Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТРИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.0MPKУ/ПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

- Н.Н. Бельков

« 5 » марта 2025 г

Рабочая программа дисциплины

### ОПЦ.04 Здания и сооружения

Специальность 21.02.19 Землеустройство (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

4 курс, семестр 7 / 5 курс

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Здания и сооружения» является обязательной частью общепрофессиональных дисциплин примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство. Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний классификации зданий и сооружений, основных параметров и характеристик различных типов зданий и сооружений, подготовка студентов к дальнейшему профессиональному обучению.

#### Задачи:

- формирование навыков в области понятий объектов недвижимости, основных методов и практических навыков определения типологических характеристик объектов недвижимости при проведении кадастровых работ.
- изучение типологии гражданских зданий и сооружений, объектов капитального строительства, земельных участков, типологии объектов жилой недвижимости, общественных зданий и сооружений, сельскохозяйственных производственных зданий и сооружений.

Результатом освоения дисциплины «ОПЦ.04 Здания и сооружения» обучающимися по специальности 21.02.19 Землеустройство, является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Здания и сооружения находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре очного обучения и на 5 курсе заочного обучения.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование	Планируемые результаты	
	компетенции	обучения по дисциплине,	
		характеризующие этапы	
		формирования компетенции	
I V T	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Знания:  – классификацию, номенклатуру, качественные показатели, область применения строительных материалов;  – физические, механические,	

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	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.
ПК 2.1.	Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости;	Умения:  — визуально определять вид строительного материала,
ПК 2.2.	Выполнять градостроительную оценку территории поселения;	классифицировать материал по применению в зависимости от его
ПК 2.3.	Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств;	свойств;  — определять параметры и конструктивные характеристики зданий различного
ПК 2.4.	Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения;	функционального назначения;  – определять тип здания по общим признакам (внешнему виду, плану,
ПК 3.1.	Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН);	фасаду, разрезу); — читать проектную и исполнительную документацию по зданиям и сооружениям.
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.	

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 142 часа.

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

### 4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр -7, вид отчетности - экзамен (4 курс).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	142	142
Обязательная учебная нагрузка (всего)	53	53
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	76	76
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические работы (ПР)	48	48
Самостоятельная работа:	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	12	12
Самоподготовка (проработка и повторение	-	-
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	6	6

### 4.1.2. Заочная форма обучения:

вид отчетности – экзамен (5 курс).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	142	142
Обязательная учебная нагрузка (всего)	53	53
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические работы (ПР)	4	4
Самостоятельная работа:	118	118
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	<u>-</u>

Самоподготовка (проработка и повторение	-	-
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	6	6

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	
Раздел 1. Общие сведения о ст	роительных материалах		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные свойства строительных	1 Инструктаж, входной контроль. Классификация строительных материалов по назначению, составу, структуре, и методам изготовления. Основные свойства строительных материалов.	8	
материалов	2 Основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические, биологические, эксплуатационные, экологические.	10	
	Практические занятия		
	1. «Решение задач по определению физических свойств строительных материалов»; 2. «Решение задач по определению механических свойств строительных материалов».	8	
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала		
Общие сведения о			
строительных	1 1. Классификация, номенклатура, качественные показатели, область применения основных		
материалах	строительных материалов		
	Практические занятия 1. «Изучение природных каменных материалов: классификация, свойства, виды и область применения»;		
	2. «Виды кирпичей и их размеры. Оценка соответствия кирпича требованиям ГОСТ»; 3. «Изучение строения древесины, ознакомление с образцами разных пород»	10	
	4. «Общие сведения о вяжущих веществах: классификация, основные свойства, область применения»;		
	5. «Визуальное ознакомление с образцами различных строительных материалов. Их основные виды и область применения».		
Раздел 2. Конструктивные	е части, элементы, схемы зданий и сооружений		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Индустриализация	1 Входной контроль. Инструктаж. Индустриализация строительства. Понятия о зданиях и	10	
строительства.	сооружениях.		

Конструктивные части,	2 Конструктивные части, элементы зданий и сооружений.	10
элементы, схемы зданий	3 Классификация зданий по конструктивной схеме.	8
и сооружений	Практические занятия  1. «Классификация фундаментов зданий и их конструктивные характеристики»;  2. «Конструктивные характеристики стен и отдельных опор»;  3. «Конструктивные характеристики перекрытий и перегородок»;  4. «Конструктивные характеристики оконных и дверных проемов»;  5. «Конструктивные характеристики покрытий и полов»;  6. «Конструктивные характеристики крыш и кровель»;	18
	7. «Конструктивные решения лестниц и пандусов»; 8. «Архитектурно-конструктивные элементы зданий».	
Раздел 3. Типология здани		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Общие понятия о здания	Входной контроль. Цели и задачи дисциплины. Типология как конструктивно теоретическое	
и сооружениях	1 знание и инструмент оперативной проектной деятельности. Классификация зданий по типам, по функциональному назначению. Основные параметры и характеристики различных типов зданий.	8
	Практические занятия	не предусмотрено
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Типология зданий различного типа	Типология гражданских зданий: общие сведения о гражданских зданиях, виды планировочных схем гражданских зданий. Типология жилых зданий: общие сведения, капитальность жилых зданий, номенклатура типов жилых домов, общие принципы планировки квартир. Типология промышленных зданий: классификация производственных зданий и сооружений, приемы их размещения. Типологическая структура промышленных зданий. Типология общественных зданий и зданий различного назначения: классификация, объёмнопланировочные решения.	12
	Практические занятия  1. «Определение типа здания по общим признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу);  2. «Определение планировочной схемы гражданского здания по чертежу с описанием наименований помещений»;  3. «Определение объёмно-планировочных параметров жилых зданий».	12

Самостоятельное изучение учебного материала	
Характеристика производственного здания. Правила подсчета основных объемно- планировочных	
параметров промышленных зданий;	12
Определение объёмно-планировочных параметров общественных зданий;	
Сравнительная оценка объемно-планировочных решений зданий для образования и воспитания.	
Контрольная работа (Экзамен по результатам контрольной работы)	6
ИТОГО:	142

### 5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Общие сведения о ст	роительных материалах	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Основные свойства	1 Инструктаж, входной контроль. Классификация строительных материалов по назначению,	
строительных материалов	составу, структуре, и методам изготовления. Основные свойства строительных материалов.	8
•	Самостоятельное изучение учебного материала	
	1 Основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические, биологические, эксплуатационные, экологические.	12
	Практические занятия	не предусмотрено
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	
Общие сведения о строительных	1 Классификация, номенклатура, качественные показатели, область применения основных строительных материалов	6
материалах	Практические занятия	
	1. «Изучение природных каменных материалов: классификация, свойства, виды и область	
	применения»;	
	2. «Виды кирпичей и их размеры. Оценка соответствия кирпича требованиям ГОСТ»;	
	3. «Изучение строения древесины, ознакомление с образцами разных пород»	4
	4. «Общие сведения о вяжущих веществах: классификация, основные свойства, область	
	применения»;	
	5. «Визуальное ознакомление с образцами различных строительных материалов. Их основные	
D 2.12	виды и область применения».	
	е части, элементы, схемы зданий и сооружений	
Тема 2.1.	Самостоятельное изучение учебного материала	1.0
Индустриализация	1 Входной контроль. Инструктаж. Индустриализация строительства. Понятия о зданиях и	10
строительства.	сооружениях.	
Конструктивные части,	2 Конструктивные части, элементы зданий и сооружений.	10

элементы, схемы зданий	3 Классификация зданий по конструктивной схеме.	12
и сооружений	Практические занятия	не предусмотрено
Раздел 3. Типология здани	ий	
Тема 3.1.	Самостоятельное изучение учебного материала	
Общие понятия о здания	Входной контроль. Цели и задачи дисциплины. Типология как конструктивно	
и сооружениях	1 теоретическое знание и инструмент оперативной проектной деятельности. Классификация	20
	зданий по типам, по функциональному назначению. Основные параметры и	20
	характеристики различных типов зданий.	
	Практические занятия	не предусмотрено
Тема 3.2.	Самостоятельное изучение учебного материала	
Типология зданий	Типология гражданских зданий: общие сведения о гражданских зданиях, виды	
различного типа	1 планировочных схем гражданских зданий.	
	Типология жилых зданий: общие сведения, капитальность жилых зданий, номенклатура	
	типов жилых домов, общие принципы планировки квартир.	36
	Типология промышленных зданий: классификация производственных зданий и	30
	сооружений, приемы их размещения. Типологическая структура промышленных зданий.	
	Типология общественных зданий и зданий различного назначения: классификация,	
	объёмно-планировочные решения.	
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельное изучение учебного материала	
	Характеристика производственного здания. Правила подсчета основных объемно-	10
	планировочных параметров промышленных зданий;	18
	Определение объёмно-планировочных параметров общественных зданий;	
	Сравнительная оценка объемно-планировочных решений зданий для образования и воспитания.	_
Экзамен по результатам к		6
	ИТОГО:	142

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1.1. Основная литература:

- 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.

### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 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: 15.05.2024 г.).
- 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: 12.05.2024).
- 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. Текс: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176897 (дата обращения: 23.05.2024). 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: 23.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека (Электронный ресурс). Режим доступа:http://window.edu.ru/window, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Российская национальная библиотека (Электронный ресурс)- Режим доступа:http://nlr. ru/lawgenter, свободный,-Загл. с экрана.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

Газетными;

журнальными публикациями.

### 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное програ	ммное обеспечение			
1	Акт на передачу прав H-000579 Microsoft Windows 7 08.06.2011 года				
2		Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года			
1 1	1 1 1	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	LibreOffice 6.3.3 Свободно распространяемое ПО				
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер) Свободно распространяемое ПО				
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	пгоцесса по дисциплине			
№ п/п	Наименование оборудованных	Основное оборудование	Форма использования	
11/11	учебных кабинетов,			
	лабораторий и др.			
	объектов для			
	проведения учебных			
	занятий			
1.	664038, Иркутская	Специализированная	Учебная аудитория для	
	область, Иркутский	мебель: столы	проведения занятий	
	район, поселок	ученические - 19 шт.,	лекционного типа, занятий	
	Молодежный, ауд.	стол преподавателя - 1	семинарского типа,	
	115, № 20, этаж 1, 42.5	шт., лавочки - 19 шт.,	курсового проектирования	
	KB. M	стул - 1 шт., трибуна - 1	(выполнения курсовых	
		шт., доска меловая - 1	работ), групповых и	
		IIIT.	индивидуальных	
			консультаций, текущего	
			контроля и промежуточной	
			аттестации.	
2.	664038, Иркутская	Специализированная	Кабинет правового	
	область, Иркутский	мебель: столы	обеспечения	
	район, поселок	ученические - 15 шт.,	профессиональной	
	Молодежный, ауд.	стол преподавателя - 1	деятельности (учебная	
	114, № 18, этаж 1,	шт., стулья - 31 шт.,	аудитория для проведения	
	41.6 кв.м.	доска меловая - 1 шт.	занятий лекционного типа,	
		Учебно-наглядные	занятий семинарского типа,	
		пособия.	курсового проектирования	
			(выполнения курсовых	
			работ), групповых и	
			индивидуальных	
			консультаций, текущего	
			контроля и промежуточной	
			аттестации).	

### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий и выполнения контрольной работы.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения и знания)	результатов обучения	
Знания:	Проверка и оценка самостоятельных	
- классификацию, номенклатуру,	работ и конспектов по темам.	
качественные показатели, область	Оценка результатов контрольной	
применения строительных	работы. Оценка устных и письменных	
материалов;	индивидуальных ответов обучаемых.	
- физические, механические,		

химические, биологические и эксплуатационные свойства; — конструктивные системы, конструктивные части, конструктивные элементы зданий и сооружений; — классификацию зданий по типам,

 классификацию зданий по типам, по функциональному назначению, основные параметры и характеристики.

#### Умения:

- 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

Решение вариативных задач и упражнений. Оценка контрольных работ по установленным критериям.

Федеральным Рабочая программа составлена В соответствии государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальность 21.02.19 Землеустройство.

Программу составил: преподаватель

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социальноэкономических и естественнонаучных дисциплин

протокол № 7 от «3» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Е.А. Хуснудинова (И.О. Фамилия)