



Утверждаю

Директор ГАПОУ КК КГТК

Ю.В. Юрченко

2020 г.

## 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 – технический



Исполн. О.С. Юнусова  
ГАПОУ КК КГТК  
ЮНУСОВА О.С.



## 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.); 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. N 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. n 464»; приказа 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»; 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 обучающихся 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 образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291 « Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные среднего профессионального образования»; 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 согласованным с Советом колледжа, работодателями и утвержденной директором учебного заведения и работодателем. 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 (технический) – 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 германороссийского 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 Ворлдсилс.

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 модулей, МДК, практик	Объем образовательной нагрузки		Часы вариативной части
		ФГОС	Учебный план	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	536	68
ЕН.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, ПП)	3924=2880+ 1044 (УП, ПП)	972=360+612 (УП, 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 образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Теоретическое обучение	Практические занятия	Практика
1	2	3	4	5	6
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
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	-
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
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	-
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>172</b>	<b>612</b>
<b>ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.02 Проект производства работ	6	0	6	0	-
<b>ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	10	0	10	0	-
<b>ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений	4	0	4	0	-
<b>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник, 18880 Столяр строительный, 19727 Штукатур</b>	<b>808</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>172</b>	<b>612</b>
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	-	-	-	360
ПП.05 Производственная практика	252	-	-	-	252
<b>Итого:</b>	<b>972</b>	<b>8</b>	<b>158</b>	<b>194</b>	<b>612</b>

### 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 – З (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 – З (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



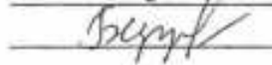
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
3	Стрелковый тир (электронный)
-	<b>ЗАЛЫ</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актальный зал

**Согласовано**

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по НМР

Заведующая кафедрой строительства и ландшафтного дизайна

  
 Слоцова Г.А.  
  
 Гутынина Н.И.  
  
 Безуглова И.А.



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 междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I курс	39					2		41	11
II курс	30	9	2			1		42	10
III курс	30	3	6			2		41	11
IV курс	20	3	6	4		2	6	41	2
<b>Всего</b>	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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК						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.
							в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Э.00	Общеобразовательный цикл	10 дз	4 э	1404	0	1404	537	867			48	24	612	792						
ЭДБ.01	Базовые дисциплины																			
ЭДБ.01.01 (о)	Русский язык		э	78	0	78	48	30			12	6	34	44 э						
ЭДБ.01.02 (о)	Литература		э	117	0	117	77	40			12	6	51	66 э						
ЭДБ.01.03 (о)	Иностранный язык	дз		117	0	117	0	117			0		51	66 дз						
ЭДБ.01.04 (о)	История	дз		117	0	117	77	40			0		51	66 дз						
ЭДБ.01.05 (о)	Физическая культура			117	0	117	0	117			0		51	66						
ЭДБ.01.06 (о)	Основы безопасности жизнедеятельности	дз		70	0	70	28	42			0		32	38 дз						
ЭДБ.01.07 (в)	Химия	дз		78	0	78	44	34			0		34	44 дз						
ЭДБ.01.08 (в)	Обществознание (вкл. экономику и право)	дз		108	0	108	64	44			0		51	57 дз						
ЭДБ.01.09 (в)	Биология	дз		36	0	36	18	18			0			36 дз						
ЭДБ.01.10 (в)	География	дз		36	0	36	18	18			0			36 дз						
ЭДБ.01.11 (в)	Родная литература	дз		36	0	36	18	18			0		36 дз							
ЭДБ.01.12 (д)	Астрономия	дз		39	0	39	20	19			0		17	22 дз						
ЭДП.02	Профильные дисциплины																			
ЭДП.02.01(о)	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)		э	234	0	234	74	160			12	6	102	132 э						
ЭДП.02.02 (в)	Информатика	дз		100	0	100	0	100			0		51	49 дз						
ЭДП.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	0 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					48 дз				
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					36 дз				
ОГСЭ.06	Кубановедение	дз		36	0	36	18	18			0					36 дз				
ИН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3 дз	0 э	144	20	124	72	52			0									
ИН.01	Математика	дз		56	10	46	22	24			0				56 дз (10)					
ИН.02	Информатика	дз		56	10	46	22	24			0				56 дз (10)					
ИН.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				56 дз					
ОП.04	Основы геодезии	дз		50	8	42	20	22			0						50 дз (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					96 дз (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		
ОП.00	Профессиональный цикл	15	9	2556	200	1312	532	680	100	1044	72	54								
ОМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений			574	70	396	176	120	100	108	30	18								к э
ОДК.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		
ПП.01	Производственная практика	дз		36						36										36 дз	
ИМ.02	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</b>			598	60	358	158	200	0	180	18	18								к э	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	дз, дз	э э	338	50	288	128	160	0		12	12					126 дз (16)	128 э (18)	36 дз (8)	48 э (8)	
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		э	80	10	70	30	40	0		6	6							48 (6)	32 э (4)	
УП.02	Учебная практика	дз		72						72										72 дз	
ПП.02	Производственная практика	дз		108						108										72	36 дз
ИМ.03	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>			212	30	146	74	72	0	36	12	12								к э	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		э, э	176	30	146	74	72	0		12	12					76 (12)	32 э (6)	36 (6)	32 э (6)	
УП.03	Учебная практика			0						0											
ПП.03	Производственная практика	дз		36						36										36 дз	
ИМ.04	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>			220	30	154	74	80	0	36	12	6								к э	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		э к	108	20	88	40	48	0		6	3							76 (10)	32 э к (10)	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		э к	76	10	66	34	32	0		6	3							44 (6)	32 э к (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	
ИМ.05	Выполнение работ по рабочим профессиям 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			
ДП	Преддипломная практика			144																4 нед.	
Промежуточная аттестация и консультации				252							156	96	0	72	0	36	0	72	0	72	
самостоятельная работа					338									0	0	48	50	66	64	58	52
<b>Всего</b>				5724	338	3946	1589	2237	120	936			612	792	612	864	612	792	612	432	
ИА	Государственная итоговая аттестация			216																6 нед.	
	<i>Защита дипломного проекта</i>																				
	<i>Демонстрационный экзамен</i>																				
	Общий объем образовательной услуги			5940																	
Государственная итоговая аттестация										<b>Всего</b>	4284	дисциплин и МДК (в том числе		612	792	504	576	504	576	432	288
. Программа обучения по специальности											(338)	самостоятельной работы)		(0)	(0)	(48)	(50)	(66)	(64)	(58)	(52)
.1. Дипломный проект (работа)											540	учебной практики				108	216	36	72	108	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 20.05.2024 по 15.06.2024											504	производственной практики					72	72	144	72	144
всего 4 недели)											144	преддипломной практики									144
Защита дипломного проекта (работы) с 17.06.2024 по 22.06.2024											156	консультации		0	48	0	24	0	42	0	42
всего 1 неделя)											96	экзамены		0	24	0	12	0	30	0	30
.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 24.06.2024 по 29.06.2024											5724	<b>Всего</b>		612	864	618	916	620	842	618	634
												<b>Количество:</b>									
											16	экзаменов		0	4	0	2	0	5	0	5
										40	зачетов		1	9	3	7	5	5	5	5	



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

№	Наименование
	<b>КАБИНЕТЫ</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингфонные 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
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
1	Столярных работ
2	Облицовочных и плиточных работ
3	Малярных работ
	<b>ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>
1	Тренажерный зал
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
1	Спортивный зал

