

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

протокол № 1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

ектор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

МАХАЧКАЛА 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Здания и сооружения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19. Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и плапируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 2.1 ПК 2.4.	- визуально определять вид	- классификацию, номенклатуру,
ПК 3.1 ПК 3.4.	строительного материала,	качественные показатели, область
OK 02, OK 03,	классифицировать материал по	применения строительных
	применению в зависимости от	материалов;
	его свойств;	- физические, механические,
	- определять параметры и	химические, биологические и
	конструктивные	эксплуатационные свойства;
	характеристики зданий	- конструктивные системы,
	различного функционального	конструктивные части,
	назначения;	конструктивные элементы зданий и
	- определять тип здания по	сооружений
	общим признакам (внешнему	- классификацию зданий по типам,
	виду, плану, фасаду, разрезу);	по функциональному назначению,
	- читать проектную и	основные параметры и
	исполнительную документацию	характеристики различных типов
	по зданиям и сооружениям	зданий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	0	бъем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины		60
В т. ч. в форме практической подготовки		36
в том числе:		
теоретическое обучение		24
практические занятия		36
Самостоятельная работа ³¹	٠	-
Промежуточная аттестация		

³¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический илан и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного матернала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ения о строительных материалах	20/12	
Тема 1.1. Основные свойства строительных материалов	Содержание учебного материала 1. Инструктаж, входной контроль. Классификация строительных материалов по назначению, составу, структуре, и методам изготовления. Основные свойства строительных материалов. 2. Основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические, биологические, эксплуатационные, экологические.	8	ПК 2.1- ПК 2.4. ПК 3.1 ПК 3.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 02, OK 03
	Практическое занятие 1 «Решение задач по определению физических свойств строительных материалов»	2	
	Практическое занятие 2 «Решение задач по определению механических свойств строительных материалов»	2	
Тема 1.2. Общие сведения о строительных	Содержание учебного материала 1. Классификация, номенклатура, качественные показатели, область применения основных строительных материалов	12	
материалах	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 3 «Изучение природных каменных материалов: классификация, свойства, виды и область применения»	2	ПК 2.1 ПК 2.4. ПК 3.1 ПК 3.4.
	2. Практическое занятие 4 «Виды кирпичей и их размеры. Оценка соответствия кирпича требованиям ГОСТ»	2	OK 02, OK 03
	3. Практическое занятие 5 «Изучение строения древесины, ознакомление с образцами разных пород»	I	
	4. Практическое занятие 6 «Общие сведения о вяжущих веществах: классификация, основные свойства, область применения"	1	

³² В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	5. Практическое занятие 7 «Визуальное ознакомление с образцами различных строительных материалов. Их основные виды и область применения».	2		
Строительных материалов. их основные виды и ооласть применения». Раздел 2. Конструктивные части, элементы, схемы зданий и сооружений				
Тема 2.1. Содержание учебного материала				
Индустриализация строительства. Конструктивные части, элементы,	1. Входной контроль. Инструктаж. Индустриализация строительства. Понятия о зданиях и сооружениях. 2. Конструктивные части, элементы зданий и сооружений. 3. Классификация зданий по конструктивной схеме.	20		
схемы зданий и	В том числе практических и лабораторных занятий	12		
сооружений	1. Практическое занятие 8 «Классификация фундаментов зданий и их конструктивные характеристики»	2	ПК 2.1 ПК 2.4.	
	2. Практическое занятие 9 «Конструктивные характеристики стен и отдельных опор»	2	ПК 3.1 ПК 3.4.	
	3. Практическое занятие 10 «Конструктивные характеристики перекрытий и перегородок»	2	OK 02, OK 03	
	4. Практическое занятие 11 «Конструктивные характеристики оконных и дверных проемов»	2		
	5. Практическое занятие 12 «Конструктивные характеристики покрытий и полов»	1		
	6. Практическое занятие 13 «Конструктивные характеристики крыш и кровель»	1		
	7. Практическое занятие 14 «Конструктивные решения лестниц и пандусов»	1		
	8. Практическое занятие 15 «Архитектурно-конструктивные элементы зданий»	1		
Раздел 3. Типология зданий		20/12		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			
Общие понятия о	1. Входной контроль. Цели и задачи дисциплины. Типология как конструктивно-			
здания и сооружениях	теоретическое знание и инструмент оперативной проектной деятельности. Классификация зданий по типам,	2	ПК 2.1 ПК 2.4. ПК 3.1 ПК 3.4.	
	по функциональному назначению. Основные параметры и характеристики различных типов зданий.	OK 02, OK 03		
	В том числе практических и лабораторных занятий			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала			
Типология зданий	1. Типология гражданских зданий: общие сведения о гражданских зданиях, виды			
различного типа	планировочных схем гражданских зданий.			
	2. Типология жилых зданий: общие сведения, капитальность жилых зданий, номенклатура			
	типов жилых домов, общие принципы планировки квартир.	18	ПК 2.1 ПК 2.4.	
	3. Типология промышленных зданий: классификация производственных зданий и	10	ПК 3.1 ПК 3.4.	
	сооружений, приемы их размещения.			
	Типологическая структура промышленных зданий.			
	4. Типология общественных зданий и зданий различного назначения: классификация, объёмно-планировочные решения.			

В том числе практических и лабораторных занятий	12	
1. Практическое занятие 16 «Определение типа здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу)		
2. Практическое занятие 17 «Определение планировочной схемы гражданского здания по чертежу с описанием наименований помещений»	2	
3. Практическое занятие 18 «Определение объёмно-планировочных параметров жилых зданий»	2	
4. Практическое занятие 19 «Характеристика производственного здания. Правила подсчета основных объемно- планировочных параметров промышленных зданий»	2	
5. Практическое занятие 20 «Определение объёмно-планировочных параметров общественных зданий»	2	
6. Практическое занятие 21 «Сравнительная оценка объемно-планировочных решений зданий для образования и воспитания»	2	
Промежуточная аттестация	*	
Bcero:	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быты предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Зданий и сооружений», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий : учебное пособие для СПО / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 368 с.
- 2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для СПО / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с.
- 3. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с.
- 4. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для СПО / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с.
- 5. Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. Санкт-Петербург : Лапь, 2021. 200 с.
- 6. Сольский, С. В. Инженерная мелиорация : учебное пособие для СПО / С. В. Сольский, С. Ю. Ладенко, К. П. Моргунов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 248 с.
- 7. Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Проектирование архитектурных конструкций: учебное пособие для СПО / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 232 с.

Ссылка на электронные издания: https://e.lanbook.com/book

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 275 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-09336-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/493990 (дата обращения: 05.04.2022).
- 2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 429 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-09338-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/493991 (дата обращения: 05.04.2022).

- 3. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176897 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Проектирование архитектурных конструкций / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 232 с. ISBN 978-5-507-44459-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book /224696 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум». URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». URL: https://elibrary.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень з	наний, осваиваемых в рамках дисци	плины
- классификацию, номенклатуру,	– демонстрирует знания	- текущий опрос
качественные	классификации, номенклатуры,	тестирование
показатели, область применения	качественных показателей,	 промежуточная и итоговая
строительных материалов;	области применения	аттестация
физические, механические,	строительных материалов	
химические, биологические и	- демонстрирует знания свойств	
эксплуатационные свойства;	строительных материалов	
- конструктивные системы,	– демонстрирует знания	
конструктивные части,	конструктивных систем, частей,	
конструктивные элементы зданий	элементов зданий и сооружений	
и сооружений	– демонстрирует знания	
- классификацию зданий по	классификации зданий по типам,	
типам, по функциональному	по функциональному	
назначению, основные	назначению, основных	
параметры и характеристики	параметров и характеристик	
различных типов зданий	различных типов зданий	
Перечень у	иений, осваиваемых в рамках дисци	плины
- визуально определять вид	 визуально определяет вид 	 оценка результатов
строительного материала,	строительного материала,	выполнения практических
классифицировать материал по	классифицирует материал по	работ
применению в зависимости от	применению в зависимости от	
его свойств;	его свойств	
- определять параметры и	 – определяет параметры и 	
конструктивные характеристики	конструктивные характеристики	
зданий различного	зданий различного	
функционального назначения;	функционального назначения	

-	определять тип здания по	– определяет тип здания по	
0	бщим признакам (внешнему	общим признакам (внешнему	
В	иду, плану, фасаду, разрезу);	виду, плану, фасаду, разрезу)	
-	читать проектную и	– читает проектную и	
И	сполнительную документацию	исполнительную документацию	
П	о зданиям и сооружениям	по зданиям и сооружениям	*