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки.        |    |                  |
|                              | нтервальные оценки.  |    |                  |
| Промежуточная ат             | тестация   | 2  |                  |
| Всего:                       |  | 36 |                  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Математических дисциплин»,</u> оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика 2016 ОИЦ «Академия».
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач 2016 ОИЦ «Академия».

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                               | Критерии оценки   | Формы и методы оцен-<br>ки  |
|---|---|---|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | <ul> <li>Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>Тестирование</li> <li>Контрольная работа</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Семинар</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Выполнение проекта;</li> <li>Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</li> <li>Оценка выполнения практического задания(работы)</li> <li>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</li> <li>Решение ситуационной задачи</li> </ul> |

### Приложение II.4

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# примерная рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

**1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК   | Умения  | Знания   |
|---|---|--|
| OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, IK 4.1, 4.4, IIK 6.4, 6.5, IIK 7.2, 7.3, 7.5, IIK 10.1 | Управлять параметрами загрузки операционной системы.  Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.  Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.  Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. | Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.  Архитектуры современных операционных систем.  Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".  Принципы управления ресурсами в операци- |
|   |   | онной системе.  Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.   |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы              | Объем в часах |  |
|---------------------------------|---------------|--|
| Объем образовательной программы | 48            |  |
| в том числе:                    |               |  |
| теоретическое обучение          | 28            |  |
| практические занятия            | 18            |  |
| Самостоятельная работа 17       |               |  |
| Промежуточная аттестация        | 2             |  |

 $<sup>^{17}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

| Наименование<br>разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в ча-<br>сах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы              |
|---------------------------------|---|--------------------|--|
| 1                               | 2   | 3                  | 4  |
| Тема 1.<br>История,             | Содержание учебного материала   |                    | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,  |
|                                 | История, назначение, функции и виды операционных систем                     |                    | ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,   |
| назначение и                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       | 4                  | ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1  |
| функции<br>операционных         | Самостоятельная работа обучающихся  |                    |  |
| Тема 2.                         | Содержание учебного материала   |                    | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,<br>OK 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,                        |
| Архитектура                     | Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем                |                    |  |
| операционной                    | Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)                             |                    | ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1  |
| системы                         | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       | 8                  |  |
|                                 | Самостоятельная работа обучающихся  |                    |  |
| Тема 3. Общие                   | Содержание учебного материала   |                    | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,  |
| сведения о про-                 | Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. |                    | ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,   |
| цессах и потоках                | Состояние процесса. Реализация процесса                                     |                    | ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1  |
|                                 | Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков               | 8                  |  |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       | -                  |  |
|                                 | Самостоятельная работа обучающихся  |                    |  |
| Тема 4.                         | Содержание учебного материала   | 4                  | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, IK 4.1, 4.4, IK 6.4, 6.5, IK 7.2, 7.3, 7.5, IK 10.1 |
| Взаимодействие                  | Взаимодействие и планирование процессов                                     |                    |  |
| и планирование                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       |                    |  |
| процессов                       | Самостоятельная работа обучающихся  |                    |  |
| Тема 5. Управ-<br>ление памятью | Содержание учебного материала   |                    | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,<br>OK 10, IIK 4.1, 4.4, IIK 6.4, 6.5,                      |
|                                 | Абстракция памяти   | кция памяти        |  |
|                                 | Виртуальная память  | ]                  | ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1  |
|                                 | Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти           |                    |  |

|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |    |   |
|--|---|----|---|
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |    |   |
| Тема 6. Файло-   | Содержание учебного материала   |    | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,                                       |
| вая система и  | 1. Файловая система и ввод и вывод информации В том числе практических занятий и лабораторных работ   |    | OK 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1    |
| ввод и вывод   |   |    |   |
| информации   | Самостоятельная работа обучающихся  |    |   |
| Тема 7. Работа в   | Содержание учебного материала   |    | OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,                                       |
| операционных   | 1. Управление безопасностью   |    | ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,<br>ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1 |
| системах и сре-  | 2. Планирование и установка операционной системы.   | 8  |   |
| дах  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |    |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |    |   |
| <ul> <li>Использова стройка систройка систройка систройка систрования и исследованияти. Изуч</li> <li>Работа с при Диагностин системе.</li> <li>Установка Установка Установка Установка</li> <li>Работа с кологами. Работа с кологами. Работа с терение, коман, Работа с терение изучение э</li> </ul> | е процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.  ние соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой па- ение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования. нограммой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками. ка и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. новых устройств. Управление дисковыми ресурсами. мандами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и ката- бота с дисками. рование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хране- цные файлы. кстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой. муляторов операционных систем. Установка операционной системы. |    |   |
| Промежуточная аттестация   |   | 2  |   |
| Всего:   |   | 48 |   |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем" оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

**1.**Батаев А.В., Налютина Н.Ю., Синицына С.В. Операционные системы и среды. – М.: ОИЦ «Академия», 2014.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

| Результаты обучения  | Критерии оценки  | Формы и методы оцен-<br>ки   |  |
|--|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  - Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем Архитектуры современных операционных систем Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows" Принципы управления ресурсами в операционной системе. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные | Примеры форм и методов контроля и оценки  Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  Контрольная работа  Самостоятельная работа  Защита реферата  Семинар  Защита курсовой |  |
| - Основные задачи админи-<br>стрирования и способы их<br>выполнения в изучаемых<br>операционные системах.  | программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -   | <ul><li>работы (проекта)</li><li>Выполнение проекта;</li><li>Наблюдение за</li></ul>   |  |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  | ческое содержание курса но частично, но пробелы не   | выполнением практического задания.   |  |
| - Управлять параметрами<br>грузки операционной сис-  | сят существенного характера, необходимые умения работы с   | (деятельностью<br>€тудентФ)ценка   |  |

темы.

- Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.
- Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.
- Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

освоенным материалом сформированы, ном во предусмотренных мой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ния практического задания(работы)

- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

### Приложение II.5

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## *ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*«ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

2017г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код                | Умения                      | Знания                                      |
|--------------------|-----------------------------|---|
| ОК 1.              | получать информацию о па-   | базовые понятия и основные принципы по-     |
| OK 2.              | раметрах компьютерной       | строения архитектур вычислительных систем;  |
| OK 4.              | системы;                    | типы вычислительных систем и их архитектур- |
| OK 5.              | подключать дополнительное   | ные особенности;                            |
| OK 9.              | оборудование и настраивать  | организацию и принцип работы                |
| ОК 10.<br>ПК 4.1 . | связь между элементами ком- | основных логических блоков компьютерных     |
| ПК 4.1 .           | пьютерной системы;          | систем;                                     |
| ПК 5.2.            | •                           | процессы обработки информации на всех       |
| ПК 5.3.            | производить инсталляцию и   | уровнях компьютерных архитектур; основные   |
| ПК 5.6.            | настройку программного      | компоненты программного обеспечения         |
| ПК 5.7.            | обеспечения компьютерных    | компьютерных систем;                        |
| ПК 6.1.            | систем                      | основные принципы управления ресурсами и    |
| ПК 6.4.            |                             | организации доступа к этим ресурсам         |
| ПК 6.5.            |                             |   |
| ПК 7.1.            |                             |   |
| ПК 7.2.            |                             |   |
| ПК 7.3.            |                             |   |
| ПК 7.4.            |                             |   |
| ПК 7.5.            |                             |   |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в ча-<br>сах |
|--------------------------------------|--------------------|
| Объем образовательной программы      | 36                 |
| в том числе:                         |                    |
| теоретическое обучение               | 20                 |
| практические занятия                 | 14                 |
| Самостоятельная работа <sup>18</sup> |                    |
| Промежуточная аттестация             | 2                  |

 $<sup>^{18}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

| Наименование раз-<br>делов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся         | Объем в часах | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент про- |
|----------------------------------|--|---------------|---|
|                                  | Содержание учебного материала  | 2             | OK 1.   |
| Введение                         | Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.                    |               | OK 2.<br>OK 4.  |
| Раздел 1 Вычислител              | ьные приборы и устройства  | 2             | OK 5.   |
| Тема 1.1.                        | Содержание учебного материала  |               | ОК 9.   |
| Классы вычисли-                  | История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по прин-  |               | OK 10.  |
| тельных машин                    | ципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям |               | ПК 4.1 .  |
|                                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                              |               | ПК 4.2 .  |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся   |               | ПК 5.2 .  |
| Раздел 2 Архитектура             | а и принципы работы основных логических блоков системы                             | 8             | ПК 5.3.   |
| Тема 2.1                         | Содержание учебного материала  |               | ПК 5.6.<br>ПК 5.7.  |
| Логические основы                | Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы    |               | ПК 5.7.<br>ПК 6.1.  |
| ЭВМ, элементы и                  | истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры,            |               | ПК 6.1.   |
| •                                | мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, |               | ПК 6.5.   |
| узлы                             | таблица истинности, логические выражения, схема.                                   |               | ПК 0.3.   |
|                                  | Содержание учебного материала  |               | ПК 7.1.   |
| Тема 2.2.                        | Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Про- |               | ПК 7.3.   |
| Принципы организа-               |  |               | ПК 7.4.   |
| ции ЭВМ                          | принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация     |               | ПК 7.5.   |
|                                  | архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.  |               | 1110 7.5.   |
| Тема 2.3                         | Содержание учебного материала  |               |   |
| Классификация и                  | Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, |               |   |
| типовая структура                | MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления,           |               |   |
| микропроцессоров                 | арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные |               |   |
|                                  | функциональные схемы.  |               |   |
| Тема 2.4.                        | Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы.        |               |   |
| Технологии                       | Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и  |               |   |
| повышения                        | векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы  |               |   |
| производительности               | работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального. |               |   |
| процессоров                      |  |               |   |

|                     | Содорумания унобиота матария да  |    |  |
|---------------------|--|----|--|
|                     | Содержание учебного материала  |    |  |
|                     | Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов |    |  |
| Тема 2.5            | Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.  |    |  |
| Commonents energy   |  |    |  |
| ного блока          | Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.   |    |  |
|                     | Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры,   |    |  |
|                     | Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р   |    |  |
|                     | Содержание учебного материала  |    |  |
|                     | Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная,  |    |  |
| Тема 2.6            | внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких   |    |  |
| Запоминающие уст-   | магнитных дисках. Приводы CD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)   |    |  |
| ройства ЭВМ         | Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB  |    |  |
| роиства ЭВМ         | интерфейсом  |    |  |
|                     | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |  |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся   |    |  |
| Раздел 3. Периферий |  | 22 |  |
| Тема 3.1            | Содержание учебного материала  |    |  |
|                     | риферийные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.  |    |  |
| устройства вычисли- |  |    |  |
| тельной техники     | Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип  |    |  |
| тельной техники     | действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение   |    |  |
| Тема 3.2            | Содержание учебного материала  |    |  |
| Нестандартные       | Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер,   |    |  |
| периферийные        | мониторы   |    |  |
| устройства          |  |    |  |
|                     | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |  |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся   |    |  |
|                     |  |    |  |
| Примерный перечен   | ь практических/лабораторных работ:   |    |  |
|                     | гурации вычислительной машины.   |    |  |
|                     | е устройства компьютера и интерфейсы их подключения  |    |  |
|                     | авиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.  |    |  |
|                     | 4. Конструкция, подключение и инсталляция матричного принтера.   |    |  |
|                     | подключение и инсталляция струйного принтера.  |    |  |
| 6. Конструкция,     | подключение и инсталляция лазерного принтера.  |    |  |

| 7. Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.  8. Конструкция, подключение и инсталляция графического планшета. |    |  |
|---|----|--|
| Промежуточная аттестация  | 2  |  |
| Bcero:  | 36 |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория "Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств" оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие для СПО –М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2016.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)   | Критерии оценки  | Методы контроля  |
|--|--|--|
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое держание курса освоено стью, без пробелов, некоторые | Примеры форм и методов контроля и оценки  Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  Тестирование  Контрольная работа  Самостоятельная работа  Защита реферата |

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины

базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип рабо-ТЫ основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам

умения сформированы точно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с материалом освоенным основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий соя Ережато влиси ботрительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью етудент Оденка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

### Приложение II.6

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## примерная рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ«ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| КодПК, ОК   | Умения   | Знания   |
|---|--|--|
| OK 1, OK 2,<br>OK 4, OK 5,                                | Обрабатывать текстовую и числовую информацию.  | 1  |
| ОК 4, ОК 3,<br>ОК 9, ОК 10,<br>ПК 1.6, ПК<br>4.1, ПК 5.1, | Применять мультимедийные технологии обработ-   | Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. |
| 5.2, 5.6, ПК<br>6.3, ПК 8.1,                              | ки и представления информации.                 | Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий.   |
| 8.2, 8.3, ПК<br>9.3, ПК 10.1                              | Обрабатывать экономическую и статистическую    | Базовые и прикладные информационные технологии   |
|   | информацию, используя средства пакета приклад- | Инструментальные средства информационных технологий.   |
|   | ных программ.                                  |  |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 48            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 28            |
| практические занятия                 | 18            |
| Самостоятельная работа <sup>19</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{19}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

| Наименование<br>разделов и тем                                    | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы  |
|---|--|------------------|--|
| Тема 1. Общие сведения об информации и информационных технологиях | Содержание учебного материала  1. Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и хранения. Классификация и задачи информационных технологий. Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства. 2. Операционная система. Назначение. Виды 3. Антивирусное ПО. Назначение. Виды 4. Компьютерные сети. Локальные и глобальные.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  | 6                | OK 1, OK 2,<br>OK 4, OK 5,<br>OK 9, OK 10,<br>ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1,<br>5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1,<br>8.2, 8.3, ПК 9.3, ПК<br>10.1 |
| Тема 2. Знакомство и работа с офисным ПО.                         | Содержание учебного материала  1. Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности. 2. Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Формулы VB (макросы) 3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе |                  | OK 1, OK 2,<br>OK 4, OK 5,<br>OK 9, OK 10,<br>ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1,<br>5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1,<br>8.2, 8.3, ПК 9.3, ПК<br>10.1 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  1.Компьютерные телекоммуникации  2. Глобальные компьютерные сети  3. Современная структура сети  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  |                  |  |
| • Открытие п  | <br>нень практических работ:<br>риложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание<br>не документа  |                  |  |

Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным текстом. Контекстное меню. Масштабирование рабочего окна. Форматирование абзацев. Работа с линейкой. Режим предварительного просмотра Работа со списками. Маркированные и нумерованные списки. Автоматические списки. Форматирование списков. Работа со стилями. Создание стиля Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов. Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в Управление просмотром документов. Просмотр и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование гиперссылок Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы Страницы и разделы документа Разбивка документа на страницы. Разрывы страниц. Нумерация страниц Колончатые тексты. Внесение исправлений в текст. Создание составных документов. Слияние документов 10. Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний. Создание оглавления Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. Составление блок-схемы. Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур. Создание рисунка-подложки для текста. Управление обтеканием рисунка текстом. Работа с научными формулами Открытие приложения табличного процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. Знакомство с элементами окна. Перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов, использование автозаполнения, ввод формул для ячеек смежного/несмежного диапазона, копирование формул на смежные/несмежные ячейки Работа с диаграммами. Вставка столбцов. Работа со списками. Графические объекты, макросы. Создание графических объектов с помощью вспомогательных приложений Оформление итогов и создание сводных таблиц Назначение системы подготовки презентации. Знакомство с программой. Разработка презентации: макеты оформления и разметки. Добавление рисунков и эффектов анимации в презентацию, аудио- и видеофрагментов. Анимация объектов. Создание автоматической презентации Создание управляющих кнопок. Сохранение и подготовка презентации к демонстрации

| Промежуточная аттестация | 2  |  |
|--------------------------|----|--|
| Всего:                   | 48 |  |

Создание и редактирование рисунка в графическом редакторе.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. ИН-ФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии. ОИЦ «Академия», 2014.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Формы и методы оценки   |
|--|---|---|
| Перечень знаний, осваиваемых в рам- ках дисциплины:  Назначение и виды  информационных технологий,  технологии сбора, накопления,  обработки, передачи и  распространения информации. Состав, структуру, принципы  реализации и функционирования информационных технологий.  Базовые и прикладные информационные технологии  Инструментальные средства  информационных технологий.  Перечень умений, осваиваемых в рам- ках дисциплины:  Обрабатывать текстовую и  числовую информацию.  Применять мультимедийные  технологии обработки и представления  информации.  Обрабатывать экономическую  и статистическую информацию, ис- пользуя средства пакета прикладных  программ. | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | <ul> <li>Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>Тестирование</li> <li>Контрольная работа</li> <li>Самостоятельная работа.</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Защита курсовой работы (проекта)</li> <li>Выполнение проекта;</li> <li>Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)</li> <li>Оценка выполнения практического задания(работы)</li> </ul> |

### Приложение II.7

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## примерная программа учебной дисциплины «Оп. 04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04.ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК   | Умения   | Знания   |
|---|--|--|
| OK 1<br>OK 2<br>OK 4<br>OK 5<br>OK 9<br>OK 10<br>IIK 1.1-<br>IIK 1.5<br>IIK 2.4,<br>2.5 | Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.  Использовать программы для графического отображения алгоритмов.  Определять сложность работы алгоритмов.  Работать в среде программирования.  Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.  Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.  Выполнять проверку, отладку кода программы. | Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.  Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.  Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.  Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм  Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектноориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения |

### 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 152           |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 74            |
| практические занятия                 | 76            |
| Самостоятельная работа <sup>20</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{20}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.04.ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

| Наименование раз-<br>делов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) | Объем в часах | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент про-<br>граммы |
|----------------------------------|--|---------------|---|
| 1                                | 2  | 3             | 4   |
| Раздел 1.                        | Введение в программирование  | 10            | OK 1  |
| Тема 1.1.                        | Содержание учебного материала  | 6             | OK 2  |
| Языки програм-                   | 1. Развитие языков программирования.   |               | ОК 4  |
| мирования                        | 2. Обзор языков программирования. Области применения языков  |               | ОК 5  |
|                                  | программирования. Стандарты языков программирования. Среда   |               | ОК 9  |
|                                  | проектирования. Компиляторы и интерпретаторы.  |               | OK 10   |
|                                  |  |               | ПК 1.1- ПК 1.5  |
|                                  | 3. Жизненный цикл программы.   |               | ПК 2.4, 2.5   |
|                                  | Программа. Программный продукт и его характеристики.   |               |   |
|                                  | 4. Основные этапы решения задач на компьютере.   |               |   |
|                                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |               |   |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся   |               |   |
| Тема 1.2.                        | Содержание учебного материала  | 4             | _   |
| Типы данных                      | 1. Типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структу-   |               |   |
|                                  | рированные типы данных.  |               |   |
|                                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |               |   |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся   |               |   |
| Раздел 2.                        | Содержание учебного материала  | 40            | OK 1  |
| Тема 2.1.                        | 1. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений.  |               | OK 1<br>OK 2  |
| Операторы языка                  | Структура программы. Ввод и вывод данных. Оператор присваивания. Со-   |               | OK 2<br>OK 4  |
| программирования                 | ставной оператор.  |               | OK 4  |

|                    | 2 Varanyay ayananan Oyananan paykana                                     |    | OK 5                          |
|--------------------|--|----|-------------------------------|
|                    | 2. Условный оператор. Оператор выбора.                                   |    | OK 9                          |
|                    | 3. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Вложен-  |    |                               |
|                    | ные циклы.   |    | OK 10                         |
|                    | 4. Массивы. Двумерные массивы. Строки. Стандартные процедуры и функции   |    | ПК 1.1- ПК 1.5                |
|                    | для работы со строками.  |    | ПК 2.4, 2.5                   |
|                    | 5. Структурированный тип данных – множество. Операции над множествами.   |    |                               |
|                    | 6. Комбинированный тип данных – запись. Файлы последовательного доступа. |    |                               |
|                    | Файлы прямого доступа  |    |                               |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                    |    |                               |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                                       |    |                               |
| Раздел 3.          | Содержание учебного материала  | 28 |                               |
| Тема 3.1. Процеду- | 1. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Об-  | 12 |                               |
| ры и функции       | ласть видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров.  |    |                               |
|                    | Организация функций.   |    |                               |
|                    | 2. Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.                    |    |                               |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                    |    |                               |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                                       |    | OK 1<br>OK 2                  |
| Тема 3.2.          | Содержание учебного материала  | 4  | OK 4                          |
| Структуризация в   | 1. Основы структурного программирования. Методы структурного програм-    |    | OK 5                          |
| программировании   | мирования.   |    | ОК 9                          |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                    |    | OK 10                         |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                                       |    | ПК 1.1- ПК 1.5<br>ПК 2.4, 2.5 |
| Тема 3.3.          | Содержание учебного материала  | 12 |                               |
| Модульное          | 1. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компи-  |    |                               |
| программирование   | ляция и компоновка программы.  |    |                               |
|                    | 2. Стандартные модули.   |    |                               |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                    |    |                               |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                                       |    |                               |

| Раздел 4                        | Основные конструкции языков программирования   | 12   | OK 1           |
|---------------------------------|--|------|----------------|
| Тема 4.1 Указате-               | Содержание учебного материала  | 12   | OK 1           |
| ли.                             | 1. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение                       |      | OK 2           |
|                                 | динамически распределяемой памяти. Создание и удаление динамических                    |      | OK 4           |
|                                 | переменных.  |      | OK 5           |
|                                 | 2. Структуры данных на основе указателей.  |      | ОК 9           |
|                                 | 3. Задача о стеке.   |      | OK 10          |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                  |      | ПК 1.1- ПК 1.5 |
|                                 | Самостоятельная работа обучающихся   |      | ПК 2.4, 2.5    |
| Раздел 5                        | Содержание учебного материала  | 60   |                |
|                                 | 1. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и мето-             | 12   |                |
|                                 | ды, класс, интерфейс.  |      |                |
| Тема 5.1 Основные               | 2. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.                     |      |                |
| принципы объект-                | 3. Классы объектов. Компоненты и их свойства.  |      |                |
| но-                             |  |      |                |
| ориентированного                | ориентированный подход.  |      |                |
| программирования<br>(ООП)       | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                  | OK 1 | OK 1<br>OK 2   |
|                                 | Самостоятельная работа обучающихся   |      | OK 4           |
| Тема 5.2 Интегри-               | Содержание учебного материала  | 12   | OK 5           |
| рованная среда<br>разработчика. | 1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика. |      | ОК 9<br>ОК 10  |
| FF                              | 2. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструмен-             |      | ПК 1.1- ПК 1.5 |
|                                 | ты, объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов.                          |      | ПК 2.4, 2.5    |
|                                 | 3. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта.                                |      |                |
|                                 | 4. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и              |      |                |
|                                 | параметров проекта.  |      |                |
|                                 | 5. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характери-            |      |                |
|                                 | стика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.               |      |                |
|                                 | 6. Настройка среды и параметров проекта.   |      |                |
|                                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                  |      |                |
|                                 |  |      |                |

|   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |
|---|--|----|
| Тема 5.3.   | Содержание учебного материала  | 10 |
| Визуальное  | 1. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды раз-    |    |
| событийно-  | работки, их состав и назначение.   |    |
| управляемое про-                                      | 2. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды          |    |
| граммирование   | свойств. Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на |    |
|   | результат. Управление объектом через свойства.                             |    |
|   | 3. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение.   |    |
|   | Создание процедур на основе событий.                                       |    |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ                      |    |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |
| Гема 5.4  | Содержание учебного материала  | 12 |
| Разработка  | 1. Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса   |    |
| конного при-  | приложения.  |    |
| кинэжог   | 2. Разработка функциональной схемы работы приложения.                      |    |
|   | 3. Разработка игрового приложения.   |    |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ |  |    |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |
| Гема 5.5 Этапы  | Содержание учебного материала  | 10 |
| азработки прило-                                      | 1. Разработка приложения.  |    |
| кений   | 2. Проектирование объектно-ориентированного приложения.                    |    |
|   | 3. Создание интерфейса пользователя.                                       |    |
|   | 4. Тестирование, отладка приложения.                                       |    |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ                      |    |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |
| Гема 5.6 Иерархия                                     | Содержание учебного материала  | 4  |
| слассов.  | 1. Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.                |    |
|   | 2. Перегрузка методов.   |    |
|   | 3. Тестирование и отладка приложения.                                      |    |

|  | 4. Решение задач   |  |  |
|--|--|--|--|
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся                                     |  |  |
| Примерная тематика   | практических занятий и лабораторных работ:                             |  |  |
| Знакомство со средой пр  | рограммирования.   |  |  |
| Составление программ з   | пинейной структуры.  |  |  |
| Составление программ р   | разветвляющейся структуры.   |  |  |
| Составление программ і   | циклической структуры  |  |  |
| Обработка одномерных   | массивов.  |  |  |
| Обработка двумерных м  |  |  |  |
| Работа со строками.  |  |  |  |
| Работа с данными типа  | множество.   |  |  |
| Файлы последовательно  |  |  |  |
| Типизированные файлы   | ·  |  |  |
| Нетипизированные фай.  |  |  |  |
| Организация процедур.  |  |  |  |
| Организация функций.   |  |  |  |
| Применение рекурсивны  | лх функций   |  |  |
| Программирование мод   |  |  |  |
| Создание библиотеки по   |  |  |  |
|  | ей для организации связанных списков.                                  |  |  |
| 1  | ной среды разработчика.  |  |  |
|  | нои среды разраоотчика.  ользованием компонентов для работы с текстом. |  |  |
|  | ользованием компонентов для работы с текстом.                          |  |  |
| События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение.              |  |  |  |
| Создание процедур на основе событий.   |  |  |  |
| Создание проекта с использованием кнопочных компонентов.                           |  |  |  |
| Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и системы меню. |  |  |  |
| Разработка функциональной схемы работы приложения.                                 |  |  |  |
| Разработка оконного пр   |  |  |  |
| Разработка игрового приложения.  |  |  |  |
| 1 71 1   | ботки событий. Компиляция и запуск приложения.                         |  |  |
| Разработка интерфейса:   | приложения.  |  |  |

| Тестирование, отладка приложения.                        |     |  |
|--|-----|--|
| Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события. |     |  |
| Объявления класса.                                       |     |  |
| Создание наследованного класса.                          |     |  |
| Программирование приложений.                             |     |  |
| Перегрузка методов.                                      |     |  |
| Промежуточная аттестация                                 | 2   |  |
|  |     |  |
| Bcero:   | 152 |  |
|  |     |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04.ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «**Программирования баз данных»**, оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

**1.** Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. –М,: ОИЦ «Академия», 2016

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ОП.04.ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Формы и методы оценки   |
|---|--|---|
| Перечень умений, осваиваемых в  |  | Примеры форм и методов  |
| рамках дисциплины:  | «Отлично» -  | контроля и оценки   |
| <ul> <li>Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.</li> <li>Использовать программы для графического отображения алгоритмов.</li> <li>Определять сложность работы алгоритмов.</li> <li>Работать в среде программирования.</li> </ul> | теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их | <ul> <li>Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>Тестирование</li> <li>Контрольная работа</li> </ul> |
| <ul> <li>Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.</li> <li>Оформлять код программы в</li> </ul>  | выполнения оценено выполнения оценено выполнения оценено теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые                         | <ul><li>Самостоятельная работа.</li><li>Защита реферата</li><li>Семинар</li></ul>   |
| <ul><li>соответствии со стандартом кодирования.</li><li>Выполнять проверку, отлад-ку кода программы.</li></ul>  | умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные   | <ul><li>Защита курсовой работы (проекта)</li><li>Выполнение проекта;</li></ul>  |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  • Понятие алгоритмизации,  | задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с  | • Наблюдение за нением практического зада-  |

- свойства алгоритмов, общие принципы построения ритмов, основные алгоритмические конструкции.
- Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.
- Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.
- Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм
- Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переоп-

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы носят не существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий «Неживнотворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат

грубые ошибки.

ния. (деятельностью студента)

- Оценка выполнения практического задания (работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

### Приложение II.8

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК  | Умения  | Знания  |
|--|---|---|
| ОК 1, ОК<br>2, ОК 3,<br>ОК 4, ОК<br>5, ОК 9,<br>ОК 10,<br>ПК 7.5 | Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством. Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую экономическую информацию. | Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности. Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Организационно-правовые формы юридических лиц. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения. Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Право социальной защиты граждан. Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника. Виды административных правонарушений и административной ответственности. Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров |
|  | Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность ком-  | Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты   |

| мерческих идей в рам- |   |
|-----------------------|---|
| ках профессиональной  |   |
| деятельности; презен- |   |
| товать бизнес-идею;   |   |
| определять источники  |   |
| финансирования        |   |
| Разрабатывать поли-   | Технология установки и настройки сервера баз данных.  |
| тику безопасности     | Требования к безопасности сервера базы данных.        |
| SQL сервера, базы     | Государственные стандарты и требования к обслуживанию |
| данных и отдельных    | баз данных.   |
| объектов базы данных. |   |
| Владеть технологиями  |   |
| проведения сертифи-   |   |
| кации программного    |   |
| средства.             |   |

### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в ча-<br>сах |
|--------------------------------------|--------------------|
| Объем образовательной программы      | 36                 |
| в том числе:                         |                    |
| теоретическое обучение               | 22                 |
| практические занятия                 | 14                 |
| Самостоятельная работа <sup>21</sup> |                    |
| Промежуточная аттестация             | 2                  |

2

 $<sup>^{21}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.05. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ»

| Наименование разде-<br>лов и тем                              | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю-<br>щихся   | Объем<br>в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|------------------|---|
| Введение в предмет  | Содержание учебного материала   | 2                |   |
| «Правовое обеспече-<br>ние профессиональ-<br>ной деятельности | Предмет, содержание и задачи дисциплины   |                  |   |
| Тема 1.   | Содержание учебного материала   | 8                | OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,   |
| Правовое регулиро-<br>вание экономических                     | Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ.   |                  | ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 7.5   |
| отношений на приме-<br>ре предприниматель-                    | Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная регистрация Гражданская правоспособность и дееспособность.   |                  |   |
| ской деятельности   | Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их классификация. Понятие и виды экономических споров. Иск. |                  |   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |                  |   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 2.<br>Трудовые правоот-<br>ношения                       | Содержание учебного материала Общая характеристика законодательства РФ, о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности.          | 8                | OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,<br>OK 5, OK 9, OK 10, IIK 7.5                 |
|   | Понятие трудового договора, его значение.   |                  |   |
|   | Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления.  |                  |   |
|   | Понятие и условия выплаты заработной платы.  Дисциплинарная и материальная ответственность  |                  |   |
|   | Трудовые споры. В том числе практических занятий и лабораторных работ   |                  |   |

|  | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                            |
|--|--|----|----------------------------|
| Тема 3.  | Содержание учебного материала  |    |                            |
| Правовые режимы  | Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и                   |    |                            |
| информации   | его разновидности.   |    |                            |
|  | Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны. |    | OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,    |
|  | Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного                    | 10 | OK 5, OK 9, OK 10, IIK 7.5 |
|  | права. Правовая характеристика информационно-телекоммуникационных сетей.                         |    | OK 3, OK 3, OK 10, 11K 7.3 |
|  | Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных.                               |    |                            |
|  | Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной безопасности                     |    |                            |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |                            |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                            |
| Тема 4   | Содержание учебного материала  |    | OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,    |
| Административные   | Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания                 |    | ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 7.5  |
| правонарушения и   | административной ответственности. Понятие и виды административных правонару-                     |    |                            |
| административная   | шений.   | 6  |                            |
| ответственность  | Понятие и виды административных наказаний.   |    |                            |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |                            |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                            |
| Примерный перечень   | практических работ:  |    |                            |
| • Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций в сфере предпринимательских отношений |  |    |                            |
| • Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отно-      |  |    |                            |
| шений  |  |    |                            |
| • Составление трудового договора   |  |    |                            |
| • Применение норм информационного права для решения практических ситуаций                              |  |    |                            |
| • Определение составов информационных правонарушений при решении ситуационных задач                    |  |    |                            |
| Промежуточная аттестация   |  | 2  |                            |
| Всего:   |  | 36 |                            |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

**1.** Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. - М.: Академия, 2014.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ «ОП.05. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ»

| Результаты обучения  | Критерии оценки  | Формы и методы<br>оценки  |
|--|--|---|
| Перечень умений, осваиваемых в рам-ках дисциплины:  - Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.  - Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством.  - Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.  - Находить и использовать необхо- | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - ское содержание курса | <ul> <li>Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>Тестирование</li> <li>Контрольная работа</li> <li>Самостоятельная работа.</li> <li>Защита реферание.</li> </ul> |

димую экономическую информацию.

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:

- Основные положения Конституции Российской Федерации.
- Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации.
- Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности.
- Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.
- Организационно-правовые формы юридических лиц.
- Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.
- Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.
- Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения.
- Правила оплаты труда.
- Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.
- Право социальной защиты граждан.
- Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.
- Виды административных правонарушений и административной ответственности.
- Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все дусмотренные мой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных «**Неудир**влетворительног теоретическое ошибки. содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные залания содержат грубые ошибки.

та....

- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. Решение ситуационной задачи....

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# *ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*«ОП. 06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК, | Умения                                 | Знания  |
|---------|--|---|
| ОК      | у мения                                | Энаних  |
| OK      |  |   |
| OK 1 –  | Организовывать и проводить             | Принципы обеспечения устойчивости объектов    |
| OK 10   | мероприятия по защите                  | экономики, прогнозирования развития событий   |
|         | работников и населения от              | и оценки последствий при чрезвычайных         |
|         | негативных воздействий                 | техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в |
|         | чрезвычайных ситуаций.                 | том числе в условиях противодействия          |
|         | Предпринимать                          | терроризму как серьезной угрозе национальной  |
|         | профилактические меры для              | безопасности России.                          |
|         | снижения уровня опасностей             | Основные виды потенциальных опасностей и их   |
|         | различного вида и их                   | последствия в профессиональной деятельности и |
|         | последствий в профессио-               | быту, принципы снижения вероятности их реа-   |
|         | Вышьской ядвятравиле безобыкнуо-       | лизации.                                      |
|         | сти труда на рабочем месте.            | Основы законодательства о труде, организации  |
|         | Использовать средства инди-            | охраны труда.                                 |
|         | видуальной и коллективной              | Условия труда, причины травматизма на рабо-   |
|         | защиты от оружия массового             | чем месте.                                    |
|         | поражения.                             | Основы военной службы и обороны государства.  |
|         | Применять первичные средства           | Задачи и основные мероприятия гражданской     |
|         | пожаротушения.                         | обороны.                                      |
|         | Ориентироваться в перечне              | Способы защиты населения от оружия массово-   |
|         | военно-учетных                         | го поражения.                                 |
|         | специальностей и                       | Меры пожарной безопасности и правила безо-    |
|         | самостоятельно определять              | пасного поведения при пожарах.                |
|         | среди них родственные полу-            | Организацию и порядок призыва граждан на      |
|         | <b>Перимойнять цирофекссион</b> альные | военную службу и поступления на нее в добро-  |
|         | знания в ходе исполнения               | вольном порядке.                              |
|         | обязанностей военной службы            | Основные виды вооружения, военной техники и   |
|         | на воинских должностях в               | специального снаряжения, состоящие на         |
|         | соответствии с полученной              | вооружении (оснащении) воинских               |
|         | специальностью.                        | подразделений, в которых имеются военно-      |
|         | Владеть способами                      | учетные специальности, родственные            |
|         | бесконфликтного общения и              | Обстрежине СПО получаемых профессио-          |
|         | само регуляции в                       | нальных знаний при исполнении обязанностей    |
|         | повседневной деятельности и            | военной службы.                               |
|         | экстремальных условиях                 | Порядок и правила оказания первой помощи.     |
|         | <b>Висавний ты ужубњу</b> ю помощь.    |   |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 68            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 40            |
| практические занятия                 | 26            |
| Самостоятельная работа <sup>22</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{22}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

| Наименование разде-<br>лов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в<br>часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|------------------|---|
| 1   | 2   | 3                | 4   |
| Раздел 1.<br>Чрезвычайные си-<br>туации.  | <ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.</li> <li>Чрезвычайные ситуации военного времени</li> <li>Оценка последствий чрезвычайных ситуаций</li> <li>Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ).</li> <li>Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях</li> <li>Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время</li> <li>МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).</li> <li>Гражданская оборона</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> </ol> | 32               | OK 1 – OK 10  |
| Раздел 2.<br>Основы военной<br>службы   | Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала  1. Особенности военной службы. 2. Воинская обязанность 3. Военнослужащий — защитник своего Отечества. 4. Символы воинской чести. 5. Боевые традиции Вооруженных Сил России. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  |                  | OK 1 – OK 10  |
| Раздел 3.<br>Основы медицин-<br>ских знаний.  | 1 Оказание первой помощи пострадавшим.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся   |                  | OK 1 – OK 10  |
| <ol> <li>Определение пе</li> <li>Разработка мере</li> <li>Выполнение тех</li> </ol> | практических/лабораторных работ:  практических/лабораторных работ:  практических/лабораторных работ:  причных и вторичных поражающих факторов ЧС природного и техногенного характера.  приятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики (ОЭ).  прического рисунка «План эвакуации».  практического рисунка ГО объекта  |                  |   |

| 5. Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов «Об обороне», «О стату- |    |  |
|---|----|--|
| се военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе».  |    |  |
| 6. Определить показатели понятий «патриотизм» и «верность воинскому долгу», как основных качества за- |    |  |
| щитника Отечества   |    |  |
| Промежуточная аттестация  |    |  |
| Всего:  | 68 |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- **1.** Арустамов А.Э., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В., Гуськова Г.В. Безопасность жизнедеятельности –М.: ОИЦ «Академия», 2014.
- 2. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности –М.: ОИЦ «Академия», 2015.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

| Результаты обучения                        | Критерии оценки                 | Формы и методы оценки     |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых в             | «Отлично» - теоретическое       | Примеры форм и методов    |
| рамках дисциплины:                         | содержание курса освоено        | контроля и оценки         |
| Принципы обеспечения                       | полностью, без пробелов,        | • Компьютерное            |
| устойчивости объектов экономики,           | умения сформированы, все        | тестирование на знание    |
| прогнозирования развития событий           | предусмотренные                 | терминологии по теме;     |
| и оценки последствий при                   | программой учебные задания      | • Тестирование            |
| чрезвычайных техногенных                   | выполнены, качество их          | • Контрольная работа      |
| ситуациях и стихийных явлениях, в          | выполнения оценено высоко.      | • Самостоятельная работа. |
| том числе в условиях                       | «Хорошо» - теоретическое        | • Защита реферата         |
| противодействия терроризму как             | содержание курса освоено        | • Семинар                 |
| серьезной угрозе национальной              | полностью, без пробелов,        | • Защита курсовой работы  |
| <b>Основнения</b> Во <b>поли</b> нциальных | некоторые умения                | (проекта)                 |
| опасностей и их последствия в              | сформированы недостаточно,      | • Выполнение проекта;     |
| профессиональной деятельности и            | все предусмотренные             | • Наблюдение за           |
| быту, принципы снижения вероят-            | программой учебные задания      | выполнением               |
| ности их реализации.                       | выполнены, некоторые виды       | практического задания.    |
| Основы законодательства о труде,           | заданий выполнены с             | (деятельностью студента)  |
| организации охраны труда.                  | « <b>Удибваели</b> орительно» - | • Оценка выполнения       |
| Условия труда, причины травма-             | ретическое содержание курса     | практического зада-       |
| тизма на рабочем месте.                    | освоено частично, но            | ния(работы)               |
| Основы военной службы и обороны            | лы не носят существенного       | • Подготовка и            |
| государства.                               | характера, необходимые          | выступление с докладом,   |
| Задачи и основные мероприятия              | умения работы с освоенным       | сообщением,               |

гражданской обороны.

Способы защиты населения от оружия массового поражения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.

Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке.

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.

Порядок и правила оказания первой помощи.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных Епреуаприйнимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Применять первичные средства пожаротушения. Ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности. Применять профессиональные

ния в ходе исполнения

материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных мой обучения учебных ний выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

• Решение ситуационной задачи....

| Омесявинит в отентвуй сслужбыть.  |  |
|-----------------------------------|--|
| деятельности и экстремальных      |  |
| регуляции в повседневной          |  |
| бесконфликтного общения и само    |  |
| Владеть способами                 |  |
| ченной специальностью.            |  |
| должностях в соответствии с полу- |  |
| стей военной службы на воинских   |  |

### Приложение II.10

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Экономика отрасли» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК | Умения                  | Знания  |  |
|---------------|-------------------------|---|--|
|               | Находить и использовать | Общие положения экономической теории.                 |  |
|               | необходимую экономи-    | Организацию производственного и технологического      |  |
|               | ческую информацию.      | процессов.  |  |
|               | Рассчитывать по приня-  | Механизмы ценообразования на продукцию (услуги),      |  |
|               | той методологии основ-  | формы оплаты труда в современных условиях.            |  |
|               | ные технико-            | Материально-технические, трудовые и финансовые ресур- |  |
|               | экономические показате- | сы отрасли и организации, показатели их эффективного  |  |
|               | ли деятельности органи- | использования.  |  |
|               | зации.                  | Методику разработки бизнес-плана.                     |  |
|               | Дополнительно для ква-  | - Дополнительно для квалификации «Специалист по       |  |
|               | лификации «Специа-      | информационным системам»:                             |  |
|               | лист по информацион-    | - основные понятия и термины, отражающие специфику    |  |
|               | ным системам»:          | деятельности в сфере создания, коммерческого распро-  |  |
|               | - определять экономиче- | странения и применения современных средств вычисли-   |  |
|               | скую эффективность ин-  | тельной техники и ИТ;                                 |  |
|               | формационных техноло-   | - сущность экономики информационного бизнеса;         |  |
|               | гий и информационных    | методы оценки эффективности информационных техно-     |  |
|               | систем с помощью раз-   | логий;  |  |
|               | личных методик          | способы формирования цены информационных техноло-     |  |
|               |                         | гий, продуктов, услуг;                                |  |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 36            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 20            |
| практические занятия                 | 14            |
| Самостоятельная работа <sup>23</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{23}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.07. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

| Наименование раз-<br>делов и тем                               | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в<br>часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы   |
|--|---|------------------|---|
| 1  | 2   | 3                | 4   |
| Тема 1. Общие основы функционирования субъектов хозяйствования | Содержание учебного материала Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли. Понятие «предприятие». Основные признаки предприятия. Классификация предприятий. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   | 2                | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,<br>OK 9, OK 10, OK 11, IIK<br>3.4, IIK 5.1, IIK 5.7, IIK<br>6.4, 6.5, IIK 7.3, 7.5, IIK<br>9.7, 9.9, IIK 11.1 |
| Тема 2. Ресурсы  | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| хозяйствующих субъектов и эффективность их использования       | Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка основного капитала Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала (основных фондов). Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала. Оборотные средства: состав и структура.  Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация. Списочный и явочный состав работающих. Планирование кадров и их подбор. Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени. Характеристика производительности труда персонала. Мотивация труда.  Тарифная система оплаты труда.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся   | 12               | OK 9, OK 10, OK 11, ПК<br>3.4, ПК 5.1, ПК 5.7, ПК<br>6.4, 6.5, ПК 7.3, 7.5, ПК<br>9.7, 9.9, ПК 11.1                                   |
| Тема 3. Результаты   | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| коммерческой дея-<br>тельности                                 | Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат по признакам. Калькуляция себестоимости и ее значение. Методика составления смет косвенных расходов и их включение в себестоимость. Ценовая политика субъекта хозяйствования. Цены и порядок ценообразования. Ценовая стратегия предприятия.  Понятие качества продукции. Сертификация продукции. Понятие конкурентоспособности. Понятие «продукт» и «услуга», методы и единицы измерения продукции.  Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый результат — балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности формирования в современных условиях. Рентабельность — показатель эффективности работы субъекта хозяйствования. Виды рентабельности. Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Собственность и заемные В том числе практических занятий и лабораторных работ | 12               | ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК<br>3.4, ПК 5.1, ПК 5.7, ПК<br>6.4, 6.5, ПК 7.3, 7.5, ПК<br>9.7, 9.9, ПК 11.1                                   |

|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Тема 4.   | Содержание учебного материала   |   |   | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| Планирование и развитие деятельности хозяйствующего  Показатели технического развития и организации производства. Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости. |   | 8   | OK 9, OK 10, OK 11, ПК<br>3.4, ПК 5.1, ПК 5.7, ПК<br>6.4, 6.5, ПК 7.3, 7.5, ПК<br>9.7, 9.9, ПК 11.1 |   |
| Тема 5. Экономика<br>ИТ - отрасли   | Содержание учебного материала Дополнительно для   |   | *24   | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,<br>OK 9, OK 10, OK 11, ПК                         |
| F   | Тенденции и перспективы развития IT-индустрии. SWOT-анализ. Формирование стоимости и цены информационных технологий, продуктов, услуг. Основные показатели деятельности фирмы в IT-отрасли: издержки, цена, прибыль, рентабельность. Критерии оценки эффективности применения информационных технологий | квалификации<br>«Специалист по<br>информационным<br>системам» |   | 3.4, ПК 5.1, ПК 5.7, ПК<br>6.4, 6.5, ПК 7.3, 7.5, ПК<br>9.7, 9.9, ПК 11.1 |
| Примерный перечен   | ь практических работ:   | 1   |   |   |
| -определение состава  | и структуры основного капитала предприятия, отрасли;  |   |   |   |
| -расчет амортизации с   | основного капитала,   |   |   |   |
| -определение показате   | елей эффективности использования основного капитала;  |   |   |   |
| -определение показате   | елей эффективности использования оборотного капитала;   |   |   |   |
| -планирование числен  | ности рабочих;  |   |   |   |
|   | да от воздействия факторов роста производительности труда;  |   |   |   |
|   | -расчет зарплаты различных категорий работников   |   |   |   |
| •   | и и процента снижения себестоимости единицы доходов.  |   |   |   |
| •   | имости единицы продукции;   |   |   |   |
| -составление калькуля   | •   |   |   |   |
| -расчет прибыли и рен   |   |   |   |   |
|   | квалификации «Специалист по информационным системам»:   |   |   |   |
|   | ов на выполняемые работы.   |   |   |   |
| <ul> <li>- оформление дополнительных соглашений к договорам.</li> <li>- оформление закрытия договоров на выполняемые работы.</li> </ul>   |   |   |   |   |
| 1 1   | A   |   |   |   |
| Промежуточная атте  | естация   |   | 2   |   |
| Всего:  |   |   | 36  |   |

\_

 $<sup>^{24}</sup>$ Для квалификации «Специалист по информационным системам» часы выделяются из вариативной части.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная
  - литература (в т.ч. в электронном в виде).
  - Компьютер;
  - Мультимедийный проектор, экран;
  - Мультимедийные презентации.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Гомола А.И., Жанин П.А., Кириллов В.Е. Экономика для профессии и специальностей социально-экономического профиля. Практикум -М.: ОИЦ «Академия», 2015.
- 2. Гомола А.И., Кириллов В.Е., Жанин П.А. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля-М.: ОИЦ «Академия», 2014.

### 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Формы и методы<br>оценки   |
|---|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рам- ках дисциплины:  — Общие положения экономической теории.  — Организацию производственного и технологического процессов.  — Механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях.  — Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования.  — Методику разработки бизнесплана.  Дополнительно для квалификации | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое держание курса освоено стью, без пробелов, некоторые умения сформированы точно, все предусмотренные | Примеры форм и методов контроля и оценки  Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  Тестирование  Контрольная работа  Самостоятельная работа  Защита реферата  Семинар  Защита курсовой |

### «Специалист по информационным системам»:

- основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ;
- сущность экономики информационного бизнеса;
- методы оценки эффективности информационных технологий;
- способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг;

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- Находить и использовать необходимую экономическую информацию.
- Рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели деятельности организации.

## Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:

- определять экономическую эффективность информационных технологий и информационных систем с помощью различных

программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с материалом освоенным основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые заданий выполненных содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

работы (проекта)

- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

### Приложение II.11

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК | Умения          | Знания  |
|---------------|-----------------|---|
| ОК 1, ОК      | проектировать   | основы теории баз данных;                                   |
| 2, OK 4,      | реляционную     | модели данных;  |
| ОК 5, ОК      | базу данных;    | особенности реляционной модели и проектирование баз дан-    |
| 9, OK 10,     | использовать    | ных;  |
| ПК 11.1-      | язык запросов   | изобразительные средства, используемые в ER- моделировании; |
| 11.6          | для программ-   | основы реляционной алгебры;                                 |
|               | ного извлечения | принципы проектирования баз данных;                         |
|               | сведений из баз | обеспечение непротиворечивости и целостности данных;        |
|               | данных          | средства проектирования структур баз данных;                |
|               |                 | язык запросов SQL   |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                        | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы           | 68            |
| в том числе:                              |               |
| теоретическое обучение                    | 36            |
| практические занятия (если предусмотрено) | 30            |
| Самостоятельная работа <sup>25</sup>      |               |
| Промежуточная аттестация                  | 2             |

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся    | Объем в<br>часах | Коды компетенций, формиро-<br>ванию которых способствует<br>элемент программы |
|--------------------------------|---|------------------|---|
| 1                              | 2   | 3                | 4   |
| Тема 1. Основ-                 | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,   |
| ные понятия баз                | 1. Основные понятия теории БД   | 8                | ОК 10, ПК 11.1-11.6   |
| данных                         | 2. Технологии работы с БД   | 7 8              |   |
|                                | В том числе практических занятий  |                  |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 2.                        | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,   |
| Взаимосвязи в                  | 1. Логическая и физическая независимость данных                               |                  | ОК 10, ПК 11.1-11.6   |
| моделях и                      | 2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных                             | 12               |   |
| реляционный                    | 3. Реляционная алгебра  |                  |   |
| подход к                       | В том числе практических занятий  |                  |   |
| построению                     | Самостоятельная работа обучающихся:   |                  |   |
| Тема 3 Этапы                   | Содержание учебного материала   |                  | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9,<br>ОК 10, ПК 11.1-11.6                          |
| проектирования                 | 1. Основные этапы проектирования БД   |                  |   |
| баз данных                     | 2. Концептуальное проектирование БД   | 14               |   |
|                                | 3. Нормализация БД  |                  |   |
|                                | В том числе практических занятий  |                  |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 4 Проекти-                | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,<br>OK 10, ПК 11.1-11.6                          |
| рование структур               | 1. Средства проектирования структур БД  | 12               |   |
| баз данных                     | 2. Организация интерфейса с пользователем                                     | 12               |   |
|                                | В том числе практических занятий  |                  |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 5. Органи-                | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9,<br>OK 10, ПК 11.1-11.6                          |
| зация запросов                 | 1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.             | 20               |   |
| SQL                            | 2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными |                  |   |
|                                | 3. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL                |                  |   |

| 4. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL  |    |  |
|---|----|--|
| 5. Сортировка и группировка данных в SQL  |    |  |
| В том числе практических занятий  |    |  |
| Самостоятельная работа обучающихся  |    |  |
| Примерный перечень практических работ:  |    |  |
| • Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД   |    |  |
| • Преобразование реляционной БД в сущности и связи.   |    |  |
| • Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.   |    |  |
| • Задание ключей. Создание основных объектов БД   |    |  |
| • Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц   |    |  |
| • Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к запи-  |    |  |
| сям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.  |    |  |
| • Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.  |    |  |
| <ul> <li>Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск<br/>данных в таблице.</li> </ul>   |    |  |
| <ul> <li>Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами. Заполнение<br/>массива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива.</li> </ul> |    |  |
| <ul> <li>Добавление записей в табличный файл из двумерного массива. Работа с командами ввода-вывода.</li> </ul>   |    |  |
| Использование функций для работы с массивами.   |    |  |
| • Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.   |    |  |
| • Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочим окном  |    |  |
| • Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование испол-   |    |  |
| няемого файла проекта БД, приемы создания и управления.   |    |  |
| • Создание формы. Управление внешним видом формы.   |    |  |
| • Задание значений и ограничений поля. Проверка введенного в поле значения. Отображение данных  |    |  |
| числового типа и типа дата  |    |  |
| • Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.   |    |  |
| • Обработка транзакций. Использование функций защиты для БД.  |    |  |
| Промежуточная аттестация  | 2  |  |
| Всего:  | 68 |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «**Программирования и баз данных» о**снащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных. –М.: ОИЦ «Академия» 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ИСПИПЛИНЫ «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ЛАННЫХ»

| ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Формы и методы  |  |
|   |  | оценки  |  |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - проектировать реляционную базу данных; - использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - основы теории баз данных; - модели данных; - особенности реляционной модели и проектирование баз | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмот- | оценки Примеры форм и методов контроля и оценки Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа. |  |
| данных; - изобразительные средст- ва, используемые в ER- моде-  | ренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  | <ul><li>Защита реферата</li><li>Семинар</li></ul>   |  |
| лировании; - основы реляционной ал- гебры; - принципы проектирова- ния баз данных;  | «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного ха-   | <ul><li>Защита курсовой работы (проекта)</li><li>Выполнение проекта;</li></ul>  |  |

- обеспечение непротиворечивости и целостности данных:
- средства проектирования структур баз данных;
- язык запросов SQL

рактера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

### Приложение II.12

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК, ОК  | Умения  | Знания  |
|---|---|---|
| Код ПК, ОК  ОК 1, ОК 2,  ОК 4, ОК 5,  ОК 9, ОК 10;  ПК 1.1, 1.2,  | Умения Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.                             | Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.  |
| ПК 1.1, 1.2,<br>ПК 2.1,<br>ПК 3.1, ПК<br>4.2, ПК 5.2,<br>5.6, ПК 6.1,<br>6.3-6.5, ПК<br>7.3, ПК 8.3,<br>ПК 9.1, 9.9,<br>ПК 10.2 | Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации. | Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Показатели качества и методы их оценки. Системы качества. Основные термины и определения в области сертификации. Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации. |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                        | Объем в ча-<br>сах |
|---|--------------------|
| Объем образовательной программы           | 36                 |
| в том числе:                              |                    |
| теоретическое обучение                    | 20                 |
| практические занятия (если предусмотрено) | 14                 |
| Самостоятельная работа <sup>26</sup>      |                    |
| Промежуточная аттестация                  | 2                  |

 $<sup>^{26}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объ-<br>ем в<br>часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| Тема 1.Основы                  | Содержание учебного материала  |                       | OK 1, OK 2, OK 4,   |
| Тема 1.Основы стандартизации   | Содержание учебного материала  Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий  Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.  Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.  Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.  Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.  Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.  Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.  Стандарты и спецификации в области ИБ: «Оранжевая книта», ИСО 15408 | 18                    |   |

|                           | и др.  |    |   |
|---------------------------|--|----|---|
|                           | Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития ме-  |    |   |
|                           | неджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные  |    |   |
|                           | международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК  |    |   |
|                           | 9126-1   |    |   |
|                           | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |   |
|                           | Самостоятельная работа обучающихся   |    |   |
| Тема 2.Основы             | Содержание учебного материала  |    | OK 1, OK 2, OK 4,   |
| сертификации              | <b>Сущность и проведение сертификации.</b> Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.  | 8  | ОК 5, ОК 9, ОК 10;<br>ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 4.2,<br>ПК 5.2, 5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК 7.3,<br>ПК 8.3, ПК 9.1, 9.9, ПК 10.2 |
|                           | Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ-   |    |   |
|                           | TEXCEPT Programme and the second seco |    |   |
|                           | В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   | •  |   |
| Тема                      |  |    | OK 1, OK 2, OK 4,   |
| 3.Техническое             | Содержание учебного материала Основные виды технической и технологической документации. Виды технической   |    |   |
| документоведение          | и технологической документации. Стандарты оформления документов, протоколов по информационным системам.  | 8  | OK 5, OK 9, OK 10;<br>ΠΚ 1.1, 1.2, ΠΚ 2.1, ΠΚ 3.1, ΠΚ 4.2,  |
| -                         | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    | ПК 5.2, 5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК 7.3,   |
|                           | Самостоятельная работа обучающихся   |    | ПК 8.3, ПК 9.1, 9.9, ПК 10.2  |
| Примерный пере            | чень практических работ:   |    |   |
| 1. Нормативно-пр пасности | авовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безо-  |    |   |
| 2. Системы менед          |  |    |   |
|                           | ецификации в области информационной безопасности   |    |   |
|                           | ы технической и технологической документации   |    |   |
| Промежуточная а           | ттестация  | 2  |   |
| Всего:                    |  | 36 |   |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕ-НИЕ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Метрологии и стандартизации»</u>, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- Компьютер;
- Мультимедийный проектор, экран;
- Мультимедийные презентации.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### **3.2.1.** Печатные издания<sup>27</sup>

- **1.** Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация, -М.: ООО «Кно-Рус», 2013.
- 2. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. –М.: Юрайт, 2016.-420 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУ-МЕНТОВЕДЕНИЕ»

| Результаты обучения  | Критерии оценки  | Формы и методы<br>оценки  |
|--|--|---|
| <ul> <li>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</li> <li>Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.</li> <li>Основные понятия и определения метрологии, стандарти-</li> </ul> | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их вы- | Примеры форм и методов контроля и оценки  Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; |
| зации и сертификации. • Основные положения систем  | полнения оценено высоко.   | • Тестирова-  |

 $<sup>^{27}</sup>$  Образовательная организация при реализации программы вправе выбрать один из учебников на свое усмотрение.

(комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов.

- Показатели качества и методы их оценки.
- Системы качества.
- Основные термины и определения в области сертификании
- Организационную структуру сертификации.
- Системы и схемы сертификании.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
- Применять документацию систем качества.
- Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерании.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ние....

- Контрольная работа ....
- Самостоятельная работа.
- Защита реферата....
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

### Приложение II.13

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** Учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| 5, 9, 10, per IX 1.1, 1.2, 1.5, IX 3.4, IX 5.1, IX 9.2, IX 10.1, IX 11.1. | пользовать основные численные методы шения математических задач; ибирать оптимальный численный метод я решения поставленной задачи; вать математические характеристики чности исходной информации и оценить точность полученного численного речения; зрабатывать алгоритмы и программы для шения вычислительных задач, учитывая обходимую точность получаемого репьтата. | методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. |
|---|--|---|

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в ча-<br>сах |
|--------------------------------------|--------------------|
| Объем образовательной программы      | 48                 |
| в том числе:                         |                    |
| теоретическое обучение               | 28                 |
| практические занятия                 | 18                 |
| Самостоятельная работа <sup>28</sup> |                    |
| Промежуточная аттестация             | 2                  |

 $<sup>^{28}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

| Наименование раз-<br>делов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся  | Объем в<br>часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы                      |
|---|--|------------------|--|
| 1   | 2  | 3                | 4  |
| Тема 1. Элементы теории погрешно-<br>стей   | Содержание учебного материала Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  | 6                | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10,<br>ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК<br>5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК<br>11.1. |
| Тема 2. Прибли-<br>жённые решения<br>алгебраических и<br>трансцендентных<br>уравнений | Содержание учебного материала Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   | 8                | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10,<br>ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК<br>5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК<br>11.1. |
| Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений                              | Содержание учебного материала Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   | 8                | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10,<br>ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК<br>5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК<br>11.1. |
| Тема 4. Интерполирование и экст- раполирование функций                                | Содержание учебного материала Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона. Интерполирование сплайнами. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий) | 8                | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10,<br>ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК<br>5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК<br>11.1. |
| Тема 5. Численное интегрирование  | Содержание учебного материала Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол. Интегрирование с помощью формул Гаусса. В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  | 8                | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10,<br>ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК<br>5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК<br>11.1. |

| TD C XX  |   |    | 0701 0 1 5 0 10              |
|--|---|----|------------------------------|
| Тема 6. Численное  | Содержание учебного материала                                 | 8  | OK 1, 2, 4, 5, 9, 10,        |
| решение  | Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.                        |    | ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК |
| обыкновенных   | Метод Рунге – Кутта.  |    | 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК     |
| дифференциальных   | В том числе практических занятий и лабораторных работ         |    | 11.1.                        |
| уравнений  | Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается   |    |                              |
|  | тематика и содержание домашних заданий)                       |    |                              |
|  | Разработка алгоритмов и программ для решения дифференциальных |    |                              |
|  | уравнений численными методами.                                |    |                              |
| Примерная тематика практических работ:   |   |    |                              |
| Вычисление погрешностей результатов арифметических действий над приближёнными числами.   |   |    |                              |
| Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методом половинного деления и методом |   |    |                              |
| итераций.  |   |    |                              |
| Решение алгебраических и трансцендентных уравнений методами хорд и касательных.          |   |    |                              |
| Решение систем линейных уравнений приближёнными методами.                                |   |    |                              |
| Составление интерполяционных формул Лагранжа, Ньютона, нахождение интерполяционных       |   |    |                              |
| многочленов сплайнами.   |   |    |                              |
| Вычисление интегралов методами численного интегрирования.                                |   |    |                              |
| Применение численных методов для решения дифференциальных уравнений.                     |   |    |                              |
| Промежуточная аттестация   |   | 2  |                              |
| Всего:   |   | 48 |                              |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Математические дисциплины»,</u> оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с...

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.

••

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Формы и методы<br>оценки   |
|--|---|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  • методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее − ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое | Примеры форм и методов контроля и оценки  • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме |

• методы решения основных математических задач – интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисииплины:

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

ние курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения рованы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного необходимые характера, умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Тестирование
- Контрольная работа
- Самостоятельная работа
- Защита реферата
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) нения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи

## Приложение II.14

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК   | Умения  | Знания   |
|---|---|--|
| OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 ΠK 4.1, 4.4 ΠK 5.3, ΠK 6.1, 6.5 ΠK 7.1- 7.3 ΠK 9.4, 9.6, 9.10 | Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; Строить и анализировать модели компьютерных сетей; Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); Устанавливать и настраивать параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; | Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; Аппаратные компоненты компьютерных сетей; Принципы пакетной передачи данных; Понятие сетевой модели; Сетевую модель ОЅІ и другие сетевые модели; Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в ча-<br>сах |
|--------------------------------------|--------------------|
| Объем образовательной программы      | 48                 |
| в том числе:                         |                    |
| теоретическое обучение               | 28                 |
| практические занятия                 | 18                 |
| Самостоятельная работа <sup>29</sup> |                    |
| Промежуточная аттестация             | 2                  |

 $<sup>^{29}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

| Наименование<br>разделов и тем                                | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в часах | Коды компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент программы                                  |
|---|---|---------------|--|
| Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети                    | Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет). Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии.  Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.  Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP. | 12            | OK 1, OK 2, OK 4, OK<br>5, OK 9, OK 10<br>ПК 4.1, 4.4<br>ПК 5.3,<br>ПК 6.1, 6.5<br>ПК 7.1-7.3<br>ПК 9.4, 9.6, 9.10 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |               |  |
| Тема 2.<br>Аппаратные<br>компоненты<br>компьютерных<br>сетей. | Содержание учебного материала  Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных.  | 12            | OK 1, OK 2, OK 4, OK<br>5, OK 9, OK 10<br>ПК 4.1, 4.4<br>ПК 5.3,<br>ПК 6.1, 6.5<br>ПК 7.1-7.3<br>ПК 9.4, 9.6, 9.10 |
|   | <b>Коммуникационное оборудование сетей.</b> Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Ус-  |               | 111(7.1, 7.0, 7.10   |

|                                   | тановка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.   |    |  |
|-----------------------------------|--|----|--|
|                                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |  |
|                                   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |  |
| Тема 3. Пере-                     | Содержание учебного материала  |    | OK 1, OK 2, OK 4, OK   |
| дача данных по<br>сети.           | <b>Теоретические основы передачи данных.</b> Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.  |    | 5, OK 9, OK 10<br>ПК 4.1, 4.4<br>ПК 5.3,<br>ПК 6.1, 6.5          |
|                                   | <b>Протоколы и стеки протоколов.</b> Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.       | 10 | ПК 7.1-7.3 ПК 9.4, 9.6, 9.10                                     |
|                                   | <b>Типы адресов стека ТСР/IP.</b> Типы адресов стека ТСР/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Формат и классы IP-адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS. |    |  |
|                                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |  |
|                                   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |  |
| Тема 4.<br>Сетевые<br>архитектуры | Содержание учебного материала  Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей.   |    | OK 1, OK 2, OK 4, OK<br>5, OK 9, OK 10<br>ПК 4.1, 4.4<br>ПК 5.3, |
|                                   | Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия.   | 12 | ПК 6.1, 6.5<br>ПК 7.1-7.3<br>ПК 9.4, 9.6, 9.10                   |
|                                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |  |

| Самостоятельная работа обучающихся                                   |    |  |
|--|----|--|
| Примерный перечень практических работ:                               |    |  |
| Построение схемы компьютерной сети                                   |    |  |
| Монтаж кабельных сред технологий Ethernet                            |    |  |
| Построение одноранговой сети   |    |  |
| Настройка протоколов ТСР/ІР в операционных системах                  |    |  |
| Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP                 |    |  |
| Решение проблем с ТСР/ІР   |    |  |
| Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети |    |  |
| Настройка удаленного доступа к компьютеру                            |    |  |
|  |    |  |
| Промежуточная аттестация   | 2  |  |
|  |    |  |
| Всего:   | 48 |  |
|  |    |  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *профессии/специальности*.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Новожилов Е.О. Компьютерные сети. –М.: ОИЦ «Академия» 2013.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

| Результаты обучения  | Критерии оценки  | Формы и методы оценки   |
|--|--|---|
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  — Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;  — Строить и анализировать модели компьютерных сетей;  — Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;  — Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;  — Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);  — Устанавливать и настраивать параметры протоколов;  Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. | Примеры форм и методов контроля и оценки  Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  Тестирование  Контрольная работа  Самостоятельная работа  Защита реферата  Семинар  Защита курсовой работы (проекта)  Выполнение проекта;  Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания практического задания. |
|  | «V hornotpoputou ho»   | • Подготовка и  |

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:

- Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;
- Аппаратные компоненты компьютерных сетей;
- Принципы пакетной передачи данных;
- Понятие сетевой модели;
- Сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в еперацию межсетевого воздействия

тическое содержание курса воено частично, но пробелы не носят существенного pa, необходимые умения ты с освоенным материалом в сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ление с докладом, сообщением, презентацией...

• Решение ситуационной задачи....

Текущий контроль (проверочные работы, тесты)

Промежуточный контроль (дифференцированный зачет)

#### Приложение II.15

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12.МЕНЕЖДМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК  | Умения  | Знания   |
|--|---|--|
| OK 1,<br>OK 2,<br>OK 4,<br>OK 5,<br>OK 9,<br>OK 10,<br>OK 11,<br>IIK 9.7,<br>IIK 9.10,<br>IIK 11.1 | Управлять рисками и конфликтами Принимать обоснованные решения Выстраивать траектории профессионального и личностного развития Применять информационные технологии в сфере управления производством Строить систему мотивации труда Управлять конфликтами; Владеть этикой делового общения Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования | Функции, виды и психологию менеджмента Методы и этапы принятия решений Технологии и инструменты построения карьеры Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности Основы организации работы коллектива исполнителей; Принципы делового общения в коллективе Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем<br>в часах |
|--------------------------------------|------------------|
| Объем образовательной программы      | 36               |
| в том числе:                         |                  |
| теоретическое обучение               | 20               |
| практические занятия                 | 14               |
| Самостоятельная работа <sup>30</sup> |                  |
| Промежуточная аттестация             | 2                |

 $<sup>^{30}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.12.МЕНЕЖДМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

| Наименование раз-<br>делов и тем                               | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся                        | Объем в<br>часах | Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|------------------|---|
| 1  | 2   | 3                | 4   |
| Тема 1. Сущность и   | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| характерные черты  | Понятие менеджмента. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности. Це-                 |                  | ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК  |
| современного ме-   | ли и задачи управления организациями. История развития менеджмента.                               |                  | 9.7, ПК 9.10, ПК 11.1   |
| неджмента  | Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.                                  |                  | <i>3.77</i> , 1110 <i>3.110</i> , 1110 11.11                          |
|  | История развития менеджмента.   | 8                |   |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |                  |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 2. Основные   | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| функции менедж-  | Принципы планирования. Виды планирования. Основные этапы планирования.                            |                  | ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК  |
| мента  | Виды контроля: предварительный, текущий, заключительный. Основные этапы контроля.                 |                  | 9.7, ПК 9.10, ПК 11.1   |
|  | Типы организационных конфликтов. Методы управления конфликтами. Природа и причины стресса         | 8                |   |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |                  |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 3. Основы   | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| управления персо-  | Сущность управления персоналом. Теоретические предпосылки процесса управления персо-              |                  | ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК  |
| налом на основе передового отечественного и зарубежного опыта. |   |                  | 9.7, ПК 9.10, ПК 11.1   |
|  | Сущность отбора персонала. Современные формы и методы отбора персонала. Организация               | ] _              |   |
|  | собеседование с персоналом. Подбор и оценка персонала. Порядок проведения инструктажа сотрудников |                  |   |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |                  |   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
| Тема 4.  | Содержание учебного материала   |                  | OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,   |
| Особенности  | Особенности деятельности в сфере информационных систем и программирования.                        |                  | ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК  |
| менеджмента в  | Основные задачи организационно-управленческой деятельности (менеджмента) в сфере                  | 10               | 9.7, ПК 9.10, ПК 11.1   |
| области  | информационных систем и программирования.   | 10               |   |
| профессиональной   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |                  |   |
| деятельности   | Самостоятельная работа обучающихся  |                  |   |
|  | Промежуточная аттестация  | 2                |   |

| Прим  | ерная тематика практических занятий:   |    |  |
|-------|--|----|--|
| •     | Выполнение фрагмента SWOT-анализа (С использованием ПК).   |    |  |
| •     | Решение ситуационных задач по оценке систем мотивации труда                                      |    |  |
| •     | Анализ конфликтной ситуации с применением методов разрешения конфликтов                          |    |  |
| •     | Решение ситуационных задач по принятию управленческих решений                                    |    |  |
| •     | Идентификация рисков предприятия. Распределение рисков по вероятности их возникновения и степени |    |  |
|       | влияния.   |    |  |
| •     | Составление плана деловой беседы с заказчиком  |    |  |
| •     | Определение типа и структурных составляющих конфликтной ситуации.                                |    |  |
| Всего |  | 36 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>Социально-экономических дисциплин</u>, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- -комплект учебно-методической документации;
- -комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

#### 1. Драчева Е.Л., ЮликовЛ.И. Менеджмент.- М.: ОИЦ «Академия», 2016

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-НИПЛИНЫ

| циплины                        |                                       |                        |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Результаты обучения            | Критерии оценки                       | Формы и методы оцен-   |
|                                |                                       | ки                     |
|                                |                                       |                        |
| Перечень знаний, осваиваемых в |                                       | Примеры форм и методов |
| рамках дисциплины              | «Отлично» - теоретическое             | контроля и оценки      |
| -                              | содержание курса освоено              | • Компьютерное         |
| Функции, виды и психологию     | полностью, без пробелов,              | тестирование на знание |
| менеджмента                    | умения сформированы, все              | терминологии по теме;  |
| Методы и этапы принятия реше-  | предусмотренные                       | • Тестирование         |
| ний                            | программой учебные задания выполнены, | • Контрольная рабо-    |
| пии                            | качество их выполнения                | та                     |
| Технологии и инструменты по-   | оценено высоко.                       | • Самостоятельная      |
| строения карьеры               | egenene Barene.                       | работа.                |
|                                | «Хорошо» - теоретическое              | • Защита рефера-       |
| Особенности менеджмента в      | содержание курса освоено              | та                     |
| области профессиональной дея-  | полностью, без пробелов,              | • Семинар              |
| тельности                      | некоторые умения                      | • Защита курсовой      |
|                                | мированы недостаточно,                | 7 -                    |
| Основы организации работы      |                                       | работы (проекта)       |

коллектива исполнителей;

Принципы делового общения в коллективе

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисииплины

Управлять рисками и конфликтами

Принимать обоснованные решения

Выстраивать траектории профессионального и личностного развития

Применять информационные технологии в сфере управления производством

Строить систему мотивации труда

Управлять конфликтами;

Владеть этикой делового общения

все предусмотренные граммой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий сомержарьнень формительно» теоретическое содержание освоено, курса не необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания (раббодг) отовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы** дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК,<br>ОК                             | Умения   | Знания  |
|---|--|---|
| OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.06 | ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии. применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности. | основных философских учений; главных философских терминов и понятий проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин традиционные общечеловеческие ценности. |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в<br>часах |
|--------------------------------------|------------------|
| Объем образовательной программы      | 48               |
| в том числе:                         |                  |
| теоретическое обучение               | 28               |
| практические занятия                 | 18               |
| Самостоятельная работа <sup>31</sup> |                  |
| Промежуточная аттестация             | 2                |

 $<sup>^{31}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем в<br>часах | Осваиваемые элементы компетенций |
|--------------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| Раздел 1. Введені              | ие в философию.  |                  | OK.01                            |
| Тема 1.1. Поня-                | Содержание учебного материала  |                  | OK.02                            |
| тие «филосо-                   | 1. Происхождение слова «философия». Отличие философии от других видов мировоззрения. Сци-  |                  | OK.03<br>OK.04                   |
| фия» и его зна-                | ентизм и антисциентизм в подходе к философии: соотношение философии и науки. Философия и   |                  | OK.04<br>OK.06                   |
| чение                          | искусство. Философия и религия. Философия – «ничья земля» (Б. Рассел). Функции философии:  |                  | OK.00                            |
|                                | мировоззренческая, познавательная, ценностная, практическая и пр. Проблематика и специфика   |                  |                                  |
|                                | философии и её метода. Главные разделы философского знания.  | 2                |                                  |
|                                | 2. Основной вопрос философии, его онтологическая и гносеологическая стороны. Выделение глав-   |                  |                                  |
|                                | ных направлений в философии в соответствии с решением основного вопроса философии. Мате-   |                  |                                  |
|                                | риализм и идеализм как главные направления философии, идеализм объективный и субъектив-  |                  |                                  |
|                                | ный. Монизм, дуализм и плюрализм. Гностицизм, скептицизм и агностицизм.  |                  |                                  |
|                                | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |                  |                                  |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   |                  |                                  |
| Раздел 2. Историч              | ческое развитие философии  |                  | OK.01                            |
| <i>Тема 2.1.</i> Вос-          | Содержание учебного материала  |                  | OK.02                            |
| точная филосо-                 | 1. Проблема происхождения философии. Роль мифологии и обыденного сознания в возникновении  |                  | OK.03                            |
| точная философия               | 1. Проблема происхождения философии. Роль мифологии и обыденного сознания в возникновении философии. «От мифа к логосу» как путь формирования философии.  2. Философия древней Индии. Деление общества на варны, обязанности каждой варны. Миф о Пуруше. Веды как памятник предфилософии. Пантеон ведических божеств. Космогонические мифы Ригведы. Учение о единстве мироздания. Рита — мировой закон. Учение Упанишад о тождестве Атмана и брахмана (субъективного и объективного духа). Учение о переселении душ, его влияние на индийскую культуру. Понятие дхармы, сансары и кармы. Этическое учение «Бхагават-гиты». Йогин как идеал личности и учение об отрешённом действии. Формирование тримурти. Астика и настика как противоположные течения индийской философии. 6 даршан: миманса, веданта, йога, санкхья, ньяя, вайшешика. Материализм школы чарвака-локаята. Буддизм как наиболее значительное из учений настики. Жизнь Будды. Учение о срединном пути и четырёх благородных истинах. Принцип ахимсы. Нирвана как цель стремлений буддистов. Основные направления в буддизме: хинаяна и махаяна. Нагарджуна — представитель буддистской мысли.  3. Культура Китая, её своеобразие. Представления китайцев о мире, их китаецентризм. Роль Неба как верховного божества. Небо как источник порядка и ритуала. Традиционализм и ритуалистичность- | 22               | OK.04<br>OK.06                   |

|                 | китайской культуры. Почтительность в культуре Китая. Представления о государстве как семье. Специ- |       |
|-----------------|--|-------|
|                 | фика религиозных воззрений в Китае. Представления о духах и культ предков. Развитие письменности в |       |
|                 | Китае. Мировоззренческое значение «Книги перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и уче-  |       |
|                 | ние даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао.   |       |
|                 | Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отноше-    |       |
|                 | ния с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале,    |       |
|                 | человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфу-   |       |
|                 | ция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе чело-     |       |
|                 | века: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легиз-    |       |
|                 | ма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государством.               |       |
| Тема 2.2. Ан-   | Содержание учебного материала  | OK.01 |
| тичная филосо-  | 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поис-         | OK.02 |
| фия. (докласси- | ки вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес,   | OK.03 |
| ческий период). | Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых    | OK.04 |
| _               | закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия.       | OK.06 |
|                 | Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени.     |       |
|                 | Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древ-    |       |
|                 | него и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла.                 |       |
| Тема 2.3. Ан-   | Содержание учебного материала  | OK.01 |
| тичная филосо-  | 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софис-         | OK.02 |
| фия (классиче-  | тов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей. Сопричастность идей и     | OK.03 |
| ский и эллини-  | вещей. Понимание идеи как предела становления вещей и как порождающей модели класса вещей. Кос-    | OK.04 |
| стическо-       | мология Платона. Социальная философия Платона, построение идеального государства. Философия        | OK.06 |
| римский пери-   | Аристотеля. Критика теории идей. Материя и форма (гилеморфизм). Учение о 4-х видах причин. Учение  |       |
| од)             | Аристотеля о природе (физика). Учение об обществе и этические представления Аристотеля.            |       |
|                 | 2. Философия эпохи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной      |       |
|                 | философии. Философская проблематика стоицизма, эпикуреизма, скептицизма и кинизма. Главные         |       |
|                 | представители этих школ. Римская философия. Неоплатонизм.  |       |
| Тема 2.4. Сред- | Содержание учебного материала  | OK.01 |
| невековая фи-   | 1. Основные черты средневековой философии, её отличие от античной философии. Теоцентризм,          | OK.02 |
| лософия.        | креационизм, эсхатологизм и фидеизм средневековой философии. Патристика и схоластика – основные    | OK.03 |
|                 | этапы развития средневековой философии. Философия Аврелия Августина. Учение о земном и божест-     | OK.04 |
|                 | венном градах. Основная проблематика схоластической философии. Проблема доказательств бытия Бо-    | OK.06 |
|                 | га. Онтологическое доказательство Ансельма Кентерберийского и 5 физико-космологических доказа-     |       |

|                        | тельств Фомы Аквинского. Томизм как наиболее последовательное выражение западной средневековой   |       |  |
|------------------------|--|-------|--|
|                        | философии. Жизненный путь и философия Пьера Абеляра. Спор номиналистов и реалистов в средневе-   |       |  |
|                        | ковой философии. «Бритва Оккама» и роль этого принципа в изживании средневекового мировоззрения.   |       |  |
| Тема 2.5. Фило-        | 5. Фило- Содержание учебного материала   |       |  |
| софия эпохи            | 1. Основные черты философии эпохи Возрождения, её переходный характер. Основные направле-  |       |  |
| Возрождения            | ния философии эпохи Возрождения и их представители: Данте Алигьери, Ф. Петрарка, Н. Кузанский  | OK.03 |  |
|                        | (учение о совпадении противоположностей), Л да Винчи, Н. Коперник (гелиоцентрическая система ми-   | OK.04 |  |
|                        | ра), Д. Бруно (учение о бесконечности вселенной и множестве миров), Г. Галилей.  | OK.06 |  |
|                        | 2. Сущность ренессансного гуманизма. Понимание человека как мастера и художника. Эстетиче-   |       |  |
|                        | ское – доминирующий аспект философии Возрождения. Антропоцентризм как основная черта филосо-   |       |  |
|                        | фии Возрождения. Борьба со схоластикой. Изменение картины мира в эпоху Возрождения, роль натур-  |       |  |
|                        | философии и естествознания в этом процессе. Социальная философия Возрождения: Н. Макиавелли.   |       |  |
|                        | Утопизм Т. Мора и Т. Кампанеллы. Скептицизм М. Монтеня.  |       |  |
| <b>Тема 2.6. Фило-</b> | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| софия XVII ве-         | 1. Эмпиризм и рационализм Нового времени. Механицизм как господствующая парадигма позна-   | OK.02 |  |
| ка.                    | ния мира. Философия Ф. Бэкона: критика схоластики, развитие экспериментального метода и метода   | OK.03 |  |
|                        | индукции. Эмпиризм Бэкона. Материалистические воззрения Т. Гоббса. Эмпиризм и сенсуализм Локка,  | OK.04 |  |
|                        | учение о душе как «чистой доске».  | OK.06 |  |
|                        | 2. Философия Р. Декарта: интеллектуальная интуиция, дедуктивный метод, поиск рационального порядка, концепция врождённых идей, дуализм. Механистические концепции Р. Декарта и его вклад в |       |  |
|                        | развитие науки. Пантеистические воззрения Б. Спинозы. Рационализм в философии ГВ.Лейбница:   |       |  |
|                        | принципы тождества, предустановленной гармонии, идеальности монад, непрерывности. Теодицея и   |       |  |
|                        | учение нашем мире как лучшем из возможных.   |       |  |
| Тема 2.7. Фило-        | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| софия XVIII ве-        | 1. Основные идеи философии XVIII века, преемственность и новизна в сравнении с философией про-   | OK.02 |  |
| ка                     | шлого века. Эмпиризм и рационализм в философии XVIII века.   | OK.03 |  |
|                        | 2. И. Ньютон: создание теоретической механики. Субъективный идеализм Д. Беркли, агностицизм и  | OK.04 |  |
|                        | скептицизм Д. Юма. Философия европейского Просвещения. Характерные черты философии эпохи   | ОК.06 |  |
|                        | Просвещения. Французское Просвещение 18 века. Д. Дидро, Ж. Д' Аламбер, П. Гольбах, Ж. Ламетри, К.  |       |  |
|                        | Гельвеций, Ф. Вольтер, Ж. Ж. Руссо и пр.   |       |  |
|                        | Дидактические единицы: Субъективный идеализм Д. Беркли, Агностицизм и субъективный идеализм Д.   |       |  |
|                        | Юма, Философия французского Просвещения 18 века  |       |  |
| Тема 2.8. Не-          | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| мецкая класси-         | 1. Основные достижения немецкой классической философии. Философия И. Канта: принцип  | OK.02 |  |

| ческая филосо-       | трансцендентального идеализма. Теория познания, агностицизма. Элементы материализма в философии  |    | OK.03          |
|----------------------|--|----|----------------|
| фия                  | Канта. Антиномии и их разрешение. Этика Канта: формулировка категорического императива. Фило-  |    | ОК.04          |
| •                    | софия Г.В.Ф. Гегеля: абсолютный объективный идеализм, природа идей. Взаимоотношения духа и при-  |    | ОК.06          |
|                      | роды. Достоинства и недостатки гегелевского идеализма и гегелевской диалектики. Противоречие меж-  |    |                |
|                      | ду идеалистической системой и диалектическим методом. Материалистическое понимание природы и   |    |                |
|                      | философская антропология Л. Фейербаха.   |    |                |
|                      | Дидактические единицы: Агностицизм и субъективный идеализм Иммануила Канта, Объективный идеализм и диалектика Г. Ф. В. Гегеля, Антропологический материализм Людвига Фейербаха |    |                |
| <b>Тема 2.9. Со-</b> | Содержание учебного материала  |    | OK.01          |
|                      | 1. Основные черты современной западной философии. Неклассическая философия жизни как про-  |    | OK.01          |
| временная за-        |  |    | OK.02<br>OK.03 |
| падная филосо-       | тивовес классической рациональной философии. Философия А. Шопенгауэра. Философия воли к власти   |    |                |
| фия.                 | Ф. Ницше.  |    | OK.04          |
|                      | 2. Экзистенциализм. Истолкование проблемы существования человека. Религиозный и атеистиче-   |    | ОК.06          |
|                      | ский экзистенциализм. Основные идеи философии С. Кьеркегора, М. Хайдеггера, Ж.П. Сартра, К. Яс-  |    |                |
|                      | перса, А. Камю.  |    |                |
|                      | 3. Позитивизм: классический позитивизм (О. Конт, Г. Спенсер, Дж. Милль); «второй позитивизм»   |    |                |
|                      | (Э. Мах, Р. Авенариус); неопозитивизм (Р. Карнап, М. Шлик, О. Нейрат, Л. Витгенштейн, Б. Рассел);  |    |                |
|                      | постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд). Прагматизм Ч. Пирса и его последова-  |    |                |
|                      | телей. Школа психоанализа 3. Фрейда и её влияние на философию и культуру.  |    |                |
|                      | Дидактические единицы: Основные черты современной западной философии, Философия жизни (А.  |    |                |
|                      | Шопенгауэр, Ф. Ницше), Позитивизм и этапы его развития, Экзистенциализм  |    |                |
| Тема 2.10. Рус-      | Содержание учебного материала  |    | ОК.01          |
| ская филосо-         | 1. Русская философия: генезис и особенности развития. Характерные черты русской философии.   |    | OK.02          |
| фия.                 | Философская мысль средневековой Руси. М.В. Ломоносов и его философские взгляды. Философия рус-   |    | ОК.03          |
|                      | ского Просвещения. Философия А.Н. Радищева и декабристов. Западники и славянофилы (И.В. Киреев-  |    | OK.04          |
|                      | ский, Л.С. Хомяков). Концепция культурно- исторических типов Н.Я. Данилевского. Философия рево-  |    | ОК.06          |
|                      | люционного демократизма: А.И. Герцен, Н.Г. Чернышевский, Н.А. Добролюбов, В.Г. Белинский. Фило-  |    |                |
|                      | софские взгляды либеральных и революционных народников. Религиозно – этические искания Ф.М.  |    |                |
|                      | Достоевского и Л. Н. Толстого. Философия В.С. Соловьёва: положительное всеединство, София. Фи-   |    |                |
|                      | лософия Н.А. Бердяева: темы свободы, творчества, ничто и Бога. Философия С.Н. Булгакова. Диалекти-   |    |                |
|                      | ческая феноменология и символизм А.Ф. Лосева. Философия в СССР и современной России.   |    |                |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |    |                |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                |
| Раздел 3. Проблем    | матика основных отраслей философского знания.  | 22 | OK.01          |

| Тема            | Содержание учебного материала  | OK.02 |  |
|-----------------|--|-------|--|
| 3.1.Онтология – | 1. Предмет и проблематика онтологии. Понятие бытия. Материализм и идеализм о бытии. Дуали-         | OK.03 |  |
| философское     | стические и плюралистические концепции бытия. Специфика понимания бытия в различных направле-      | OK.04 |  |
| учение о бытии. | ниях философии. Бытие объективное и субъективное. Понятие материи. Материя как субстанция и как    | ОК.06 |  |
|                 | субстрат всего существующего. Движение как неотъемлемый атрибут материи, основные виды движе-      |       |  |
|                 | ния. Основные свойства материи. Структурированность материи. Применение системного подхода отно-   |       |  |
|                 | сительно материи. Пространство и время как атрибуты существования материи. Обзор основных теорий   |       |  |
|                 | пространства и времени. Время физическое, психическое, биологическое и социальное.                 |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| 3.2.Диалектика  | 1. Диалектика и метафизика как способы рассмотрения мира, подбора и использования фактов, их       | OK.02 |  |
| - учение о раз- | синтеза в целостные философские концепции. Диалектика как методология, теория и метод познания.    | OK.03 |  |
| витии. Законы   | Концепция развития в диалектической философии. Категории диалектики: качество, количество, мера,   | OK.04 |  |
| диалектики.     | скачок и пр. Законы диалектики. Диалектика и общая теория мироздания. Диалектический характер при- | OK.06 |  |
|                 | роды, общества и мышления, его отражение в теории современной философии и науки.                   |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| 3.3.Гносеология | 1. Понятие и необходимость теории познания (гносеологии) как составной части философии. Фор-       | OK.02 |  |
| – философское   | мирование основных проблем гносеологии. Различные решения и альтернативные гносеологические        | OK.03 |  |
| учение о позна- | концепции. Агностицизм. Субъект и объект познания.   | OK.04 |  |
| нии.            | 2. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание: понятие, суждение, умозаключе-         | OK.06 |  |
|                 | ние. Единство чувственного и рационального познания. Творчество. Память и воображение. Сознатель-  |       |  |
|                 | ное, бессознательное, надсознательное. Фрейдизм о бессознательном. Понятие истины (объективная     |       |  |
|                 | абсолютная и относительная истина). Место и роль практики в процессе познания, проблема критерия   |       |  |
|                 | качества знаний. Творческий личностный характер познавательной деятельности человека.              |       |  |
|                 | 3. Учение о сознании в историко – философской мысли. Происхождение сознания и его сущность.        |       |  |
|                 | Сознание как высшая форма психического отражения и объективная реальность. Идеальность сознания    |       |  |
|                 | и его структура. Общественная природа сознания.  |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| 3.4.Философска  | 1. Философская антропология как научная дисциплина и её предмет. Философия о природе челове-       | OK.02 |  |
| я антропология  | ка. Проблема человека в истории философской мысли. Биосоциальная сущность человека. Проблемы       | OK.03 |  |
| о человеке.     | антропосоциогенеза. Представление о сущности человека в истории философской мысли.                 | OK.04 |  |
|                 | 2. Человек как личность. Сущность характеристик личности. Проблемы типологии личности. Ме-         | ОК.06 |  |
|                 | ханизмы социализации личности. Личность и индивид. Деятельность как способ существования челове-   |       |  |
|                 | ка. Сущность и специфические характеристики деятельности человека. Структура, виды, формы и уров-  |       |  |

|                 | ни деятельности.   |       |  |
|-----------------|--|-------|--|
|                 | 3. Свобода как философская категория. Проблема свободы человека.                                   |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала ОК.01  |       |  |
| 3.5.Философия   | 1. Социальная философия как знание об обществе. Структура современного социально – философ-        |       |  |
| общества.       | ского знания. Социальное как объект философского познания. Происхождение общества. Сущность об-    | OK.03 |  |
|                 | щества. Общество и его структура. Подсистемы общества. Объективное и субъективное в обществе. Со-  | ОК.04 |  |
|                 | циальная трансформация. Материальное и духовное в применении к обществу. Общественное бытие и      | ОК.06 |  |
|                 | общественное сознание. Формы общественного сознания. Основные философские концепции общества.      |       |  |
|                 | Человек и общество.  |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала  | ОК.01 |  |
| 3.6.Философия   | 1. Сущность идеалистического и материалистического понимания истории. Вопрос о направленно-        | ОК.02 |  |
| истории.        | сти и движущих силах исторического развития. Теологическая философия (Августин), объективно-       | ОК.03 |  |
|                 | идеалистическая философия истории (Гегель). Волюнтаризм в философии истории (Т. Карлейль). Гео-    | ОК.04 |  |
|                 | графический и экономический детерминизм в философии истории. Философия марксизма и современ-       | ОК.06 |  |
|                 | ность. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Вопрос о смысле и конце    |       |  |
|                 | истории.   |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала ОК.0   |       |  |
| 3.7. Философия  | 1. Определение культуры. Культура как неотъемлемая черта бытия человека, её связь с деятельно-     |       |  |
| культуры.       | стью и социумом. Виды культуры, культура материальная и духовная. Соотношение культуры и приро-    | OK.03 |  |
|                 | ды как философская проблема. Основные теории происхождения культуры (культурогенеза), их связь с   | OK.04 |  |
|                 | философскими концепциями. Понятие «цивилизация», его взаимоотношение с понятием «культура».        | OK.06 |  |
|                 | Теории локальных цивилизаций. Воспитательная роль культуры.  |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала  | OK.01 |  |
| 3.8.Аксиология  | 1. Учение о ценностях в истории философской мысли. Понятие ценности, как философской катего-       | OK.02 |  |
| как учение о    | рии. Ценность, ценностная ориентация, ценностная установка, оценка, оценочное отношение, оценочное | OK.03 |  |
| ценностях.      | суждение. Критерии оценки. Классификация ценностей и их основание. Высшие (абсолютные) и низ-      | OK.04 |  |
|                 | шие (относительные) ценности. Зависимость ценностей от типа цивилизаций. Социализирующая роль      | OK.06 |  |
|                 | ценностей.   |       |  |
| Тема            | Содержание учебного материала  | ОК.01 |  |
| 3.9. Философска | 1. Предмет этики. Практический и императивный характер этики. Соотношение нравственности и         | OK.02 |  |
| я проблематика  | морали. Нравственность и право. Добро и зло как главные категории этики. Основные этические док-   |       |  |
| этики и эстети- | трины: эвдемонизм, ригоризм, гедонизм, квиетизм, утилитаризм и пр. Проблема долга и нравственной   | OK.04 |  |
| ки.             | обязанности. Справедливость как этическая категория. Практическое выражение этики в поведении со-  | OK.06 |  |

|                  | временного человека. Предмет эстетики. Специфика эстетического восприятия мира. Связь эстетики с  |       |
|------------------|---|-------|
|                  | другими областями философии и с искусством. Философское понимание искусства и творчества. Эсте-   |       |
|                  | тическое и практическое. Прекрасное и возвышенное как главные эстетические категории. Безобразное |       |
|                  | и низменное как эстетические антиценности. Трагическое и ужасное в искусстве и жизни. Сущность    |       |
|                  | смешного и комического: основные теории.  |       |
| Тема             | Содержание учебного материала   | OK.01 |
| 3.10.Философия   | 1. Определение религии. Философия и религия: сходства и различия. Классификация философско-       | ОК.02 |
| и религия.       | религиозных учений: теизм, деизм, пантеизм и пр. Виды религиозных воззрений: политеизм и моноте-  | OK.03 |
| •                | изм. Особенности религий откровения. Основные черты религиозного мировоззрения. Специфика рели-   | ОК.04 |
|                  | гиозных ценностей. Понимание Бога в различных мировых религиях и философских системах. Атеизм и   | ОК.06 |
|                  | свободомыслие в философии. Проблема свободы совести, реализация этого принципа в современном      |       |
|                  | мире. И России.   |       |
| Тема             | Содержание учебного материала   | ОК.01 |
| 3.11.Философия   | 1. Понятие науки. Основные черты научного знания, его отличие от вненаучного знания. Наука как    | ОК.02 |
| науки и техни-   | вид деятельности человека. Структура и специфика научной деятельности. Отличие науки и паранауки. | OK.03 |
| ки.              | Социальные аспекты научной деятельности. Научные институты. Понятие техники, соотношение науч-    | OK.04 |
|                  | ной и технической деятельности. Требования к личности учёного и изобретателя.                     | ОК.06 |
|                  | 2. Этическая сторона научной и технической деятельности. Наука и техника в современном обще-      |       |
|                  | стве.   |       |
| Тема             | Содержание учебного материала   | ОК.01 |
| 3.12.Философия   | 1. Понятие глобальных проблем. Критерии глобальных проблем. Классификация глобальных про-         | ОК.02 |
| и глобальные     | блем. Проблемы в системе «Человек – природа»: Экологические глобальные проблемы. Внутрисоци-      | ОК.03 |
| проблемы со-     | альные глобальные проблемы: распространение оружия массового поражения, рост социального нера-    | OK.04 |
| временности.     | венства мировых регионов, международный терроризм, распространение наркомании и заболеваний.      | OK.06 |
|                  | Пути и способы решения глобальных проблем, роль философии в этом. Глобальные проблемы и про-      |       |
|                  | цесс глобализации.  |       |
|                  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |       |
|                  | Самостоятельная работа обучающихся  |       |
| Примерный переч  | ень практических работ:   |       |
| 1. Сущность антр | ропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов                     |       |
| 2. Философия эпо | хи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной философии.          |       |
| 3. Основные черт | ы философии эпохи Возрождения, её переходный характер   |       |

| 4. Сущность ренессансного гуманизма. Понимание человека как мастера и художника |    |  |
|---|----|--|
| 5. Роль личности в истории  |    |  |
| 6. Демографические глобальные проблемы современного мир                         |    |  |
| 7. Русский космизм  |    |  |
| 8. Немецкое Просвещение XVIII в.  |    |  |
| 9. Мусульманская философская мысль средневековья                                |    |  |
| 10. Проявление законов диалектики в печатном деле                               |    |  |
| Промежуточная аттестация  |    |  |
| Всего:  | 48 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета истории и философии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультмедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

#### 1. Горелов А.А. «Основы философии» -- М.: ОИЦ «Академия», 2016.

#### Дополнительные источники:

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Изучению «Основ философии» должно предшествовать изучение дисциплин «Обществованние», «История» (ОУД). Организации образовательного процесса должны способствовать применяемые в учебных заведениях методы дисциплинарной ответственности преподавателя и учащихся, строгое и систематическое планирование занятий, своевременное их проведение на должном педагогическом уровне.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки   | Формы и методы оценки  |
|---|---|--|
| Знание: основных философских учений; главных философских терминов и понятий проблематики и пред- метного поля важней- ших философских дис- циплин | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое | Примеры форм и методов контроля и оценки  • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  • Тестирование  • Контрольная работа  • Самостоятельная работа. |
| Умение: ориентироваться в истории развития философского знания;   | содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой  | <ul> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Защита курсовой работы (проекта)</li> <li>Выполнение проекта;</li> </ul>  |

вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии. применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности

учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

## Приложение II.17

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

#### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 История»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код<br>ПК, ОК | Умения                     | Знания   |
|---------------|----------------------------|--|
| THE, OIL      |                            |  |
| ОК 01         | ориентироваться в          | основных направлений развития ключевых регио-  |
| OK 02         | современной экономической, | нов мира на рубеже XX – XXI веков.             |
| OK 03         | политической и культурной  | сущности и причин локальных, региональных,     |
| ОК 04         | ситуации в России и мире   | межгосударственных конфликтов в конце XX –     |
| OK 05         | выявлять взаимосвязь       | начале XXI вв.                                 |
| ОК 06         | отечественных,             | основных процессов (интеграционных, поликуль-  |
| ОК 07         | региональных, мировых      | турных, миграционных и иных) политического и   |
| ОК 09         | социально-экономических,   | экономического развития ведущих государств и   |
|               | политических и культурных  | регионов мира;                                 |
|               | проблем.                   | назначения ООН, НАТО, ЕС и других организа-    |
|               |                            | ций и основных направлений их деятельности;    |
|               |                            | сведений о роли науки, культуры и религии в    |
|               |                            | сохранении и укреплений национальных и         |
|               |                            | государственных традиций.                      |
|               |                            | содержания и назначения важнейших правовых и   |
|               |                            | законодательных актов мирового и регионального |
|               |                            | значения.                                      |

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 36            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 20            |
| практические занятия                 | 14            |
| Самостоятельная работа <sup>32</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{32}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование                  |   | Объём ча- | Осваиваемые эле- |
|-------------------------------|---|-----------|------------------|
| разделов и тем                | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся        | сов       | менты компе-     |
|                               |   |           | тенций           |
| Раздел 1. Введение. Развит    | ие СССР и его место в мире в 1980-е гг.   | 16        | OK 01            |
| <b>Тема 1.1</b> Основные тен- | Содержание учебного материала   |           | OK 02            |
| денции развития СССР к        | Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности |           | OK 03            |
| 1980-м гг. – второй поло-     | идеологии национальной и социально-экономической политики. Кризис «развитого со-  |           | ОК 04            |
| вине 80-х гг.                 | циализма». Культурная жизнь в СССР.   |           | OK 05            |
| Дезинтеграционные про-        | Внешняя политика СССР к началу 1980-х гг. «Биполярная модель» международных от-   |           | ОК 06            |
| цессы в России и Европе       | ношений. Блоковая стратегия. СССР в глобальных и региональных конфликтах. Афган-  |           | ОК 07            |
| во второй половине 80-х       | ская война и ее последствия. Ближневосточный конфликт.                            |           | ОК 09            |
|                               | Предпосылки системного кризиса. Перестройка в СССР (1985-1991гг): причины и по-   |           |                  |
|                               | следствия. Характеристика основных периодов перестройки. «Парад суверенитетов».   |           |                  |
|                               | События августовского путча. Подписание Беловежских соглашений и образование      |           |                  |
|                               | СНГ.  |           |                  |
|                               | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                            |           |                  |
|                               | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                             |           |                  |
| Раздел 2. Россия и мир в ко   | онце XX- начале XXI века.   | 18        | OK 01            |
| Тема 2.1 Постсоветское        | Содержание учебного материала   |           | ОК 02            |
| пространство в 90-е гг.       | Антикризисные меры и рыночные реформы. Формирование государственной власти но-    |           | OK 03            |
| XX века                       | вой России. Принятие Конституции РФ 1993г. Становление гражданского общества.     |           | OK 04            |
|                               | Обострение локальных конфликтов на постсоветском пространстве. РФ и страны ближ-  |           | OK 05            |
|                               | него зарубежья. РФ и СНГ.   |           | ОК 06            |
|                               | Международные отношения в конце XX века. Программные документы ООН, ЮНЕ-          |           | OK 07            |
|                               | СКО, ЕС, ОЭСР в отношении постсоветского пространства.                            |           | ОК 09            |
|                               | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                             |           |                  |
| Тема 2.2.Укрепление           | Укрепление государственной власти. Проблемы федеративного устройства. Россия и    |           | OK 01            |
| влияния России на пост-       | страны Ближнего Зарубежья. СНГ, ОДКБ, Россия и страны Дальнего Зарубежья.         |           | OK 02            |
| советском пространстве        |   |           | OK 03            |
|                               |   |           | OK 04            |
| ı                             |   |           | OK 05            |

|                             |  | OK 06 |
|-----------------------------|--|-------|
|                             |  | OK 07 |
|                             |  | OK 09 |
| Тема 2.3 Россия и миро-     | Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа                                      | OK 01 |
| вые интеграционные          | НАТО и политические ориентиры России. Роль международных организаций (ВТО,   | OK 02 |
| процессы                    | ЕЭС, ОЭСР) в глобализации политической и экономической жизни и участие России в                                      | OK 03 |
| _                           | этих процессах.  | OK 04 |
|                             | Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) развития ведущих государств и регионов мира; | OK 05 |
|                             | Важнейшие правовые и законодательные акты мирового и регионального значения.   | OK 06 |
|                             | Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и от-                                      | OK 07 |
|                             | дельных регионах мира  | OK 09 |
|                             | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |       |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |       |
| Тема 2.4. Развитие куль-    | Содержание учебного материала Проблема экспансии в Россию западной системы   | OK 01 |
| туры в России               | ценностей и формирование «массовой культуры». Тенденции сохранения националь-  | OK 02 |
|                             | ных, религиозных, культурных традиций российской цивилизации как основы сохране-                                     | OK 03 |
|                             | ния национальной идентичности. Сохранение традиционных нравственных ценностей и                                      | OK 04 |
|                             | индивидуальных свобод человека – основа развития духовной культуры в РФ.   | OK 05 |
|                             |  | OK 06 |
|                             |  | OK 07 |
|                             |  | OK 09 |
| Тема 2.5. Перспективы       | Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.                                      | OK 01 |
| развития РФ в современ-     | Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов –                                  | OK 02 |
| ном мире                    | главное условие политического развития. Россия и страны ближнего зарубежья.  | OK 03 |
|                             |  | OK 04 |
|                             | Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке и экономике. Инно-                                     | OK 05 |
|                             | вационное развитие в РТ. Важнейшие научные открытия и технические достижения со-                                     | OK 06 |
|                             | временной России с позиций их инновационного характера и возможности применения                                      | OK 07 |
|                             | в экономике.   | OK 09 |
|                             | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |       |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |       |
|                             | пических занятий и лабораторных работ:   |       |
| 1. Работа с историческими д | окументами и историческими картами СССР и РФ за 1989-1991 гг.: экономический,  |       |

| внешнеполитический, культурный геополитический анализ произошедших в этот период событий.                     |    |  |
|---|----|--|
| 2. Работа с историческими документами и историческими картами: внешняя политика России в условиях геополити-  |    |  |
| ческих вызовов современного мира.   |    |  |
| 3. Круглый стол» по проблеме сохранения нравственных ценностей и убеждений в условиях в современных условиях  |    |  |
| 4. Анализ политических и экономических карт России и сопредельных территорий за последнее десятилетие с точки |    |  |
| зрения выяснения преемственности социально-экономического и политического курса с государственными традиция-  |    |  |
| ми России.  |    |  |
| Промежуточная аттестация  | 2  |  |
| Всего   | 36 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории и философии» оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, парты учащихся, техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультмедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Артёмов В. В., Лубченков Ю. Н. История (для всех специальностей СПО). М.: Академия, 2014
- 3.2.2. Электронные издания и электронные ресурсы

#### 3.2.3. Дополнительные источники

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения |   | Критерии оценки   | Формы и методы<br>оценки  |
|---------------------|---|---|---|
| 1.                  | Знание основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков. Знание сущности и причин                            | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все  | Примеры форм и методов контроля и оценки Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;                              |
| ۷.                  | локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX –   | предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено  | <ul><li>Тестирование</li><li>Контрольная работа</li></ul>   |
| 3.                  | Внише XXIOввых процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств | высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные        | <ul> <li>Самостоятельная работа.</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Защита курсовой работы (проекта)</li> </ul> |
| 4.                  | <b>диринию навимири</b> ия ООН, НАТО, ЕС и других организций и основных направлений их деятельности;                                      | программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -  | <ul><li>Выполнение проекта;</li><li>Наблюдение за выполнением</li></ul>   |
| 5.                  | Знание сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций.                       | теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном | практического задания. (деятельностью етудент Диенка выполнения практического задания (работы)  Подготовка и                    |
| 6.                  | Знание содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и  | сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат                        | выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи  |
| 1.                  | Умение ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире                                    | ошибки.<br>«Неудовлетворительно» -<br>теоретическое содержание курса не<br>освоено, необходимые умения не   |   |
| 2.                  | Умение выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.              | сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.   |   |

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.03 Психология общения»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; решения выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые професси раадртыактуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; професси  |   |
|---|---|
| оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью определять задачи для поиска номенкл информации; определять необходимые источник информации; планировать професси процесс поиска; структурировать приемы информацию; выделять информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; офрорметывны растумывать от правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и ормаюбравлявания работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профес- | ны выполнения работ в нональной и смежных ; методы работы в нональной и смежных сферах; у плана для решения задач; оценки результатов решения офессиональной деятельности атура информационных ков, применяемых в нональной деятельности; структурирования ции; формат оформления гов поиска информации ние актуальной нормативной документации; современная и профессиональная погия; возможные траектории и назования гические основы деятельности иза, психологические особенчиности; основы проектной |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                   | Объем в часах |
|--------------------------------------|---------------|
| Объем образовательной программы      | 48            |
| в том числе:                         |               |
| теоретическое обучение               | 28            |
| практические занятия                 | 18            |
| Самостоятельная работа <sup>33</sup> |               |
| Промежуточная аттестация             | 2             |

 $<sup>^{33}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 1.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование раз-<br>делов и тем  | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся  | Объем в<br>часах | Коды компетенции,<br>формированию кото-<br>рых способствует эле-<br>мент программы |
|---|--|------------------|--|
| 1   | 2  | 3                | 4  |
| Раздел 1. Психологич  | ческие аспекты общения   |                  |  |
| Тема 1.1.<br>Общение – основа<br>человеческого бы-<br>тия.                        | Содержание  1.Общение в системе межличностных и общественных отношений.  Роль общения в профессиональной деятельности. Единство общения и деятельности.  |                  |  |
| Тема 1.2. Класси-<br>фикация общения  | Содержание           1. Виды общения. Структура общения. Функции общения.  |                  |  |
| Тема 1.3.<br>Средства общения   | Содержание  1. Вербальные средства общения. Невербальные средства общения: кинесика, экстралингвистика, паралингвистика, такесика, проксемика.   |                  |  |
| Тема 1.4. Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)         | Содержание           1. Основные элементы коммуникации. Виды коммуникаций. Коммуникативные барьеры.  | 16               | OK.01<br>OK.02<br>OK.03<br>OK.04<br>OK.06  |
| Тема 1.5. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения) | Содержание           1. Понятие социальной перцепции. Механизмы восприятия. Эффекты восприятия   |                  | OR.00  |
| Тема 1.6. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения)              | Содержание  1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле трансактного анализа Э. Берна. Ориентация на понимание и ориентация на контроль.  Взаимодействие как организация совместной деятельности. |                  |  |

| T 4 =                |   |    |                |
|----------------------|---|----|----------------|
| Тема 1.7.            | Содержание  |    |                |
| Техники активного    | 1. Виды, правила и техники слушания. Методы развития коммуникативных спо-   |    |                |
| слушания             | собностей.  |    |                |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       |    |                |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                |
| Раздел 2 Деловое оби | цение   |    |                |
| Тема 2.1.            | Содержание  |    |                |
| Деловое общение      | 1. Деловое общение. Виды делового общения. Этапы делового общения. Пси-     |    |                |
|                      | хологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступле-    |    |                |
|                      | ний.  |    |                |
| Тема 2.2.            | Содержание  |    |                |
| Проявление инди-     | 1. Темперамент. Типы темперамента. Свойства темперамента.                   |    | 27.04          |
| видуальных осо-      |   |    | OK.01          |
| бенностей в дело-    |   |    | OK.02          |
| вом общении          |   | 14 | OK.03<br>OK.04 |
| Тема 2.3.            | Содержание  |    | OK.04<br>OK.06 |
| Этикет в профес-     | 1. Понятие этикета. Деловой этикет в профессиональной деятельности. Взаимо- |    | OR.00          |
| сиональной дея-      | связь делового этикета и этики деловых отношений.                           |    |                |
| тельности            |   |    |                |
| Тема 2.4.            | Содержание  |    |                |
| Деловые перегово-    | Переговоры как разновидность делового общения. Подготовка к переговорам.    |    |                |
| ры                   | Ведение переговоров.  |    |                |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       |    |                |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                |
| Раздел 3. Конфликты  | ы в деловом общении   |    |                |
| Тема 3.1. Конфликт   | Содержание  |    | OK.01          |
| его сущность         | 1. Понятие конфликта и его структура. Динамика конфликта. Виды конфликтов.  | 16 | OK.02<br>OK.03 |
| Тема 3.2.            | Содержание  | 16 | OK.04          |
| Стратегии поведе-    | Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации.                       |    | OK.06          |
| ния в конфликтной    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                       |    |                |
|                      |   |    |                |

| ситуации          | Самостоятельная работа обучающихся  |  |
|-------------------|---|--|
| Тема 3.3.         | Содержание  |  |
| Конфликты в де-   | 1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Правила поведе-  |  |
| ловом общении     | ния в конфликтах.   |  |
|                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ                     |  |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся  |  |
| Тема 3.4.         | Содержание  |  |
| Стресс и его осо- | 1. Стресс и его характеристика. Профилактика стрессов в деловом общении». |  |
| бенности          | В том числе практических занятий и лабораторных работ                     |  |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся  |  |
| Примерная темати  | ка практических занятий:  |  |
| • «Круг общени    | .«RI  |  |
| • Общение с ис    | пользованием вербальных и невербальных компонентов общения.               |  |
| • Самодиагност    | тика по теме «Механизмы восприятия»                                       |  |
| • Диагностичес    | кий инструментарий:   |  |
| • «Ваши эмпати    | ические способности».   |  |
| • Анализ резулі   | ьтатов тестирования.  |  |
| • Деловая игра    | «Я Вас слушаю».   |  |
|                   | тика по теме «Темперамент»  |  |
|                   | кий инструментарий:   |  |
| • «Типы темпер    | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                   |  |
| -                 | статов тестирования.  |  |
|                   | «Переговоры»  |  |
|                   | тика по теме «Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации»:      |  |
|                   | кий инструментарий:   |  |
|                   | числе практических занятий  |  |

«Стратегия поведения в конфликтах».

Деловая игра «Пресс-конференция».

• Самодиагностика по теме «Стресс его особенности»

Анализ своего поведения на основании результатов диагностики.

| • Диагностический инструментарий:                              |    |  |
|--|----|--|
| • «Способность действовать в социально-напряженных ситуациях». |    |  |
| • Анализ результатов тестирования                              |    |  |
| Промежуточная аттестация                                       | 2  |  |
| Всего:   | 48 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>Социально-экономических дисциплин</u>, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультмедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Жарова М.Н. Психология общения –М.: ОИЦ «Академия», 2014.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Формы и методы оценки  |
|---|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в  |  | Примеры форм и методов   |
| рамках дисциплины:  | «Отлично» - теоретическое  | контроля и оценки  |
| актуальный профессиональный и   | содержание курса освоено   | • Компьютерное   |
| социальный контекст, в котором  | полностью, без пробелов,   | тестирование на знание   |
| приходится работать и жить;   | умения сформированы, все   | терминологии по теме;  |
| основные источники информации и   | предусмотренные  | <ul><li>Тестирование</li></ul>   |
| ресурсы для решения задач и   |  | •  |
|   | * *  |  |
|   | ,  |  |
|   | выполнения оценено высоко.   |  |
|   | «Vороню» таоратинаског   | *  |
|   | •  | • • •  |
| * *   |  | • Семинар  |
| решения задач; порядок оценки   |  | • Защита курсовой  |
| результатов решения задач   | •  | работы (проекта)   |
| профессиональной деятельности   |  | • Выполнение проек-  |
| номенклатура информационных   |  | та;  |
| источников, применяемых в   | программой учебные задания   | • Наблюдение за вы-  |
|   | выполнены, некоторые виды  |  |
|   | заданий выполнены с  | -  |
|   | ошибками.  |  |
| 2 2   | «Удовлетворительно» -  |  |
|   | ретическое содержание курса  | ·  |
|   | освоено частично, но   | •  |
|   | ·  | ния(работы)  |
| проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных | программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - ретическое содержание курса | <ul> <li>Контрольная работа.</li> <li>Самостоятельная работа.</li> <li>Защита реферата</li> <li>Семинар</li> <li>Защита курсовой работы (проекта)</li> <li>Выполнение проста;</li> </ul> |

ектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной **дунимаетьогри**жданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части: определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с порживнить задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять регрусциятины акопускавьность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального ратвичия выжамь фоложовки и яктива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности описывать значимость своей профессии (специальности)

характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных мой обучения учебных ний выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презент приктие ситуационной задачи....

#### Приложение II.19

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

**1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Программа относится к циклу дисциплин обще гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код                              | Знания   | Умения   |
|----------------------------------|--|--|
| Код<br>компете<br>нции           | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);                                      | Умения  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые об-  |
| OK 01<br>OK 04<br>OK 06<br>OK 10 | лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности | щие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы |

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                        | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы           | 168           |
| в том числе:                              |               |
| теоретическое обучение                    | 0             |
| практические занятия (если предусмотрено) | 166           |
| Самостоятельная работа <sup>34</sup>      |               |
| Промежуточная аттестация                  | 2             |

 $<sup>^{34}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование              |  | Объём ча- | Осваиваемые эле- |
|---------------------------|--|-----------|------------------|
| разделов и тем            | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | сов       | менты компе-     |
|                           |  |           | тенций           |
| Тема 1. Система образо-   | Содержание учебного материала  | 12        | ОК 01            |
| вания в России и за рубе- | Не предусмотрено   |           | OK 04            |
| жом                       | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                     |           | ОК 06            |
|                           | Лексический материал по теме.  |           | OK 10            |
|                           | Грамматический материал:   |           |                  |
|                           | - разряды существительных;   |           |                  |
|                           | - число существительных;   |           |                  |
|                           | - притяжательный падеж существительных                                     |           |                  |
|                           | Экскурсия «Мой техникум».  |           |                  |
|                           | Подготовка рекламного проспекта «Техникум»                                 |           |                  |
|                           | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                      |           |                  |
| Тема 2. Различные виды    | Содержание учебного материала  | 10        | ОК 01            |
| искусств. Мое хобби.      | Не предусмотрено   |           | ОК 04            |
|                           | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                     |           | ОК 06            |
|                           | Лексический материал по теме.  |           | ОК 10            |
|                           | Грамматический материал:   |           |                  |
|                           | - разряды прилагательных;  |           |                  |
|                           | - степени сравнения прилагательных;  |           |                  |
|                           | - сравнительные конструкции с союзами                                      |           |                  |
|                           | Контрольная работа № 1 (1 час)   |           |                  |
|                           | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                      |           |                  |
| Тема 3. Здоровье и спорт  | Содержание учебного материала  | 12        | OK 01            |
| •                         | Не предусмотрено   |           | ОК 04            |
|                           | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                     |           | ОК 06            |
|                           | Лексический материал по теме.  |           | ОК 10            |
|                           | Грамматический материал:   |           |                  |
|                           | - разряды числительных;  |           |                  |
|                           | - употребление числительных;   |           |                  |

|                          | - обозначение времени, обозначение дат                 |    |       |
|--------------------------|--|----|-------|
|                          | Проект-презентация «День здоровья»                     |    |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |    |       |
| Тема 4. Путешествие.     | Содержание учебного материала                          | 20 | OK 01 |
| Поездка за границу.      | Не предусмотрено                                       |    | ОК 04 |
|                          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ |    | ОК 06 |
|                          | Лексический материал по теме.                          |    | ОК 10 |
|                          | Грамматический материал:                               |    |       |
|                          | - личные, притяжательные местоимения;                  |    |       |
|                          | - указательные местоимения;                            |    |       |
|                          | - возвратные местоимения;                              |    |       |
|                          | - вопросительные местоимения;                          |    |       |
|                          | - неопределенные местоимения                           |    |       |
|                          | Сочинение «Как мы путешествуем?»                       |    |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |    |       |
| Тема 5. Моя будущая про- | Содержание учебного материала                          | 20 | ОК 01 |
| фессия, карьера          | Не предусмотрено                                       |    | ОК 04 |
|                          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ |    | ОК 06 |
|                          | Лексический материал по теме.                          |    | ОК 10 |
|                          | Грамматический материал:                               |    |       |
|                          | - видовременные формы глагола;                         |    |       |
|                          | - оборот thereis/ thereare                             |    |       |
|                          | Эссе «Хочу быть профессионалом»                        |    |       |
|                          | Контрольная работа № 2 (1 час)                         |    |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |    |       |
| Тема 6. Компьютеры и их  | Содержание учебного материала                          | 28 | ОК 01 |
| функции                  | Не предусмотрено                                       |    | ОК 04 |
|                          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ |    | ОК 06 |
|                          | Лексический материал по теме.                          |    | ОК 10 |
|                          | Грамматический материал:                               |    |       |
|                          | - времена группы Continuous;                           |    |       |
|                          | Работа с текстом «Компьютеры и их функции»             |    |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |    |       |

| Тема 7. Подготовка к     | Содержание учебного материала   | 24  | OK 01 |
|--------------------------|---|-----|-------|
| трудоустройству.         | Не предусмотрено  |     | ОК 04 |
|                          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                              |     | ОК 06 |
|                          | Лексический материал по теме.   |     | ОК 10 |
|                          | Грамматический материал:  |     |       |
|                          | - сложное подлежащее;   |     |       |
|                          | - сложное дополнение  |     |       |
|                          | Работа с текстом «Подготовка к трудоустройству: составление и заполнение документа- |     |       |
|                          | ции»  |     |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                               |     |       |
| Тема 8. Правила теле-    | Содержание учебного материала   | 20  | OK 01 |
| фонных переговоров       | Не предусмотрено  |     | ОК 04 |
|                          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                              |     | ОК 06 |
|                          | Лексический материал по теме.   |     | ОК 10 |
|                          | Грамматический материал:  |     |       |
|                          | - сложносочиненные предложения;   |     |       |
|                          | - сложноподчиненные предложения   |     |       |
|                          | Работа с текстом «Правила телефонных переговоров»                                   |     |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                               |     |       |
| Тема 9. Официальная и    | Содержание учебного материала   | 20  | OK 01 |
| неофициальная переписка. | Не предусмотрено  |     | ОК 04 |
|                          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                              |     | ОК 06 |
|                          | Лексический материал по теме.   |     | ОК 10 |
|                          | Грамматический материал:  |     |       |
|                          | - типы придаточных предложений;   |     |       |
|                          | - наречия some, any, no, everyи их производные                                      |     |       |
|                          | Работа с текстом «Официальная и неофициальная переписка»                            |     |       |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика                               | -   |       |
| Промежуточная аттеста    | ция   | 2   |       |
|                          | Всего   | 168 |       |
|                          |   |     |       |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: лекционные места для студентов, стол для преподавателя, оборудованная учебной доской, техническими средствами обучения: компьютер, видеопроектор, экран, телевизор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО) -М.: ООО «КноРус», 2015.

#### 3.2.2. Электронные ресурсы

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Формы и методы оцен-   |
|---|--|--|
|   |  | ки   |
| уметь: • понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), • понимать тексты на базовые профессиональные темы • участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы • строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоромо - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой  |  |
| <ul> <li>кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)</li> <li>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темыправила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы знать:</li> <li>правила построения простых и сложных предложений простых и сложных предложений на профессиональные темы</li> <li>основные тельные глаголы (бытовая и про-</li> </ul> | учебные задания выполнены, некоторые виды заданий в м довненью рипсинбизми теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоре- | ная работа.      Защита реферата      Семинар     Защита курсовой работы (проекта)     Выполнение проекта;     Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельно Отвенктущенота) нения практического |

фессиональная лексика)

- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
- особенности произношения
- правила чтения текстов профессиональной направленности

тическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

задания(работы)

• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентациейшение ситуационной задачи....

#### Приложение II.20

к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУР»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» принадлежит к общему гуманитарному и социально экономическому циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код<br>ПК, ОК                       | Умения   | Знания  |
|-------------------------------------|--|---|
| OK3<br>OK 4<br>OK 6<br>OK 7<br>OK 8 | Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности) | Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения |

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                        | Объем в ча-<br>сах |
|---|--------------------|
| Объем образовательной программы           | 168                |
| в том числе:                              | 1                  |
| теоретическое обучение                    | 0                  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 166                |
| Самостоятельная работа <sup>35</sup>      |                    |
| Промежуточная аттестация                  | 2                  |

 $<sup>^{35}</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование раз-<br>делов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся             | Объем в<br>часах | Осваиваемые<br>элементы |
|----------------------------------|--|------------------|-------------------------|
| venvo u mem                      |  | queux            | компетенций             |
| 1                                | 2  | 3                |                         |
| Раздел 1. Основы физ             | вической культуры  | 2                | ОК3                     |
| Тема 1.1.                        | Содержание учебного материала  |                  | ОК 4                    |
| Физическаякультур                | 1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении                    |                  | ОК 6                    |
| авпрофессионально                | здоровья   |                  | ОК 7                    |
| йподготовкеисо-                  | 2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом.                          |                  | ОК 8                    |
| циокультурноераз-                | Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств  |                  |                         |
| витие личности                   | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                 |                  |                         |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся   |                  |                         |
| Раздел 2. Легкая атлет           | ика  |                  | ОК3                     |
| Тема 2.1. Бег на ко-             | Содержание учебного материала  |                  | ОК 4                    |
| роткие дистанции.                | 1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта            |                  | ОК 6                    |
| Прыжок в длину с                 | 2. Техника прыжка в длину с места  |                  | ОК 7                    |
| места                            | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                 |                  | ОК 8                    |
|                                  | Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений                        |                  |                         |
|                                  | Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования |                  |                         |
|                                  | Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив               |                  |                         |
|                                  | Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив               |                  |                         |
|                                  | Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив               | 40               |                         |
|                                  | Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив               |                  |                         |
|                                  | Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив                 |                  |                         |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся   |                  |                         |
| Тема 2.2. Бег на                 | Содержание учебного материала  |                  |                         |
| длинные дистанции                | 1. Техника бега по дистанции   |                  |                         |
|                                  | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                 |                  |                         |
|                                  | Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования                           |                  |                         |
|                                  | Разучивание комплексов специальных упражнений  |                  |                         |
|                                  | Техника бега по дистанции (беговой цикл)   |                  |                         |

|                     | Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг)              |    |      |
|---------------------|--|----|------|
|                     | Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив                                       |    |      |
|                     | Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени  |    |      |
|                     | Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени  |    |      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся   | 1  |      |
| Тема 2.3. Бег на    | Содержание учебного материала  | -  |      |
| средние дистанции   | 1. Техника бега на средние дистанции.  | 1  |      |
| Прыжок в длину с    | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                       | 1  |      |
| разбега.            | Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500 метров – де- | 1  |      |
| Метание снарядов.   | вушки, 1000 метров – юноши   |    |      |
|                     | Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»           |    |      |
|                     | Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов                                |    |      |
|                     | Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега   |    |      |
|                     | Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив                  |    |      |
|                     | Техника метания гранаты  |    |      |
|                     | Техника метания гранаты, контрольный норматив  |    |      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся   |    |      |
| Раздел 3. Баскетбол |  |    | ОК3  |
| Тема 3.1. Техника   | Содержание учебного материала  |    | ОК 4 |
| выполнения ведения  | 1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места                           |    | ОК 6 |
| мяча, передачи и    | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                       |    | ОК 7 |
| броска мяча в       | Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места                   |    | ОК 8 |
| кольцо с места      | Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе                        |    |      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся   |    |      |
| Тема 3.2. Техник    | Содержание учебного материала  | 40 |      |
| выполнения ведения  | 1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -                       | 70 |      |
| и передачи мяча в   | «ведение – 2 шага – бросок».   |    |      |
| движении, ведение   | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                       |    |      |
| –2 шага – бросок    | Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в                  |    |      |
|                     | кольцо с места   |    |      |
|                     | Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения                     |    |      |
|                     | упражнения «ведения-2 шага-бросок  | _  |      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика  |    |      |

| Тема 3.3. Техника  | Содержание учебного материала  |    |      |
|--------------------|--|----|------|
| выполнения         | 1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача                              |    |      |
| штрафного броска,  | мяча в колоне и кругу  |    |      |
| ведение, ловля и   | 2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста                              |    |      |
| передача мяча в    | 3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре   |    |      |
| колоне и кругу,    | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |    |      |
| правила баскетбола | Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача               |    |      |
|                    | мяча в колоне и кругу  |    |      |
|                    | Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке                             |    |      |
|                    | баскетболиста  |    |      |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   |    |      |
| Тема 3.4.          | Содержание учебного материала  |    |      |
| Совершенствование  | 1. Техника владения баскетбольным мячом  |    |      |
| техники владения   | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |    |      |
| баскетбольным      | Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча сместа под кольцо  |    |      |
| мячом              | Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре                                |    |      |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   |    |      |
| Раздел 4. Волейбол |  |    | ОК3  |
| Тема 4.1. Техника  | Содержание учебного материала  |    | ОК 4 |
| перемещений, сто-  | 1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумяруками                    |    | ОК 6 |
| ек,                | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |    | ОК 7 |
| технике верхней и  | Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:                               |    | ОК 8 |
| нижней передач     | Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Пере- |    |      |
| двумя руками       | дача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка                         |    |      |
|                    | у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после           | 36 |      |
|                    | перемещения  | 30 |      |
|                    | Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении,               |    |      |
|                    | индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия              |    |      |
|                    | игроков, взаимодействие игроков  |    |      |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   |    |      |
| Тема 4.2.Техника   | Содержание учебного материала  |    |      |
| нижней подачи и    | 1. Техника нижней подачи и приёма после неё  |    |      |
| приёма после неё   | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |    |      |

|                       | Отработка техники нижней подачи и приёма после неё   |    |             |
|-----------------------|--|----|-------------|
|                       | Самостоятельная работа обучающихся   |    |             |
| Тема 4.3.Техника      | Содержание учебного материала  |    |             |
| прямого               | 1. Техника прямого нападающего удара   |    |             |
| нападающего удара     | удара В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                   |    |             |
|                       | Отработка техники прямого нападающего удара  |    |             |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся   |    |             |
| Тема 4.4.             | Содержание учебного материала  |    |             |
| Совершенствование     | 1. Техника прямого нападающего удара   |    |             |
| техники владения      | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   |    |             |
| волейбольным          | Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём                     |    |             |
| мячом                 | контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке                      |    |             |
|                       | Учебная игра с применением изученных положений.  |    |             |
|                       | Отработка техники владения техническими элементами в волейболе                                 |    |             |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся   |    |             |
| Раздел 5. Легкоатлети | неская гимнастика  |    | ОК3         |
| Тема 5.1              | Содержание учебного материала  |    | OK 4        |
| Легкоатлетическая     | 1. Техника коррекции фигуры  |    | ОК 6        |
| гимнастика, рабо-     | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   | 10 | <i>OK 7</i> |
| ma                    | Выполнение упражнений для развития различных групп мышц  |    | <i>OK</i> 8 |
| на тренажерах         | Круговая тренировка на 5 - 6 станций   |    |             |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся   |    |             |
| Раздел 6. Лыжная по   | дготовка   |    | ОКЗ         |
| Тема 6.1. Лыжная      | Содержание учебного материала  |    | OK 4        |
| подготовка            | Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. В слу- |    | OK 6        |
|                       | чае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на      |    | <i>OK 7</i> |
|                       | коньках)).   | 38 | OK 8        |
|                       | В том числе, практических занятий и лабораторных работ   | 30 |             |
|                       | Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные         |    |             |
|                       | ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, тор-    |    |             |
|                       | можения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с ма-    |    |             |
|                       | лого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).                     |    |             |

| Катание на коньках.   |     |  |
|---|-----|--|
| Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения по повороту.   |     |  |
| Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Бег на дистанции до 500 метров. Под- |     |  |
| вижные игры на коньках.   |     |  |
| Кроссовая подготовка.   |     |  |
| Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.                                       |     |  |
| Самостоятельная работа обучающихся  |     |  |
| Промежуточная аттестация  | 2   |  |
| Всего:  | 168 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

#### Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон,

оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);

оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы).

гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;

оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

#### Для занятий лыжным спортом:

лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками;

учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;

лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Бишаева А.А. Физическая культура 2015 ОИЦ «Академия»

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки           | Формы и методы контро-<br>ля |
|---------------------|---------------------------|------------------------------|
| умения:             |                           | Примеры форм и методов       |
| • Использовать      | «Отлично» - теоретическое | контроля и оценки            |

турно-оздоровительную тельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

- Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
- Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)

#### знания:

- Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- Основы здорового образа жизни;
- Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
- Средства профилактики перенапряжения

содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные граммой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, заданий некоторые виды выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы носят не существенного характера, необходимые умения работы освоенным c материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий «Немповнетворительно» теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения сформированы, учебные выполненные

задания содержат грубые

- Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;
- Тестирование....
- Контрольная работа
- Самостоятельная работа.
  - Защита реферата....
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением,

презен**Рациен**ие ситуационной задачи....