



Утверждаю  
Ректор  
Терентьева Т.В.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса" в г. Артеме

*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 7м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
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







#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		1	1	
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)				
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	11	7	3	5





11					
12					
13					
14					
15					



16

17

18

19

20



	Повышение демонстрационного задания
OK 05.	Оценить, изучить и применить полученные на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГЭС.01 Основы философии
	ОГЭС.02 История
	ОГЭС.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГЭС.05 Психология общения
	ОГЭС.06 Русский язык и культура речи
	ЕН.01 Математика
	ЕН.03 Экологические основы природопользования
	ОП.03 Основы электротехники
	ОП.04 Основы географии
	ОП.05 Общие сведения об инженерных системах
	ОП.07 Экономика отрасли
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	П.01 ПРОЦЕСС ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 Проект производства работ
	УП.01.01 Учебная практика
	ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01 Учебная практика
	ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01 Учебная практика
	ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01 Учебная практика
	ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	ПТ.04.02 Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПТ.04.03 Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационное задание
	Повышение демонстрационного задания
OK 06.	Провести сравнительно-педагогическую позицию, продемонстрировать осознанное творчество на основе традиционных общепедагогических ценностей
	ОГЭС.01 Основы философии
	ОГЭС.02 История
	ОГЭС.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГЭС.05 Психология общения
	ОГЭС.06 Русский язык и культура речи
	ЕН.01 Математика
	ЕН.03 Экологические основы природопользования
	ОП.03 Основы электротехники
	ОП.04 Основы географии
	ОП.05 Общие сведения об инженерных системах
	ОП.07 Экономика отрасли
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	П.01 ПРОЦЕСС ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 Проект производства работ
	УП.01.01 Учебная практика
	ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01 Учебная практика
	ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01 Учебная практика
	ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	ПТ.04.02 Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПТ.04.03 Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационное задание
	Повышение демонстрационного задания
OK 07.	Создавать специально организуемую среду, ресурсобережливую, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОГЭС.01 Основы философии
	ОГЭС.02 История
	ОГЭС.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГЭС.05 Психология общения
	ЕН.01 Математика
	ЕН.03 Экологические основы природопользования
	ОП.03 Основы электротехники
	ОП.04 Основы географии
	ОП.05 Общие сведения об инженерных системах
	ОП.07 Экономика отрасли
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	П.01 ПРОЦЕСС ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 Проект производства работ
	УП.01.01 Учебная практика
	ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01 Учебная практика
	ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01 Учебная практика
	ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01 Учебная практика
	ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	ПТ.04.02 Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПТ.04.03 Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационное задание
	Повышение демонстрационного задания
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГЭС.04 Физическая культура
	ОП.04 Основы географии
	ОП.05 Общие сведения об инженерных системах
	П.01 ПРОЦЕСС ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 Проект производства работ
	УП.01.01 Учебная практика
	ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01 Учебная практика
	ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01 Учебная практика
	ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	ПТ.04.02 Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПТ.04.03 Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационное задание
	Повышение демонстрационного задания
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГЭС.01 Основы философии
	ОГЭС.02 История
	ОГЭС.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГЭС.05 Психология общения
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информатика
	ЕН.03 Экологические основы природопользования
	ОП.03 Основы электротехники
	ОП.04 Основы географии
	ОП.05 Общие сведения об инженерных системах
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального труда
	ОП.07 Экономика отрасли
	ОП.08 Основы проектной деятельности
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	П.01 ПРОЦЕСС ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02 Проект производства работ
	УП.01.01 Учебная практика
	ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01 Учебная практика
	ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений
	УП.03.01 Учебная практика
	ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
	УП.04.01 Учебная практика
	ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	ПТ.04.02 Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПТ.04.03 Защита выпускной квалификационной работы
	УП.05.01 Учебная практика
	ПТ.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ОК 10.</b>	<b>Использовать профессиональную документацию на государственном и иностранном языках;</b>
ОП.С3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.С3.05	Техническая грамотность
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Инженерная графика
ОП.04.01	Основы черчения
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.07	Электротехника
ОП.08	Основы профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, вспомогательных, ремонтных и реставрационных зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Ремонтные здания и сооружения
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Основы профессии рабочего "Штукатур" Технологии штукатурных работ
МДК.05.02	Основы профессии рабочего "Мазар" Технологии малярных работ
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ОК 11.</b>	<b>Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;</b>
ОП.С3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, вспомогательных, ремонтных и реставрационных зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Ремонтные здания и сооружения
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Основы профессии рабочего "Штукатур" Технологии штукатурных работ
МДК.05.02	Основы профессии рабочего "Мазар" Технологии малярных работ
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 1.1.</b>	<b>Выбирать наиболее оптимальные решения по строительным конструкциям и материалам, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническое черчение
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 1.2.</b>	<b>Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;</b>
ЕН.02	Алгебра
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Техническое черчение
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 1.3.</b>	<b>Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального поиска
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 1.4.</b>	<b>Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий;</b>
ЕН.02	Алгебра
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы черчения
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального поиска
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.01.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
УП.01.01	Защита выпускной квалификационной работы
УП.01.01	Подготовка и демонстрационному экзамену
УП.01.01	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 2.1.</b>	<b>Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы черчения
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, вспомогательных, ремонтных и реставрационных зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Ремонтные здания и сооружения
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 2.2.</b>	<b>Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;</b>
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы черчения
П.01	ПРОЦЕДУРНАЯ ГРАФИКА (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, вспомогательных, ремонтных и реставрационных зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Ремонтные здания и сооружения
УП.04.01	Учебная практика
УП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
<b>ПК 2.3.</b>	<b>Проводить операционный учет объектов выполненных работ и расходов материальных ресурсов;</b>
ЕН.02	Алгебра
ЕН.03	Экологические основы природопользования



<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БП</b>	<b>Базовые предметы</b>												
<b>ПП</b>	<b>Профильные предметы</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>	<b>ПК 3.5.</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	ОК 08.	ПК 3.5.										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.							
<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 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>
		<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 3.5.</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 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 3.5.										
<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 4.1.</b>
		<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 3.5.</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.	ПК 3.5.	
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 4.2.	ПК 3.5.										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального труда	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.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.5.	
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный 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 4.1.</b>
		<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</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>									
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	Учебная практика	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	Производственная практика (по профилю специальности)	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.									
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</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 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>
		<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>										
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	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 2.3.	ПК 2.4.										
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	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 2.3.	ПК 2.4.										
УП.02.01	Учебная практика	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 2.3.	ПК 2.4.										
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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 2.3.	ПК 2.4.										
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</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>									
МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	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	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	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.									
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	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.									
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</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 4.1.</b>
		<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>									
МДК.04.01	Эксплуатация 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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
МДК.04.02	Реконструкция 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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
<b>ПМ.05</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</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>					







№	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 строительстве работ на строительной площадке;
9	основ геодезии;
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
11	экономике 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.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	электротехники.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	плотнично-столярных работ;
3	отделочных 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>
<b>1. Нормативная база</b>
Содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений определяется программой подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 238н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014г., регистрационный №32395)
- Профессиональный стандарт "Организатор строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. N 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2017 г., регистрационный N 47442)
- Профессиональный стандарт "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301)
- Профессиональный стандарт "Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный N 35470)
- Профессиональный стандарт "Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. N 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный N 42104)
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 № 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».
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017 № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации ФГОС среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (в ред. Приказов Минобрнауки России от 16.12.2013 г. № 1348, от 28.03.2014 № 244, от 27.06.2014 № 695, от 03.02.2017 № 106).
<b>2. Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана</b>
Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 3 года 7 месяцев. Присваиваемая квалификация – "техник".
Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году составляет: на 1 и 2 курсах - по 30 календарных дней, на каждом из последующих курсов - по 40 календарных дней.
Максимальный объем учебной нагрузки при взаимодействии с преподавателем при заочной форме получения обучения составляет 160 академических часов в год.
Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: Общеобразовательный цикл; Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация.
Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на его освоение (4464 - 216 ГИА=4248), что составляет 2952 часов или 69,49%. Вариативная часть составляет 1296 часов или 30,51%)
Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена. Кроме профессиональных модулей по основным видам деятельности профессиональный цикл предусматривает освоение профессионального модуля "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" - по профессиям рабочих "Штукатур", "Маляр", что подтверждается удостоверением после сдачи квалификационного экзамена по профессиям рабочего "Штукатур", "Маляр".
Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и производственную практики (по профилю специальности).
При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
Учебная практика составляет 7 недель и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.
Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.
Производственная практика по профилю специальности составляет 12 недель и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей.
Преддипломная практика составляет 4 недели и направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.
Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в учебный план включена адаптационная дисциплина ОП.06 Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы интеллектуального труда.
Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль и промежуточную аттестацию.

<p>При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовых проектов. На 3 курсе курсовой проект проводится в рамках изучения МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений. На 4 курсе - МДК 01.02 Проект производства работ. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по МДК 01.01, МДК 01.02 и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.</p>		
<p><b>3. Формирование вариативной части ППССЗ</b></p>		
<p>Вариативная часть профессиональной подготовки в количестве 1296 часов распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. За счет вариатива увеличены часы в общем гуманитарном и социально-экономическом цикле на 186 часов; математическом и общем естественнонаучном - на 48 часов; общепрофессиональном - на 232 часа; профессиональном цикле - на 830 часов.</p>		
<p><b>4. Порядок аттестации обучающихся</b></p>		
<p>Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.</p>		
<p>В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
Зав.кафедрой транспортных процессов, сервиса и дизайна		И.Н. Стасенко
Генеральный директор ООО "ЛидерИнвест"		С.Г.Нерпин

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------