



Утверждаю
Ректор ВГУЭС
Герасименко 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 (техник)

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 02

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 отдельных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

6					
7					
8					
9					
10					

11				
12				
13				
14				
15				

16

17

18

19

20

МПК 05.02	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология каменных работ
УП1.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОП1.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП1.05	Технология обучения
ЕН1.01	Математика
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.04	Инженерная графика
ОП1.05	Основы профессии
ОП1.06	Общие сведения об инженерных системах
ОП1.07	Экономика отрасли
ОП1.08	Основы проектной деятельности
ОП1.09	Безопасность жизнедеятельности
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МПК 01.02	Проект производства работ
УП1.01.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МПК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП1.02.01	Учебная практика
ПТ1.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отдельных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений
УП1.03.01	Учебная практика
ПТ1.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МПК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП1.04.01	Учебная практика
ПТ1.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 05.01	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология штукатурных работ
МПК 05.02	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология каменных работ
УП1.05.01	Учебная практика
ПТ1.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП1.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН1.01	Математика
ОП1.07	Экономика отрасли
ОП1.08	Основы проектной деятельности
ОП1.09	Безопасность жизнедеятельности
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МПК 01.02	Проект производства работ
УП1.01.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МПК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП1.02.01	Учебная практика
ПТ1.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отдельных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений
УП1.03.01	Учебная практика
ПТ1.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МПК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП1.04.01	Учебная практика
ПТ1.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 05.01	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология штукатурных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 11.	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.
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.04	Инженерная графика
ОП1.05	Инженерная механика
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МПК 01.02	Проект производства работ
УП1.01.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 12.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.
ЕН1.02	Информатика
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.07	Техническое черчение
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МПК 01.02	Проект производства работ
УП1.01.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 13.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.05	Инженерная графика
ОП1.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального поиска
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МПК 01.02	Проект производства работ
УП1.01.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 14.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН1.02	Информатика
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.04	Основы профессии
ОП1.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального поиска
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 01.01	Проектирование зданий и сооружений
МПК 01.02	Проект производства работ
УП1.01.01	Учебная практика
ПТ1.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 21.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.03	Основы электротехники
ОП1.04	Основы профессии
ОП1.06	Общие сведения об инженерных системах
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МПК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП1.02.01	Учебная практика
ПТ1.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 05.01	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология штукатурных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 22.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отдельные работы на объекте капитального строительства.
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.04	Основы профессии
П1.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОЕКТНАЯ)
МПК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МПК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП1.02.01	Учебная практика
ПТ1.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МПК 05.01	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология штукатурных работ
МПК 05.02	Основы работ по профессии рабочего/Мастер/Технология каменных работ
УП1.05.01	Учебная практика
ПТ1.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка и демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 23.	Проводить оперативный учет объемов выполненных работ и расходов материальных ресурсов.
ЕН1.02	Информатика
ЕН1.03	Экологические основы природопользования
ОП1.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности / Основы интеллектуального поиска
ОП1.08	Основы проектной деятельности

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
ПД	Профильные дисциплины													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01. ПК 3.5.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.3.	
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.	ПК 3.3.		
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.05	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01. ПК 1.3. ПК 4.3.	ОК 02. ПК 1.4. ПК 4.4.	ОК 03. ПК 2.1. ПК 3.5.	ОК 04. ПК 2.2.	ОК 05. ПК 2.3.	ОК 06. ПК 2.4.	ОК 07. ПК 3.1.	ОК 09. ПК 3.2.	ОК 10. ПК 3.3.	ОК 11. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 4.1.	ПК 1.2. ПК 4.2.	
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 1.1.	ПК 1.4.	ПК 2.3.					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01. ПК 1.4. ПК 4.4.	ОК 02. ПК 2.1. ПК 3.5.	ОК 03. ПК 2.2.	ОК 04. ПК 2.3.	ОК 05. ПК 2.4.	ОК 06. ПК 3.1.	ОК 07. ПК 3.2.	ОК 09. ПК 3.3.	ОК 10. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 4.1.	ПК 1.2. ПК 4.2.	ПК 1.3. ПК 4.3.	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01. ПК 1.2. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 1.3. ПК 3.5.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04. ПК 2.1.	ОК 05. ПК 2.2.	ОК 06. ПК 2.3.	ОК 07. ПК 2.4.	ОК 08. ПК 3.1.	ОК 09. ПК 3.2.	ОК 10. ПК 3.3.	ОК 11. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 4.1.	
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.	ОК 09.	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. ПК 2.1.	ОК 02. ПК 2.2.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 3.5.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	
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. ПК 3.3.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
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.		
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01. ПК 1.2. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 1.3. ПК 4.3.	ОК 03. ПК 1.4. ПК 4.4.	ОК 04. ПК 2.1. ПК 3.5.	ОК 05. ПК 2.2.	ОК 06. ПК 2.3.	ОК 07. ПК 2.4.	ОК 08. ПК 3.1.	ОК 09. ПК 3.2.	ОК 10. ПК 3.3.	ОК 11. ПК 3.4.	ПК 1.1. ПК 4.1.	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01. ПК 1.2.	ОК 02. ПК 1.3.	ОК 03. ПК 1.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01. ПК 2.3.	ОК 02. ПК 2.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01. ПК 2.3.	ОК 02. ПК 2.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01. ПК 2.3.	ОК 02. ПК 2.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 2.3.	ОК 02. ПК 2.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01. ПК 2.3.	ОК 02. ПК 2.4.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01. ПК 3.3.	ОК 02. ПК 3.4.	ОК 03. ПК 3.5.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
МДК.03.01	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01. ПК 3.3.	ОК 02. ПК 3.4.	ОК 03. ПК 3.5.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 3.3.	ОК 02. ПК 3.4.	ОК 03. ПК 3.5.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01. ПК 3.3.	ОК 02. ПК 3.4.	ОК 03. ПК 3.5.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 4.3.	ОК 03. ПК 4.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 4.3.	ОК 03. ПК 4.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 4.3.	ОК 03. ПК 4.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.	
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 4.3.	ОК 03. ПК 4.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01. ПК 4.2.	ОК 02. ПК 4.3.	ОК 03. ПК 4.4.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.	
ПМ.05	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащих	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 2.3.	ОК 03. ПК 2.4.	ОК 04. ПК 3.1.	ОК 05. ПК 3.2.	ОК 06. ПК 3.3.	ОК 07. ПК 3.4.	ОК 08. ПК 4.3.	ОК 09. ПК 3.5.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники;
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий;
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
10	основ геодезии;
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
12	экономики организации;
13	проектно-сметного дела;
14	проектирования зданий и сооружений;
15	эксплуатации зданий;
16	реконструкции зданий;
17	проектирования производства работ;
18	технологии и организации строительных процессов;
19	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	столярно-плотницких 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.

Пояснения
1. Нормативная база
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 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 планово-экономического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный N 35482)
- 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 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).
2. Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана
Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – "техник".
Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;
Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.
Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов учебной нагрузки по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.
Общий объем каникул составляет 23 недели, на первом курсе - 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на втором курсе - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на третьем - 2 недели в зимний период.
Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: 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 работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" - по рабочим профессиям "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. В 3-ом семестре курсовой проект проводится в рамках изучения МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений. В 5-ом семестре - 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>3. Формирование вариативной части ППССЗ</p>		
<p>Расчет вариативной части:</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>4. Порядок аттестации обучающихся</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>Согласовано</p>		
Зам. директора		И.Н. Стасенко
Генеральный директор ООО "Лидер-инвест"		С.Г.Нерлин

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