

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Утверждено решением ученого совета
Кумертауского филиала ОГУ
Протокол № 60 от «21» 05 2025 г.
Директор Т.В. Сазонова
«21» 05 / 2025 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Кумертауский филиал «Оренбургский государственный университет»
по специальности среднего профессионального образования
07.02.01 Архитектура

Квалификация выпускника: архитектор
Форма обучения: очная
Срок получения образования:
2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

2025 год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего	в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
					самостоятельная работа	Занятия по дисциплинам и МДК				Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс	
						Всего	в том числе						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
							Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОО.00	Общеобразовательный цикл	0/10/6	1476	716	78	1326	610	716	0	0	12	60	576	828	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/Э	72	36	4	59	23	36	0	0	2	7	18	45	0	0	0	0
ОД.02	Литература	-/ДЗ	108	52	4	104	52	52	0	0	0	0	50	58	0	0	0	0
ОД.03	История	-/Э	136	48	9	118	70	48	0	0	2	7	52	75	0	0	0	0
ОД.04	Обществознание	-/ДЗ	72	32	4	68	36	32	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0
ОД.05	География	-/ДЗ	72	22	4	68	46	22	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0
ОД.06	Иностранный язык	-/ДЗ	72	68	4	68	0	68	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0
ОД.07	Математика	Э/Э	340	114	15	298	184	114	0	0	4	23	102	211	0	0	0	0
ОД.08	Информатика	-/ДЗ	108	76	6	102	26	76	0	0	0	0	50	58	0	0	0	0
ОД.09	Физическая культура	-/ДЗ	72	56	4	68	12	56	0	0	0	0	32	40	0	0	0	0
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-/ДЗ	68	46	4	64	18	46	0	0	0	0	32	36	0	0	0	0
ОД.11	Физика	Э/Э	180	70	8	145	75	70	0	0	4	23	70	83	0	0	0	0
ОД.12	Химия	-/ДЗ	72	38	4	68	30	38	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0
ОД.13	Биология	-/ДЗ	72	30	4	68	38	30	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0
ОД.14	Индивидуальный проект	-/ДЗ	32	28	4	28	0	28	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1/4/0	382	279	9	373	94	279	0	0	0	0	0	0	168	129	85	0
СГ.01	История России	ДЗ	42	12	0	42	30	12	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	/-/ДЗ	106	98	4	102	4	98	0	0	0	0	0	0	28	44	34	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	68	48	0	68	20	48	0	0	0	0	0	0	28	40	0	0
СГ.04	Физическая культура	/-/ДЗ	124	109	5	119	10	109	0	0	0	0	0	0	28	45	51	0
СГ.05	Основы финансовой грамотности	3	42	12	0	42	30	12	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2/7/4	830	314	28	739	425	314	0	0	8	55	0	0	252	316	199	0
ОП.01	Техническая механика	Э	102	20	0	84	64	20	0	0	2	16	0	0	84	0	0	0
ОП.02	Начертательная геометрия	ДЗ	84	44	4	80	36	44	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0
ОП.03	Рисунок и живопись	-/Э	124	86	4	102	16	86	0	0	2	16	0	0	42	64	0	0
ОП.04	История архитектуры	-/ДЗ	86	14	4	82	68	14	0	0	0	0	0	0	42	44	0	0
ОП.05	Типология зданий	ДЗ	40	12	0	40	28	12	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.06	Архитектурное материаловедение	Э	60	22	0	42	20	22	0	0	2	16	0	0	42	0	0	0
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ	44	22	4	40	18	22	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	ДЗ	55	10	4	51	41	10	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
ОП.09	Основы строительного производства	ДЗ	55	20	4	51	31	20	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
ОП.10	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	3	42	10	0	42	32	10	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
ОП.11	<i>Общие сведения об инженерных системах</i>	3	40	16	0	40	24	16	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.12	<i>Основы автоматизированного проектирования зданий</i>	Э	64	24	4	51	27	24	0	0	2	7	0	0	0	0	55	0
ОП.13	<i>Основы правовых знаний</i>	ДЗ	34	14	0	34	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
	Профессиональный цикл	0/7/4	1380	1174	37	650	124	366	160	648	8	37	0	0	84	275	328	0
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	0/2/1	607	498	23	395	77	158	160	180	2	7	0	0	0	145	273	0
МДК 01.01	Начальное архитектурное проектирование	-/ДЗ(к)	174	160	6	168	8	0	160	0	0	0	0	0	0	100	74	0
МДК 01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	ДЗ(к)	108	58	6	102	44	58	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0
МДК 01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	-/ДЗ(к)	136	100	11	125	25	100	0	0	0	0	0	0	0	45	91	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	5 нед	0
	Экзамен по модулю	Э	9	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	Э	0

ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	0/3/2	493	414	10	204	42	162	0	252	4	23	0	0	84	130	0	0		
МДК 02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	-/Э	146	104	6	122	18	104	0	0	2	16	0	0	42	86	0	0		
МДК 02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	-/ДЗ	86	58	4	82	24	58	0	0	0	0	0	0	42	44	0	0		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	180	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2 нед	3 нед	0	0		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	2 нед	0		
	Экзамен по модулю	Э	9	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	Э	0		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/2/1	280	262	4	51	5	46	0	216	2	7	0	0	0	0	55	0		
МДК 03.01	Выполнение чертежных работ	ДЗ	55	46	4	51	5	46	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0		
УП.03	Учебная практика	ДЗ(к)	72	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	2 нед	0		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ(к)	144	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	4 нед	0		
	Экзамен по модулю	Эк	9	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	Эк	0		
Всего		3/28/14	4068	2483	152	3088	1253	1675	160	648	28	152	576	828	504	720	612	0		
	Промежуточная аттестация		180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36	36	0		
ПДП	Преддипломная практика		144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	<i>Защита дипломного проекта (работы)</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	<i>Демонстрационный экзамен</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ВСЕГО		3/29/14	4428	2627	152	3088	1253	1675	160	792	0	0	576	828	504	720	612	0		
Государственная итоговая аттестация										Всего		дисциплин и МДК			576	828	504	720	612	0
Выполнение дипломного проекта (работы) с 15.05.2028 по 11.06.2028												самостоятельная работа			32	46	0	40	34	0
												учебной практики			0	0	72	108	72	0
Защита дипломного проекта (работы) с 12.06.2028 по 30.06.2028												производственной практики			0	0	0	0	396	0
												преддипломной практики			0	0	0	0	0	144
Выполнение демонстрационного экзамена с 12.06.2028 по 30.06.2028												экзаменов			2	4	2	2	4	0
												дифф.зачетов (с учетом физ.культуры)			0	10	1	7	10	1
										зачетов (с учетом физ.культ)			0	0	2	1	0	0		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план разработан на прием 2025 года на основе:

- Федеральный закон № 273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 9 ноября 2023 года № 843 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2023 года, рег. № 76340);
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 года, рег. № 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 года, рег. № 70034);
- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо № 05-592 от 01.03.2023г. Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения);
- Приказ Минпросвещения России от 27 декабря 2023г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 02 февраля 2024 года, рег. № 77121);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 (ред. от 19.01.2023г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021г., рег. № 66211);
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)

(зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 1 сентября 2020г., рег. № 59778);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022г. № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор»;

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»;

– Положение о Кумертауском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»;

– Локальные нормативные акты ФГБОУ КФ ОГУ.

Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся составляет 36 академических часа. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В графике учебного процесса определены по курсам и семестрам сроки начала и окончания учебных занятий, экзаменационных сессий, каникул, учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации.

При разработке учебного плана выделены следующие учебные циклы:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Учебный план предусматривает выполнение курсового проекта по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Начальное архитектурное проектирование. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы и реализуется в течение всего периода в пределах времени, отведенного на его изучение.

Формы проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для проведения аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоение общих и профессиональных компетенций.

Форма и процедура текущего контроля по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практики, определяются преподавателем и отражены в рабочих программах.

В учебном плане отражены формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, экзамен по модулю, экзамен квалификационный. Предусмотрены:

- комплексные дифференцированные зачеты: по междисциплинарным курсам МДК 01.01 Начальное архитектурное проектирование, МДК 01.02 Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства и МДК 01.03 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики; по практикам УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика ПП.02.

Промежуточная аттестация проводится по итогам семестра. Возможно проведение промежуточной аттестации по учебной и производственной практики, экзамена по профессиональным модулям после завершения их освоения. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если в семестре запланировано проведение трех экзаменов, то первый экзамен проводится в первый день сессии. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики. При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено». При проведении экзамена и дифференцированного зачета, экзамена по модулю, экзамена квалификационного результат оценивается в баллах: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Форма проведения экзамена по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу может быть устная, письменная.

Форма аттестации по профессиональному модулю - экзамен по модулю, экзамен квалификационный - проверка сформированности компетенций и готовности выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и оценки в баллах. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет или экзамен.

Распределение часов промежуточной аттестации

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Всего часов	Распределение часов		
		на консультацию	на экзамен	на подготовку к экзамену
ОД.01 Русский язык	9	2	3	4
ОД.03 История	9	2	3	4
ОД.07 Математика	27	4	6	17
ОД.11 Физика	27	4	6	17
ОП.01 Техническая механика	18	2	3	13
ОП.03 Рисунок и живопись	18	2	3	13
ОП.06 Архитектурное материаловедение	18	2	3	13
ОП.12 Основы автоматизированного проектирования зданий	9	2	3	4
МДК 02.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании	18	2	3	13

ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	9	2	3	4
ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации	9	2	3	4
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	9	2	3	4
ВСЕГО	180	28	42	110

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – архитектор. Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика, содержание, объем и структура дипломного проекта (работы), условия подготовки и проведения демонстрационного экзамена определяется программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до проведения государственной итоговой аттестации.

Темы дипломных проектов (работ) разрабатываются преподавателями совместно со специалистами базового предприятия и рассматриваются предметно-цикловой комиссией. По утвержденным темам предметно-цикловая комиссия разрабатывает задания для каждого обучающегося и план подготовки по выполнению задания демонстрационного экзамена. Задания на дипломный проект (работу) рассматриваются предметно-цикловой комиссией, и утверждаются заведующим отделением СПО. Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускников практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

При проведении демонстрационного экзамена в качестве процедуры государственной итоговой аттестации в составе государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа, которую возглавляет Главный эксперт. Главный эксперт организует и контролирует

деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена. Эксперты (линейные эксперты) осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции.

Практическая подготовка

Практическая подготовка является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. При реализации образовательной программы в профессиональном цикле предусматриваются следующие виды практических подготовок: учебная (УП) и производственная (ПП) практики. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика может реализоваться как в мастерских колледжа, так и на предприятиях. Производственная практика проводится на предприятиях на основе договоров, заключаемых с предприятием. Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и предприятия.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации, ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации, ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к государственной итоговой аттестации. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Объем практики составляет 4 недели. Все виды практик завершаются дифференцированным зачетом.

Формирование общеобразовательного цикла образовательной программы

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом области профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность. Общий объем образовательной программы СПО реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов, включая промежуточную аттестацию.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов (русский язык, литература, история, обществознание, география, иностранный язык, математика, информатика, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины, физика, химия, биология) и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне (математика, физика) из соответствующей профилю обучения предметной области.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл с учетом осваиваемой специальности СПО:

Предметная область «Русский язык и литература»: Русский язык, Литература.

Предметная область «Общественно-научные предметы»: История, Обществознание, География.

Предметная область «Иностранные язык»: Иностранный язык.

Предметная область «Математика и информатика»: Математика, Информатика.

Предметная область «Основы безопасности и защиты Родины»: Основы безопасности и защиты Родины.

Предметная область «Физическая культура»: Физическая культура.

Предметная область «Естественно-научные предметы»: Физика, Химия, Биология.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации.

Формирование вариативной части образовательной программы

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы финансовой грамотности. Общий объем учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Рабочей программой дисциплины Безопасность жизнедеятельности для подгрупп девушек предусмотрено использование 48 академических часа от общего объема времени дисциплины, предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: Техническая механика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись, История архитектуры, Типология зданий, Архитектурное материаловедение, Основы геодезии, Основы экономики архитектурного проектирования, Основы строительного производства.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули в соответствии с видами деятельности в следующем объеме:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Объем часов, ак.ч.
Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	607 ч.
Оформление архитектурного раздела проектной документации	ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации	493 ч.
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	280 ч.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть образовательной программы в объеме 828 часов направлена на введение, углубление и расширение содержания дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей на углубленное содержание:

Распределение вариативной части учебных циклов образовательной программы	Количество часов
На увеличение объема времени на дисциплины и модули обязательной части	224
<i>Социально-гуманитарный цикл</i>	16
История России	6
Иностранный язык в профессиональной деятельности	4
Основы финансовой грамотности	6
<i>Общепрофессиональный цикл</i>	140
Техническая механика	48
Начертательная геометрия	12
Рисунок и живопись	10
История архитектуры	14
Типология зданий	4
Архитектурное материаловедение	6
Основы геодезии	8
Основы экономики архитектурного проектирования	19
Основы строительного производства	19
<i>Профессиональный цикл</i>	68
ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	51
ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации	17
Введены новые дисциплины, профессиональный модуль	460
<i>Общепрофессиональный цикл</i>	180
Основы предпринимательской деятельности	42
Общие сведения об инженерных системах	40
Основы автоматизированного проектирования зданий	64
Основы правовых знаний	34
<i>Профессиональный цикл</i>	280
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	280
Преддипломная практика	144
Всего	828

Заведующий отделением СПО

А.А. Яйкарва

Согласовано

Зам. директора по УМиНР

Л.Ю. Полякова

Начальник управления СПО

Т.В. Абзалилова

Методист СПО

Е.А. Худайберганова

Председатели ПЦК
«Математических и
естественнонаучных дисциплин»

О.И. Самохвалова

«Социально-гуманитарных дисциплин»

Е.А. Сельменова

«Общепрофессиональных дисциплин»

Г.Г. Черноглазова

Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории по специальности СПО 07.02.01 Архитектура

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Технической механики
4.	Архитектурной графики
5.	Начертательной геометрии
6.	Рисунка и живописи
7.	Истории архитектуры
8.	Основ геодезии
9.	Основ строительного производства
10.	Объемно-пространственной композиции
11.	Основ градостроительства
12.	Конструкций зданий и сооружений
13.	Архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений
Лаборатории:	
1.	Архитектурного материаловедения
2.	Безопасности жизнедеятельности
3.	Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
Мастерские:	
1.	Архитектура
2.	Макетная
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Спортивный зал
3.	Актовый зал
Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы обучающихся с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	