Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО УрПК Минниахметов Р.Р.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

по специальности 21.02.19 «Землеустройство»

Рабочая программа учебной дисциплины «Здания и сооружения» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (СПО) **21.02.19 Землеустройство** (укрупнённая группа 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия) и учебных планов АНПОО УРПК.

Организация-разработчик: АНПОО «Уральский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	12

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 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19. Землеустройство.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина OП.04 Здания и сооружения является компонентом обязательной части общепрофессиональных дисциплин

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

Общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

Профессиональных компетенций (ПК), включающих в себя способность:

- ПК 2.1. Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
- ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории поселения.
- ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.
 - ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.
- ПК 3.1. Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН).
- ПК 3.2. Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.
 - ПК 3.3. Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
- ПК 3.4. Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- визуально определять вид строительного материала, классифицировать материал по применению в зависимости от его свойств;
- определять параметры и конструктивные характеристики зданий различного функционального назначения;
 - определять тип здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу);
 - читать проектную и исполнительную документацию по зданиям и сооружениям

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию, номенклатуру, качественные показатели, область применения строительных материалов;
 - физические, механические, химические, биологические и эксплуатационные свойства;
- конструктивные системы, конструктивные части, конструктивные элементы зданий и сооружений
- классификацию зданий по типам, по функциональному назначению, основные параметры и характеристики различных типов зданий

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося ${\bf 36}$ часов; самостоятельной работы обучающегося ${\bf 24}$ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	-
лекции	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, час	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Общие свед	ения о строительных материалах	20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные свойства	1. Инструктаж, входной контроль. Классификация строительных материалов по		
строительных	назначению, составу, структуре, и методам изготовления. Основные свойства	8	
материалов	строительных материалов.		ПК 2.1- ПК 2.4.
	2.Основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические,		ПК 3.1 ПК 3.4.
	биологические, эксплуатационные, экологические.		OK 2, OK 03,
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 10, ЛР 11
	Практическое занятие 1 «Решение задач по определению физических свойств строительных материалов»		
	Практическое занятие 2 «Решение задач по определению механических свойств		
	строительных материалов»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Общие сведения	1. Классификация, номенклатура, качественные показатели, область применения основных	12	
о строительных	строительных материалов	12	
материалах	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 3 «Изучение природных каменных материалов: классификация,		
	свойства, виды и область применения»		ПК 2.1 ПК 2.4.
	2. Практическое занятие 4 «Виды кирпичей и их размеры. Оценка соответствия кирпича требованиям ГОСТ»		ПК 3.1 ПК 3.4. ОК 2, ОК 03,
	3. Практическое занятие 5 «Изучение строения древесины, ознакомление с образцами разных пород»		ОК 10, ЛР 11
	4. Практическое занятие 6 «Общие сведения о вяжущих веществах: классификация,		
	основные свойства, область применения"		
	5. Практическое занятие 7 «Визуальное ознакомление с образцами различных		
	строительных материалов. Их основные виды и область применения».		
Раздел 2. Конструкти	вные части, элементы, схемы зданий и сооружений	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 2.1 ПК 2.4.
Индустриализация	1. Входной контроль. Инструктаж. Индустриализация строительства. Понятия о зданиях и		ПК 3.1 ПК 3.4.
строительства.	сооружениях.	20	ОК 2, ОК 03,
Конструктивные	2. Конструктивные части, элементы зданий и сооружений.		ОК 10, ЛР 11
части, элементы,	3. Классификация зданий по конструктивной схеме.		

схемы зданий и	В том числе практических и лабораторных занятий		
сооружений	1. Практическое занятие 8 «Классификация фундаментов зданий и их конструктивные		
	характеристики»		
	2. Практическое занятие 9 «Конструктивные характеристики стен и отдельных опор»		
	3. Практическое занятие 10 «Конструктивные характеристики перекрытий и перегородок»		
	4. Практическое занятие 11 «Конструктивные характеристики оконных и дверных		
	проемов»		
	5. Практическое занятие 12 «Конструктивные характеристики покрытий и полов»		
	6. Практическое занятие 13 «Конструктивные характеристики крыш и кровель»		
	7. Практическое занятие 14 «Конструктивные решения лестниц и пандусов»		
	8. Практическое занятие 15 «Архитектурно-конструктивные элементы зданий»		
Раздел 3. Типология	зданий	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Общие понятия о	1. Входной контроль. Цели и задачи дисциплины. Типология как конструктивно-		
здания и	теоретическое знание и инструмент оперативной проектной деятельности. Классификация	2	ПК 2.1 ПК 2.4.
сооружениях	зданий по типам,	2	ПК 3.1 ПК 3.4.
	по функциональному назначению. Основные параметры и характеристики различных		OK 2, OK 03,
	типов зданий.		ОК 10, ЛР 11
	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	
	3. Типология промышленных зданий: классификация производственных зданий и	10	
	сооружений, приемы их размещения.		
	Типологическая структура промышленных зданий.		
	4. Типология общественных зданий и зданий различного назначения: классификация,		ПК 2.1 ПК 2.4.
	объёмно-планировочные решения.		ПК 3.1 ПК 3.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	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»		
	3. Практическое занятие18 «Определение объёмно-планировочных параметров жилых		
	зданий»		
	4.Практическое занятие 19 «Характеристика производственного здания. Правила подсчета		

основных объемно- планировочных параметров промышленных зданий»		
5. Практическое занятие 20 «Определение объёмно-планировочных параметров		
общественных зданий»		
6. Практическое занятие 21 «Сравнительная оценка объемно-планировочных решений		
зданий для образования и воспитания»		
Промежуточная аттестация	*	
Всего:	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Зданий и сооружений», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
- наглядные пособия: коллекция демонстрационных плакатов, образцы строительных материалов, макеты различных конструкций, набор чертежей, иллюстрированный материал.

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. Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. мужской. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 490 с.
- 2. Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 490 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10318-2.
- 3. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 283 с.
- 4. 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.
- 5. 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.

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).

3.2.3. 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	УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
- классификацию,	демонстрирует знания	– текущий опрос	
номенклатуру, качественные	классификации,	тестирование	
показатели, область	номенклатуры, качественных	промежуточная и	
применения строительных	показателей, области	итоговая аттестация	
материалов;	применения строительных		
- физические, механические,	материалов		
химические, биологические и	– демонстрирует знания		
эксплуатационные свойства;	свойств строительных		
- конструктивные системы,	материалов		
конструктивные части,	демонстрирует знания		
конструктивные элементы	конструктивных систем,		
зданий и сооружений	частей, элементов зданий и		
- классификацию зданий по	сооружений		
типам, по функциональному	– демонстрирует знания		
назначению, основные	классификации зданий по		
параметры и характеристики	типам, по функциональному		
различных типов зданий	назначению, основных		
	параметров и характеристик		
_	различных типов зданий		
Перечень ум	ений, осваиваемых в рамках дисц	иплины	
- визуально определять вид	– визуально определяет вид	– оценка результатов	
строительного материала,	строительного материала,		
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	конструктивные		
характеристики зданий	характеристики зданий		
различного функционального	различного функционального		
назначения;	назначения		
1,			
- определять тип здания по	– определяет тип здания по		
- определять тип здания по	– определяет тип здания по		
- определять тип здания по общим признакам (внешнему	 – определяет тип здания по общим признакам (внешнему 		
- определять тип здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу);	- определяет тип здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу)		
- определять тип здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу); - читать проектную и	– определяет тип здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу)– читает проектную и		