#### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом Врио директора колледжа от 31 августа 2024 г № 48п

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»

по специальности

# **07.02.01 АРХИТЕКТУРА**

# базовой подготовки

	Квалификация: <u>архитектор</u>
Номер экземпляра	Форма обучения – <u>очная</u>
	Срок обучения – 2 <u>года 10 месяцев</u> на базе основного общего образования
Место хранения	Профиль получаемого профессионального образования — <a href="mailto:tex+юлогический"><u>тех+юлогический</u></a> Введен в действие с 31.08.2024

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
2-1 A9																	мал	кан					
3-1 A9																		кан					

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
2-1 A9											мак						сапр				обм	Э	рис			
3-1 A9												ПП			Э		ПП				ГИА					

# 2. План учебного процесса

						нагрузі	ка		Pa	спреде	пение с		ельной сов)	нагруз	ки (кол	-во
		)Z				Обязат	епгнаа		1 w	урс	2 K	урс		урс	4 v	урс
		НОЇ					гом чис		1 K	ypc I	2 K	ĺ	JK	ypc 	7 1	ypc 
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	семестр 16,5 нед.	семестр 22,5 нед.	семестр 15 недель	2 семестр 17 недель	1 семестр 15,5 недель	2 семестр 18,5 недель	1 семестр 10,5 недаль	2 семестр 10,5 недель
O.00	Общеобразовательный цикл	- a <del>C</del>	2106	702	1404	1253	151	X	1	2	1	2	1 H	2 H	1 H	2
0.00	Литература	-,ДЗ	121	40	81	81	-	_	50	31						
	Родная литература	<u>-,дз</u> дз	54	18	36	36	_	_	30	36						
	Русский язык	<u>д</u> 3 -,3	117	39	78	78	_	_	32	46						
	История	-,дз	175	58	117	117	_	_	50	67						
	Обществознание	-,дз	162	54	108	108	-	_	46	62						
	Иностранный язык	3,Д3	176	59	117	117	-	-	50	67						
	Физическая культура	3,Д3	176	59	117	117	-	-	50	67						
	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	46	54	-	44	56						
	Индивидуальный проект	дз	20	20												
	Математика	э,э	351	117	234	234	-	-	98	136						
	Физика	-,9	181	60	121	97	24	-	33	88						
	Биология	дз	54	18	36	30	6	-	36							
	Химия	дз	117	39	78	50	28	-		78						
	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	70	-	-	30	40						
	Основы черчения и технического рисунка	дз	59	20	39	-	39	-	39							
	География	ДЗ	54	18	36	36	-	-	36							
	Астрономия	дз	54	18	36	36	-	-		36						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		798	266	532	150	382									

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	36	12	_				48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	36	12	-		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,Д3,3, Д3,3,Д3	252	84	168	-	168	-		28	32	36	36	18	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,д3,3, д3,3,д3	252	84	168	-	168	-		34	38	30	30	18	18
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	54	18	36	20	16	-			36				
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	3	48	16	32	26	6	-			32				
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда	3	48	16	32	32	-	-							32
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл		216	72	144	62	82								
EH.01	Прикладная математика	3	54	18	36	20	16	-		36					
EH.02	Информатика	-,ДЗ	108	36	72	20	52	-		36	36				
EH.03	Экологические основы архитектурного проектирования	3	54	18	36	22	14	-					36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1245	415	830	388	442								
ОП.01	Техническая механика	ДЗ	81	27	54	34	20	-			54				
ОП.02	Начертательная геометрия	-,9	141	47	94	-	94	-		44	50				
ОП.03	Рисунок и живопись	-,-,Д3,Э	264	88	176	-	176	-		40	40	48	48		
ОП.04	История архитектуры	-,Э	138	46	92	92	-	-		46	46				
ОП.05	Типология зданий	Э	54	18	36	30	6	-				36			
ОП.06	Архитектурное материаловедение	ДЗ	81	27	54	32	22	-		54					
ОП.07	Основы геодезии	-,ДЗ	81	27	54	32	22	-		26	28				
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	-,ДЗ	54	18	36	28	8	-						20	16
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	147	49	98	70	28	_					98		
ОП.10	Системы автоматизированного проектирования	-,ДЗ	102	34	68	18	50	-						36	32
ОП.11	Ландшафтный дизайн	ДЗ	48	16	32	24	8	-							32
ОП.12	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	дз	54	18	36	28	8	-						36	
П.00	Профессиональный цикл														
ПМ.00	Профессиональные модули		3205	823	2382	518	1516	348							
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных и объемно-		2593	679	1914	358	1208	348							

	планировочных решений в														
	составе проектной документации														
МДК.01.01	Изображение архитектурного	-,дз,-,э	229	83	146	16	130	_		60	36	34	16		
	замысла при проектировании														
MHIC 01 02	Объемно-пространственная		120	1.0	0.2	10	00			40	4.4				
МДК.01.02	композиция с элементами	-,9	138	46	92	12	80			48	44				
	макетирования														
МДК.01.03	Начальное архитектурное	-,-,-,9	672	224	448	-	100	348				114	144	100	90
	проектирование	, , ,													
2.677.6.01.0.4	Основы градостроительного		100	4.1	0.2	20	50					4.5	2.5		
МДК.01.04	проектирования с элементами	-,9	123	41	82	30	52	-				46	36		
	благоустройства														
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений	-,-,9	456	152	304	170	134	_			72	96	136		
	с элементами статики	, ,													
МДК.01.06	Архитектурно-дизайнерское	-,дз,-,э	399	133	266	130	136	_				40	44	96	86
, ,	проектирование-		2.50		2.50		2.60			70	100		100		
УП.01	Учебная практика	дз,дз,дз	360	-	360	-	360	-		72	108		180	21.5	
ПП.01	Производственная практика	-	216	-	216	-	216	-						216	
H13.4.02	Осуществление мероприятий по		250	00	200	106	100								
ПМ.02	реализации принятых		378	90	288	106	182								
	проектных решений						102								
МДК.02.01	Планирование процесса	э	81	27	54	26	28	-						54	
МДК.02.01	Планирование процесса архитектурного проектирования	Э	81	27				-						54	
	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного	_	81	27				-				30	42	54	
МДК.02.01 МДК.02.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства	э -,дз			54	26	28	-				30	42	54	
МДК.02.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной	-,ДЗ	108	36	54 72	26 52	28	-				30	42	54	5.4
	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение	_			54	26	28	-				30	42	54	54
МДК.02.02 МДК.02.03	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений	-,Д3 Э	108	36	54 72 54	26 52	28 20 26	-					42	54	54
МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика	-,Д3 Э	108 81 36	36	54 72 54 36	26 52	28 20 26 36					30	42	54	
МДК.02.02 МДК.02.03	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика Производственная практика	-,Д3 Э	108	36	54 72 54	26 52	28 20 26						42	54	54
МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или	-,Д3 Э	108 81 36 72	36 27 -	54 72 54 36 72	26 52 28 -	28 20 26 36 72						42	54	
МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	-,Д3 Э	108 81 36	36	54 72 54 36	26 52	28 20 26 36						42	54	
МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-,Д3 Э	108 81 36 72	36 27 -	54 72 54 36 72	26 52 28 -	28 20 26 36 72	- - -					42	54	
МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии	-,Д3 Э	108 81 36 72	36 27 -	54 72 54 36 72	26 52 28 -	28 20 26 36 72			40	68		42	54	
МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02	Планирование процесса архитектурного проектирования Основы строительного производства Контроль качества проектной документации и внесение изменений Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-,Д3 Э Д3 Д3	108 81 36 72 234	36 27 - - 54	54 72 54 36 72 <b>180</b>	26 52 28 - - 54	28 20 26 36 72 126			40	68		42	54	

# ППСЗ по специальности 07.02.01 Архитектура

	Всего		7570	2278	5292	2444	2500	348	594	810	612	792	594	846	594	450
ПДП	Преддипломная практика	4недели														
ГИА	Государственная (итоговая)	6														
1 YIA	аттестация	недель														
			Дисци	иплины	и МД	Κ			594	810	540	612	558	666	378	378
			Учебн	юй пра	ктики						72	180	36	180		
			Произ	водств	енной	практи	ки								216	72
		Всего	Экзам	енов					1	3	-	4	1	4	1	3
			Дифф	. зачето	ЭВ				3	10	2	7	2	5	1	5
			Зачет	ОВ					2	-	2	1	2	1	2	1
			Други	іх форм	і контр	оля										

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

#### Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин;
- иностранного языка;
- безопасности жизнедеятельности;
- математики;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- экологических основ природопользования и бережливого производства;
  - инженерной графики;
- правовых основ в профессиональной деятельности;
  - охраны труда;
  - структурной геологии;
  - гидрогеологии;
  - инженерно-геологических изысканий;
  - управления и организации.

#### Лаборатории:

- геодезии и топографии,
- минералогии и петрографии;
- гидрогеологии;
- грунтоведения.

Учебные полигоны:

геодезический; геологический.

### ППСЗ по специальности 07.02.01 Архитектура

# Спортивный комплекс

### Залы:

- читальный зал,библиотека;
- конференцзал;
- актовый зал;
- спортивный зал.

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Костромской политехнический колледж» разработан на основе ФГОС СПО по специальности **07.02.01 Архитектура**, утверждённого Приказ Минпросвещения России от 9 ноября 2023 года №843, с учетом Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 07.00.00 - АРХИТЕКТУРА.

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность недели шестидневная;
- продолжительность занятий -2 академических часа (1 пара);
- учебная и производственные практики организуются и проводятся как рассредоточено, так и концентрировано по завершении изучения соответствующего раздела профессионального модуля или МДК, преддипломная практика организуется и проводится концентрировано после завершения обучения по всем циклам ППССЗ;
- формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет; промежуточная аттестация проводится концентрированно после завершения обучения по завершении семестра в рамках календарной недели или 2 недель;
- форма государственной итоговой аттестации выполнение и защита дипломной работы и сдача демонстрационного экзамена;

- для подгрупп девушек, а также юношей, освобожденных от службы в армии по состоянию здоровья, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 30 часов используется на освоение основ медицинских знаний.
- данные по бюджету времени по специальности **07.02.01 Архитектура** базовой подготовки представлены в таблице (пункт 1).
- общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура сформирован в соответствии с ФГОС СОО для СПО Приказ Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732.
- профиль получаемого профессионального образования по данной специальности технологический, предусмотрен Перечнем специальностей СПО Приказ Минпросвещения РФ от 17.05.2022 № 336.
- формы проведения консультаций определяются преподавателем и согласуются на заседании цикловой комиссии специальности. Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов)
- выбор формы промежуточной аттестации зависит от объёма часов на изучение дисциплины или МДК и их значимости для освоения компетенции. В качестве основных форм проведения промежуточной аттестации используются квалификационный экзамен, экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по завершению семестра концентрированно в рамках календарной недели, аттестация проводится по завершении изучения МДК или дисциплины. Количество экзаменов и зачетов в течение учебного года соответствует требованиям ФГОС СПО: экзаменов не более 8, зачетов не более 10, за исключением Физической культуры.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Приказом Министерства просвещения № 800 от 21.10.2021 года со всеми изменениями.