

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*код*

*наименование специальности*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.10.2018

№ 2

Виды деятельности
выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
I						∴							0	0	0	0	0	0	∴	∴																	8	8	∴						∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	
II					∴								0	0	0	0	0	0	∴	∴																					∴								∴	∴	∴	∴	
III						∴	∴						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∴	∴											∴	∴							∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	
IV					∴	∴															∴	∴											∴	∴	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика	<input type="checkbox" value="Δ"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox" value="∴"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox" value="III"/>	Государственная итоговая аттестация
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox" value="*"/>	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	нед.	ауд., ч.		атт., ч.	час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)			
I	31	4	160	48	1302	6	2				9	52	
II	33	4	160	24	969	6					9	52	
III	25	6	160	40	1121		12				9	52	
IV	27	6	160	32	1072			4	4	2		43	
<b>Всего</b>	<b>116</b>	<b>20</b>	<b>640</b>	<b>144</b>	<b>4464</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>199</b>	





#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		1	1	
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				1
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)				
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	10	4	4	4

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации

ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений



ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли

ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по выполнению проектных работ по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии

ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования

ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования

ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ

УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляра
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляра
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляра
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляра
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений



МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ

УП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы геодезии
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПП.01.01	Практика по в проектированию зданий и сооружений
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии

УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы геодезии
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов
УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов

УП.02.01	Учебная практика по геодезии
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Экономика отрасли
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Экономика отрасли
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Экономика отрасли
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
МДК.04.01	Эксплуатация зданий

	МДК.04.02	Реконструкция зданий
	УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 4.4.		Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий
	УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 5.1.		Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
	УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
	ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПК 5.2.		Окрашивать поверхности различными малярными составами.
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
	УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
	ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПК 5.3.		Оклеивать поверхности различными материалами.
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
	УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
	ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
ПК 5.4.		Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии маляр
	УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр
	ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОГСЭ.02	История	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 4.1.</b>
		<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>									
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.3.				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.4.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ПК 4.3.	ПК 4.4.										
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>										
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.					
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.						
ОП.03	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.		
ОП.04	Основы геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.4.									
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.4.
		ПК 3.5.	ПК 4.2.										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.					
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.											
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 3.4.		

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.				
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.4.	ПК 2.3.										
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.4.	ПК 2.3.										
УП.02.01	Учебная практика по геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.4.	ПК 2.3.									
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.4.	ПК 2.3.									
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.4.	ПК 2.3.									
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.								
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.								
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.









Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК	
УП	Учебная практика													
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр (ПМ.05)	1	6	216		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений (ПМ.01)	2	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.02.01	Учебная практика по геодезии (ПМ.02)	2	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.02.02	Учебная практика по составлению проектно-сметной документации (ПМ.02)	2	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.03.01	Практика по организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (ПМ.03)	2	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.04.01	Практика по организации видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов (ПМ.04)	2	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)													
ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии маляр (ПМ.05)	1	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.01.01	Практика по проектированию зданий и сооружений (ПМ.01)	3	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.02.01	Практика по выполнению технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов (ПМ.02)	3	11	396		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)													
*														

Вид работ	Часов				ЦК
<b>Выпускная квалификационная работа</b>					
Руководство	*	на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	*	на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>					
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.		- на подгр.	
2	*	на студ.		- на подгр.	
3	*	на студ.		- на подгр.	
4	*	на студ.		- на подгр.	
5	*	на студ.		- на подгр.	
6	*	на студ.		- на подгр.	
7	*	на студ.		- на подгр.	
8	*	на студ.		- на подгр.	
9	*	на студ.		- на подгр.	
10	*	на студ.		- на подгр.	

Государственный экзамен						
Председатель ГАК	*	на студ.		-	на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>						
1	*	на студ.		-	на подгр.	
2	*	на студ.		-	на подгр.	
3	*	на студ.		-	на подгр.	
4	*	на студ.		-	на подгр.	
5	*	на студ.		-	на подгр.	
6	*	на студ.		-	на подгр.	
7	*	на студ.		-	на подгр.	
8	*	на студ.		-	на подгр.	
9	*	на студ.		-	на подгр.	
10	*	на студ.		-	на подгр.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий;
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела;
13	проектирования зданий и сооружений;
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	Лаборатория технологии производства строительных изделий и конструкций
2	Лаборатория технического анализа и контроля производства
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	плотнично-столярных работ;
3	штукатурных и облицовочных работ;
4	малярных работ.
	Полигоны:

1	геодезический.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.



<b>Пояснения</b>	
	Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ "Кузбасский колледж, архитектуры строительства и цифровых технологий" разработан на основе:
	1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1580 от 10 января 2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№49797 от 26 января 2018 г.)
	2) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013г. "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№29200 от 30.07.2013г.)
	3) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012г;
	4) письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"
	5) Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №1400 от 26.12.2013г. "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№31205 от 03.02.2014г.)
	6) Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (направлены письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 г. N 06-846)
	7) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №1400 от 26.12.2013г. "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№31205 от 03.02.2014г.)
	9) Устава ГПОУ "Кузбасский колледж, архитектуры строительства и цифровых технологий"
	10) Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ "Кузбасский колледж, архитектуры строительства и цифровых технологий"
	Организация учебного процесса и режим занятий:
	1) Учебный год в ГПОУ ККАСиЦТ начинается 1 октября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.
	2) Нормативный срок освоения ППССЗ в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев, в том числе: каникулярное время - 24 нед, учебная практика - 12 нед., производственная практика (по профилю специальности) - 14 нед., производственная практика (преддипломная) - 4 нед., государственная итоговая аттестация - 6 нед.

3) Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно - экзаменационных) сессий в учебном году (1,2 курсы - 4 недели, 3,4 курсы - 6 недель), максимальная нагрузка на год- 160 аудиторных часов на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, продолжительность занятий 45 минут, лекционные занятия проводятся парами (2 по 45 минут) с перерывом 5 минут, лабораторно-практические занятия проводятся парами или 4-х, 6-ти часовыми занятиями по 45 минут. - теоретические занятия проводятся в оборудованных кабинетах (учебная мебель, доска, мультимедийная установка, таблицы, кодоскоп), - лабораторно - практические занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах, оснащенных методически и материально для формирования общих и профессиональных компетенций, согласно ФГОС СПО
4) По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателем (преподавателями) разрабатываются учебно- методический комплект для студентов по организации текущего контроля знаний и умений (контрольно-оценочные средства), в которых определяются: система (пятибальная), формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний.
5) Формы проведения консультаций в учебном плане согласно ФГОС СПО предусмотрены часы на консультации. Объем часов консультаций на дисциплину или МДК - 4 часа в год на каждого студента. Консультации проводятся в группе и индивидуально, по графику, установленному преподавателем по дисциплине.
<b>Формирование вариативной части ОПОП:</b>
1) Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности
Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 1296 академических часов на основе анализа предложений работодателей и требований ФГОС СПО распределена:
ОГСЭ.01 Основы философии 12 ОГСЭ.02 История 4 ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 25 ОГСЭ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура 7 ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экологические основы природопользования 7 ОП.01 Инженерная графика 4 ОП.02 Техническая механика ОП.03 Основы электротехники 4 ОП.04 Основы геодезии 1 ОП.05 Общие сведения об инженерных системах 3 ОП.07 Экономика отрасли 68 ОП.08 Основы предпринимательской деятельности 8 ОП.10 Безопасность жизнедеятельности 4 ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений 296 ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства 533 ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений реконструкции зданий и сооружений 17 ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов 49 ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 252
<b>Порядок аттестации обучающихся:</b>
В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и домашние контрольные работы. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре), домашних контрольных работ не более 10, по одной дисциплине не более двух.
При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, согласно устава ГПОУ НСТ.
Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт времени, отведенного на изучение дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

<p>По окончании изучения каждого профессионального модуля (включая прохождение всех предусмотренных видов практики) за счёт часов, отведённых на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности студента к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определённых в "Требованиях к результатам освоения ОПОП ФГОС СПО с решением: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен" с оценкой.</p>			
<p>Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Промежуточная аттестация студентов регламентируется Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов и осуществляется после изучения теоретического курса согласно календарного графика учебного процесса.</p>			
<p>Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.</p>			
<p>Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Промежуточная аттестация студентов регламентируется Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов и осуществляется после изучения теоретического курса согласно календарного графика учебного процесса.</p>			
<p>Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>			
<p><b>Согласовано</b></p>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 27px;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 27px;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 27px;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 27px;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 19px;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>			