

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26.01.2018 г.); приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Федерального закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО», зарегистрированного Министерством юстиции 30 июля 2013 г. № 292000; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки РФ от 31.01.2014 № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа

2013 г. № 968» письма Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; устава колледжа, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 04 августа 2015 № 3803; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; санитарно-эпидемиологические правила и нормы 2.4.3.1186-03.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий 1 сентября.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебная неделя шестидневная.

Продолжительность занятия – 45 минут с перерывами для отдыха 10 минут и большим перерывом для приема пищи 20 минут.

Занятия проводятся сгруппировано по два часа по одной дисциплине или профессиональному модулю.

Интенсивность изучения дисциплин в неделю составляет от 1 до 10 часов в зависимости от общего объема часов и распределения дисциплин по курсам и семестрам.

Практика представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенции в рамках профессиональных модулей. Практика реализуется в несколько периодов в соответствии с графиком учебного процесса. На втором курсе предусмотрены 9 недель учебной практики и 2 недели практики по профилю специальности, на 3 курсе — 3 недели учебной практики и 6 недель практики по профилю специальности и на 4 курсе — 3 недели учебной практики, 6 недель практики по профилю специальности и 4 недели преддипломной практики.

Цели и задачи практики определены в Положении о прохождении учебной и производственной практики рассмотренном на Педагогическом совете, утверждённом директором колледжа. Для качественного проведения практики назначаются руководители практики от учебного заведения и организации соответствующей профилю подготовки обучающихся. Экзамен

квалификационный предусмотрен по каждому модулю с учетом прохождения практики. По профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по рабочим профессиям 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник, 18880 Столяр строительный, 19727 Штукатур» предусмотрены учебная и производственная практика, после чего студенты сдают экзамен квалификационный. Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится на основании результатов подтвержденных документами организаций.

В состав аттестационной комиссии входят представители от организации и учебного заведения. Результаты аттестации фиксируются в протоколе, где отмечается практический опыт по общим и профессиональным компетенциям практиканта, присуждение разряда по рабочей профессии.

Преддипломная практика проводится в соответствии с Положением о преддипломной практике, в котором прописаны общие положения, этапы практики, нормативная база, организация и формы отчетности по практике. Преддипломная практика проводится после освоения ППССЗ на базовых предприятиях и организациях различных организационно - правовых форм собственности на основе прямых договоров и является завершающим этапом обучения. Преддипломная практика проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала по дипломному проектированию.

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Каникулы предусмотрены в количестве 34 недель, в том числе 8 недель в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089».

Общеобразовательный цикл содержит 7 общих учебных дисциплин (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)), 7 учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей (Химия, Обществознание (вкл. экономику и право), Биология, География, Родная литература, Информатика, Физика) и дополнительную учебную дисциплину (Астрономия). Из них 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования (технологический) – Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию); Информатика; Физика.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Часы вариативной части были использованы с учетом сопоставления единиц ФГОС СПО, профессиональных стандартов и компетенции WorldSkills Облицовка плиткой, а также требований работодателей и с учетом реализации на базе колледжа германо-российского проекта «Профессиональное образование специалистов малого предпринимательства в сфере строительства Краснодарского края» (договор о сотрудничестве заключен между ГАПОУ КК «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж» и Фондом им. Эберхарда Шёка 30 ноября 2015 г.) на увеличение часов общепрофессиональных дисциплин - 76 часов, на увеличение часов профессионального цикла - 828 часов, общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 68 часов, в том числе 36 часов на ведение новой дисциплины ОГСЭ.05 Кубановедение (рекомендации Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края). Раздел основ финансовой грамотности рассматривается в дисциплине ОП.08 Основы предпринимательской деятельности. Вариативная часть использована, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труд, международных стандартов Ворлдсиллс.

Распределение вариативной части происходило при участии работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и на основании анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЕДа, общероссийского классификатора занятий ОКЗ, единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕТКС). В обсуждении обоснования распределения вариативной части на заседании круглого стола принимали участие руководитель ООО «Компания «ФУДО»» В.В. Глазков, зам. директор ООО «Конструктив-Проект» А.С. Маревчева, директор ООО «Инженерно-Строительная Компания» А.В. Шаталюк.

Распределение вариативной части ППССЗ по циклам

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	Объем образов	ательной нагрузки	Часы вариативной
индекс	модулей, МДК, практик	ФГОС	Учебный план	части
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	536	68
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	144	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	612	688	76
П.00	Профессиональный цикл	1728	2556	828
	Итого:	2952=2520+432 (УП,	3924=2880+ 1044 (УП,	972=360+612 (УП, ПП)
	H1010.	ПП)	ПП)	
пдп	Преддипломная практика		144	144
ПА	Промежуточная аттестация		180	180
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216	
	Итого:	3168	4464	1296

Распределение вариативной части ППССЗ по дисциплинам, профессиональным модулям

Название дисциплины, профессиональных модулей	Объем	Самостоятель	Теоретичес	Практичес	Практи
	образовательн	ная учебная	кое	кие	ка
	ой нагрузки	работа	обучение	занятия	
1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	68	0	46	22	-
ОГСЭ.01 Основы философии	12	0	12	0	-
ОГСЭ.02 История	12	0	12	0	-
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	0	4	4	-
ОГСЭ.06 Кубановедение	36	0	18	18	-
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	76	8	68	0	-
ОП.01 Инженерная графика	16	0	16	0	-
ОП.02 Техническая механика	12	0	12	0	-
ОП.03 Основы электротехники	18	0	18	0	-
ОП.05 Общие сведения об инженерных системах	10	0	10	0	-
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	0	4	0	-
ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	16	8	8	0	-
П.00 Профессиональный цикл	828	0	44	172	612
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	6	0	6	0	0
МДК.01.02 Проект производства работ	6	0	6	0	-
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального	10	0	10	0	0
строительства	10				
МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального	10	0	10	0	-
строительства	10				
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	4	0	4	0	0
строительных объектов					
МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений	4	0	4	0	-
ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям 13450 Маляр, 15220	808	0	24	172	612
Облицовщик-плиточник, 18880 Столяр строительный, 19727 Штукатур					
МДК.05.01 Производство работ по профессии 13450 Маляр	46	0	6	40	-
МДК.05.02 Производство работ по профессии 15220 Облицовщик-плиточник	58	0	6	52	-
МДК.05.03 Производство работ по профессии 18880 Столяр строительный	46	0	6	40	-
МДК.05.04 Производство работ по профессии 19727 Штукатур	46	0	6	40	

1	2	3	4	5	6
УП.05 Учебная практика	360	-	ı	-	360
ПП.05 Производственная практика	252	-	-	-	252
Итого:	972	8	158	194	612

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрена обязательная промежуточная аттестация:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «физической культуры», форма аттестации ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен); предусмотрены четыре обязательных экзамена по русскому языку, литературе, математике (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию) и физике;
- по дисциплине «физическая культура» предусмотрена форма промежуточной аттестации в каждом семестре 3 (зачет), а в последнем семестре ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального формы промежуточной аттестации 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по междисциплинарным курсам Э (экзамен);
- по междисциплинарным курсам МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений и МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений комплексный экзамен;
- по профессиональным модулям К э (квалификационный экзамен);
- по учебной и производственной практикам ДЗ (дифференцированный зачет).

Экзамены квалификационные проводятся в последнем семестре освоения программ профессиональных модулей и представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды контрольно-оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются колледжем, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются учебным заведением и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Текущий контроль знаний осуществляется на каждом

учебном занятии, формы контроля: устный опрос, фронтальный опрос, письменный опрос, классная контрольная работа, практическая работа, лабораторная работа, зачет по теме, по учебной или производственной практике.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией в виде экзамена квалификационного, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы контроля по результатам освоения общих и профессиональных компетенций разработаны и представлены в программах профессиональных модулей.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение. Предусмотрено обязательное выполнение 3-х курсовых работ по общепрофессиональной дисциплине «Экономика отрасли» и междисциплинарным курсам МДК.01.01 «Проектирование зданий и сооружений» и МДК.01.02 «Проект производства работ».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы (дипломного проекта) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выполнение и защита дипломной работы (дипломного проекта) является обязательным заключительным этапом обучения обучающегося и имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных практических задач;
- определение степени профессиональной подготовленности выпускника для самостоятельной работы в условиях развития современного производства.

Требования к содержанию, объему и структуре (дипломного проекта) определяются колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

1.6. Другое

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарн ым курсам	Учебная практика	Производственн по профилю специальности	ная практика преддипломная (для СПО)	Самостоятел ьная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ікурс	39					2		41	11
ІІкурс	30	9	2			1		42	10
III курс	30	3	6			2		41	11
IV курс	20	3	6	4		2	6	41	2
Всего	119	15	14	4		7	6	165	34

3. План учебного процесса

3.1. План учебного процесса 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	5.1. Hilan y Ronoro npoqeeca o	Фор прог уточ атте	омы меж іной			Учебна											ой нагру насов в (И
						Во вза	имодей	ствии с	препода	вателем			I	сурс	II ı	сурс	Ш	сурс	IV b	сурс
						Нагруз МДК	вка на ,													
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,			узки	юта			. по уч плинам		0й										
Ину	профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 14/3 нед.	4 сем. 16/8 нед.	5 сем. 14/3 нед.	6 сем. 16/6 нед.	7 сем. 12/5 нед.	8 сем. 8/4 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
O.00	Общеобразовательный цикл	10 дз	4 э	1404	0	1404	537	867			48	24	612	792						
ОДБ.01	Базовые дисциплины																			
ОДБ.01.01 (о)	Русский язык		Э	78	0	78	48	30			12	6	34	44 э						
ОДБ.01.02 (о)	Литература		Э	117	0	117	77	40			12	6	51	66 э						
ОДБ.01.03 (о)	Иностранный язык	ДЗ		117	0	117	0	117			0		51	66 дз						
ОДБ.01.04 (о)	История	ДЗ		117	0	117	77	40			0		51	66 дз						
ОДБ.01.05 (о)	Физическая культура			117	0	117	0	117			0		51	66						
ОДБ.01.06 (о)	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		70	0	70	28	42			0		32	38 дз						
ОДБ.01.07 (в)	Химия	ДЗ		78	0	78	44	34			0		34	44 дз						
ОДБ.01.08 (в)	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ		108	0	108	64	44			0		51	57 дз						
ОДБ.01.09 (в)	Биология	ДЗ		36	0	36	18	18			0			36 дз						
ОДБ.01.10 (в)	География	ДЗ		36	0	36	18	18			0			36 дз						
ОДБ.01.11 (в)	Родная литература	ДЗ		36	0	36	18	18			0		36дз							
ОДБ.01.12 (д)	Астрономия	дз		39	0	39	20	19			0		17	22 дз						
ОДП.02	Профильные дисциплины																			
ОДП.02.01(о)	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)		Э	234	0	234	74	160			12	6	102	132 э						
ОДП.02.02 (в)	Информатика	дз		100	0	100	0	100			0		51	49 дз						
ОДП.02.03 (в)	Физика		Э	121	0	121	51	70			12	6	51	70 э						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	6 дз	о Э	536	64	472	106	366			0									
ОГСЭ.01	Основы философии	дз		48	0	48	30	18			0								48 дз	
ОГСЭ.02	История	дз		48	0	48	30	18			0					48дз				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз , дз		160	16	144	4	140			0				28	32 (2)	28 (4)	32 дз (4)	24 (4)	16 дз (2)
ОГСЭ.04	Физическая культура			208	48	160	4	156			0				56 (8)	32 (8)	32 (8)	32 (8)	24 (8)	32 (8)
ОГСЭ.05	Психология общения	дз		36	0	36	20	16			0				, ,	36дз				, ,
ОГСЭ.06	Кубановедение	дз		36	0	36	18	18			0					36дз				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3 дз	о Э	144	20	124	72	52			0									
EH.01	Математика	ДЗ		56	10	46	22	24			0				56дз (10)					
EH.02	Информатика	дз		56	10	46	22	24			0				56дз (10)					
EH.03	Экологические основы природопользования	дз		32	0	32	28	4			0							32 дз		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	3	688	54	634	342	272	20		36	18								
ОП.01	Инженерная графика		Э	120	14	106	18	88			12	6			56 (6)	64 э (8)				
ОП.02	Техническая механика		Э	104	12	92	52	40			12	6			56 (6)	48 э (6)				
ОП.03	Основы электротехники	дз		56	0	56	38	18			0				56дз					
ОП.04	Основы геодезии	дз		50	8	42	20	22			0						50дз (8)			
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	дз		48	0	48	38	10			0							48 дз		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз		96	10	86	44	42			0					96дз (10)				
ОП.07	Экономика отрасли		Э	98	10	88	58	10	20		12	6					50 (6)	48 э (4)		
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	дз		48	0	48	40	8			0								48 дз	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз		68	0	68	34	34			0						36	32 дз		
П.00	Профессиональный цикл	15	9	2556	200	1312	532	680	100	1044	72	54								
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений			574	70	396	176	120	100	108	30	18								Кэ
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		Э	290	40	250	120	80	50		12	6			56 (8)	88 (10)	50 (8)	96 э (14)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
МДК.01.02	Проект производства работ		э, э	176	30	146	56	40	50		18	12						64 э (10)	48 (10)	64 э (10)
УП.01	Учебная практика	дз		72						72								36	36 дз	(10)
ПП.01	Производственная практика	дз		36						36										36 дз
	Выполнение технологических																			
ПМ.02	процессов на объекте капитального			598	60	358	158	200	0	180	18	18								Кэ
	строительства																			
	Организация технологических процессов	TID.															126	128 э	36 дз	48 э
МДК.02.01	на объекте капитального	дз, дз	э, э	338	50	288	128	160	0		12	12					дз	(18)	(8)	(8)
	строительства	^-															(16)	(10)	(0)	(0)
	Учёт и контроль технологических								•		_								48	32 э
МДК.02.02	процессов на объекте капитального		Э	80	10	70	30	40	0		6	6							(6)	(4)
	строительства																		. ,	
УП.02	Учебная практика	ДЗ		72						72									72 дз	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		108						108									72	36 дз
	Организация деятельности																			
	структурных подразделений при																			
ПМ.03	выполнении строительно-монтажных,			212	30	146	74	72	0	36	12	12								Кэ
111/1.05	в том числе отделочных работ,			212		110	, .	, =	U		12	12								
	эксплуатации, ремонте и																			
	реконструкции зданий и сооружений																			
	Управление деятельностью структурных																			
	подразделений при выполнении																			
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, в том		э,	176	30	146	74	72	0		12	12					76	32 э	36	32 э
111711111111111111111111111111111111111	числе отделочных работ эксплуатации,		Э	-, -			, -	, =	U		12						(12)	(6)	(6)	(6)
	ремонте и реконструкции зданий и																			
1111 02	сооружений																			
УП.03	Учебная практика			0						0										
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		36						36										36 дз
	Организация видов работ при								0		10									
ПМ.04	эксплуатации и реконструкции			220	30	154	74	80	0	36	12	6								Кэ
	строительных объектов								•										7.6	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		эк	108	20	88	40	48	0		6	3							76 (10)	32 эк (10)
NATIO 04 02	n v			7.0	1.0		2.4	22	0		6	_							44	32 э к
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		ЭК	76	10	66	34	32	Ŭ			3							(6)	(4)
УП.04	Учебная практика			0						0										
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		36						36										36 дз

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Выполнение работ по рабочим профессиям	3	7	3	U	,	0	,	10	11	12	13	17	13	10	17	10	17	20	
ПМ.05	13450 Маляр, 15220 Облицовщик- плиточник, 18880 Столяр строительный, 19727 Штукатур			952	10	258	50	208	0	684	0	0						Кэ		
МДК.05.01	Производство работ по профессии 13450 Маляр	дз		60	2	58	12	46	0		0				28	32дз (2)				
МДК.05.02	Производство работ по профессии 15220 Облицовщик-плиточник	дз		88	4	84	14	70	0		0				28	32 (2)	28 дз (2)			
МДК.05.03	Производство работ по профессии 18880 Столяр строительный	дз		60	2	58	12	46	0		0						28 (2)	32 дз		
МДК.05.04	Производство работ по профессии 19727 Штукатур	дз		60	2	58	12	46	0		0				28	32дз (2)				
УП.05	Учебная практика	дз дз		396						396					108	216 дз	36	36 дз		
ПП.05	Производственная практика	ДЗ		288						288						72	72	144дз		
ПДП	Преддипломная практика			144																4 нед.
Промежуточн	ая аттестация и консультации			252							156	96	0	72	0	36	0	72	0	72
Самостоятель					338								0	0	48	50	66	64	58	52
	Всего			5724	338	3946	1589	2237	120	936			612	792	612	864	612	792	612	432
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																6 нед.
	Защита дипломного проекта																			
	Демонстрационный экзамен																			
	Общий объем образовательной услуги			5940																
Госупарственн	ая итоговая аттестация						4284				(в том	числе	612	792	504	576	504	576	432	288
	обучения по специальности						(338)			ной раб	оты)		(0)	(0)	(48)	(50)	(66)	(64)	(58)	(52)
	й проект (работа)						540		ой прак						108	216	36	72	108	144
	ипломного проекта (работы) с 19.05.2025 по	14.06	5.2025	5			504				рактики	[72	72	144	72	144
(всего 4 недели							144 156	•		ой праг	стики		0	10	0	24	0	42	0	144 42
Защита диплом	иного проекта (работы) с 16.06.2025 по 21.06	.2025	5				96		льтации	1			0	48	0	24 12	0	30	0	30
(всего 1 неделя	/						5724	экзамо Всего					612	864	618	916	620	842	618	634
1.2. Выполнен	ие демонстрационного экзамена с 23.06.2025	по 2	8.06.2	2025		<u>0</u>	3/24		чество:				012	804	010	910	020	042	010	034
						Всего	16	экзам					0	4	0	2	0	5	0	5
						Ä	40	зачето					1	9	3	7	5	5	5	5
							70	Sarcit	עי				1)	5	/)	5	J	3

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

No	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингафонные кабинеты)
3	Обществознания и истории
4	Химии и биологии
5	Безопасности жизнедеятельности, ОБЖ и охраны труда
6	Математики и информатики
7	Физики, технической механики и электротехники
8	Социально-экономических дисциплин
9	Инженерной графики
10	Строительных материалов и изделий, технологии и организации строительных процессов
11	Основ геодезии и основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
12	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
13	Экономики организации и проектно-сметного дела
14	Проектирования зданий и сооружений и проектирования производственных работ
15	Эксплуатации зданий и реконструкции зданий
16	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	МАСТЕРСКИЕ
1	Столярных работ
2	Облицовочных и плиточных работ
3	Малярных работ
	ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
1	Тренажерный зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал

2	Открытый стадион	
3	Стрелковый тир (электронный)	
AL AND	ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
2	Актовый зал	

Согласовано

Заместитель директора по УР Заместитель директора по НМР

Заведующая кафедрой строительства и ландшафтного дизайна

Словцова Г.А.

Тутынина Н.И.

Безуглова И.А.