Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 01.09.2025 06:37:07 Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4 16bbfcbb9ac98e39108031227e8 **Мыреждение**8 **высшего образования**

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал

ППССЗ по специальности 21.02.19 Землеустройство

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ М.А. Петров <u>18</u> » <u>июня</u> 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор А.Н. Яцунов <u>18</u> » июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ОП.04 Здания и сооружения

Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание	Отделение среднего		
дисциплины подразделение	профессионал	ьного образования	
Выпускающее подразделение ППСС3		ние среднего вьного образования	
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):			
Ведущий преподаватель (руководитель) дисциплины	Temment	М.А. Петров	
Внутренние эксперты:			
Председатель ПЦМК	10 Hlg	Ю.Н. Иванова	
Заведующий отделением среднего профессионального образования	Luk	Ю.Н. Иванова	
Заместитель директора по ОиНД	E. Hogunh	Е.В.Юдина	
Начальник отдела ООиНД	alumobe	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Dauel-	С.В. Малашина	
	0		

Tapa 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Здания и сооружения

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

Учебная дисциплина **ОП.04 Здания и сооружения** является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 02, ОК 03, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Уо 02.08	использовать современное программное обеспечение	3o 02.02	приемы структурирования информации
ОК 02	Уо 02.09	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология
ПК 2.1	У.2.1.01	составлять проект выполнения обмерных работ	3.2.1.01	состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений
11K 2.1	Y.2.1.02	проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта	-	-

ПК 2.2	У.2.2.01	выполнять комплекс обмерных работ	3.2.2.01	технологию проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта
	У.2.2.02	оценивать техническое состояние конструкций	-	-
ПК 2.3	У.2.3.01	составлять технический план на объект капитального строительства	3.2.3.01	технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости
1110 2.3	У.2.3.02	составлять акт обследования на объект капитального строительства	-	-
ПК 2.4	У.2.4.01	формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ	3.2.4.01	состав отчетной документации по комплексу выполненных работ
	У.2.4.02	проводить паспортизацию объекта недвижимости	-	-
ПК 3.1	У.3.1.02	консультировать по вопросам государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав на объекты недвижимости, правилах и порядке внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости	3.3.1.01	законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, и государственной регистрации прав на объекты недвижимости, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний
ПК 3.2	У.3.2.01	работать с обращениями и информационными запросами, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг (функций)	3.3.2.01	порядок (административный регламент) предоставления государственной услуги по предоставлению сведений, содержащихся в ЕГРН
	-	- Использовать	3.3.2.04	правила ведения документооборота основные принципы
ПК 3.3.	У.3.3.01	современные	3.3.3.01	работы в информационной

		программные продукты в сфере		системе, предназначенной для ведения ЕГРН.
		государственного		Регламент работы Единого
		кадастрового учета и		портала государственных и
		государственной		муниципальных услуг
		регистрации прав на		(функций) и (или)
		объекты недвижимости,		региональных порталов
		информационную		государственных и
		систему,		муниципальных услуг
		предназначенную для		(функций)
		ведения ЕГРН, средства		
		коммуникаций и связи		
		использовать		
	У.3.3.02	технические средства по	_	
	3.3.3.02	оцифровке	_	-
		документации		
		систематизировать		
		сведения, содержащиеся		
		в декларациях о		законодательство
	У.3.4.02	характеристиках	3.3.4.02	Российской Федерации о
ПК 3.4		объектов недвижимости,		персональных данных
		в различных видах и		
		формах		
	У.3.4.04	вести документооборот	-	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	86
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	50
самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация зачет	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практических занятиях, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
	дения о строительных материалах	24/14		
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.	6	ОК 02, ПК 2.1	H.2.1.01 Уо 02.08, Уо 02.09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4		2 02 02 2 02 04
	Практическое занятие 1 «Решение задач по определению физических свойств строительных материалов»	2		30 02.02, 30 02.04
	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	4		H.2.1.01, H.3.1.01 Уо 02.08, Уо 02.09
материалах	В том числе практических и лабораторных занятий	10		Уо 03.01, Уо 03.02
	1. Практическое занятие 3 «Изучение природных каменных материалов: классификация, свойства, виды и область применения»	2	ОК 02, ОК 03, ПК 2.1, ПК 3.1,	Y.2.1.01, Y.2.1.02 Y.3.1.02, Y.3.2.01
	2. Практическое занятие 4 «Виды кирпичей и их размеры. Оценка соответствия кирпича требованиям ГОСТ»	2	1111 2.1, 1111 3.1,	3o 02.02, 3o 02.04 3o 03.01, 3o 03.02
	3. Практическое занятие 5 «Изучение строения древесины, ознакомление с образцами разных пород»	2		3.2.1.01, 3.3.1.01
	4. Практическое занятие 6 «Общие сведения о вяжущих веществах: классификация, основные свойства, область	2		

	применения"			
	5. Практическое занятие 7 «Визуальное ознакомление с			
	образцами различных строительных материалов. Их основные	2		
	виды и область применения».			
Раздел 2. Конструкт	ивные части, элементы, схемы зданий и сооружений	24/16		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			H.2.1.01, H.2.2.01
Индустриализация	1. Входной контроль. Инструктаж. Индустриализация			H.2.2.02, H.2.3.01
строительства.	строительства. Понятия о зданиях и сооружениях.	8		H.2.4.01,H.3.1.01
Конструктивные	2. Конструктивные части, элементы зданий и сооружений.			H.3.2.01, H.3.3.01
части, элементы,	3. Классификация зданий по конструктивной схеме.			H.3.4.01
схемы зданий и	В том числе практических и лабораторных занятий	16		11.5.4.01
сооружений	1. Практическое занятие 8 «Классификация фундаментов зданий и их конструктивные характеристики»	2		Уо 02.08, Уо 02.09
	2. Практическое занятие 9 «Конструктивные характеристики стен и отдельных опор»	2		Уо 03.01, Уо 03.02 У.2.1.01, У.2.1.02
	3. Практическое занятие 10 «Конструктивные характеристики перекрытий и перегородок»	2	ОК 02, ОК 03, ПК 2.1, ПК 2.2,	У.2.2.01, У.2.2.02 У.2.3.01, У.2.3.02
	4. Практическое занятие 11 «Конструктивные характеристики оконных и дверных проемов»	2	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2,	У.2.4.01, У.2.4.02 У.3.1.02, У.3.2.01
	5. Практическое занятие 12 «Конструктивные характеристики покрытий и полов»	2	ПК 3.3, ПК 3.4	У.3.3.01, У.3.3.02 У.3.4.02, У.3.4.04
	6. Практическое занятие 13 «Конструктивные характеристики крыш и кровель»	2		3o 02.02, 3o 02.04
	7. Практическое занятие 14 «Конструктивные решения лестниц и пандусов»	2	_	30 03.01, 30 03.02 3.2.1.01, 3.2.2.01
	8. Практическое занятие 15 «Архитектурно-конструктивные элементы зданий»	2		3.2.3.01, 3.2.4.01 3.3.1.01, 3.3.2.01 3.3.2.04, 3.3.3.01 3.3.4.02
Раздел 3. Типология	зданий	38/20		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			H.2.1.01, H.3.1.01
Общие понятия о	1. Входной контроль. Цели и задачи дисциплины.Типология как		ОК 02, ОК 03,	H.3.2.01
здания и	конструктивно- теоретическое знание и инструмент оперативной	6	ПК 2.1, ПК 3.1,	
сооружениях	проектной деятельности. Классификация зданий по типам,		ПК 3.2,	Уо 02.08, Уо 02.09
	по функциональному назначению. Основные параметры и			Уо 03.01, Уо 03.02
	характеристики различных типов зданий.			

				
	В том числе практических и лабораторных занятий			У.2.1.01, У.2.1.02
				У.3.1.02, У.3.2.01
		-		30 02.02, 30 02.04
				30 03.01, 30 03.02
				3.2.1.01, 3.3.1.01
				3.3.2.01, 3.3.2.04
Тема 3.2.	Содержание учебного материала			H.2.1.01, H.2.2.01
Типология зданий	1. Типология гражданских зданий: общие сведения о гражданских			H.2.2.02, H.2.3.01
различного типа	зданиях, виды планировочных схем гражданских зданий.			H.2.4.01,H.3.1.01
	2. Типология жилых зданий: общие сведения, капитальность			H.3.2.01, H.3.3.01
	жилых зданий, номенклатура типов жилых домов, общие			H.3.4.01
	принципы планировки квартир.	12		11.5.4.01
	3. Типология промышленных зданий: классификация			Уо 02.08, Уо 02.09
	производственных зданий и сооружений, приемы их размещения.			· ·
	Типологическая структура промышленных зданий.			Уо 03.01, Уо 03.02
	4. Типология общественных зданий и зданий различного			У.2.1.01, У.2.1.02
	назначения: классификация, объёмно-планировочные решения.		ОК 02, ОК 03,	У.2.2.01, У.2.2.02
	В том числе практических и лабораторных занятий	20	ПК 2.1, ПК 2.2,	У.2.3.01, У.2.3.02
	1. Практическое занятие 16 «Определение типа здания по общим	2	ПК 2.1, ПК 2.2,	У.2.4.01, У.2.4.02
	признакам (внешнему виду, плану, фасаду, разрезу)		ПК 3.1, ПК 3.2,	У.3.1.02, У.3.2.01
	2. Практическое занятие 17 «Определение планировочной схемы		ПК 3.3, ПК 3.4	У.3.3.01, У.3.3.02
	гражданского здания по чертежу с описанием наименований	4	111 5.5, 111 5.4	У.3.4.02, У.3.4.04
	помещений»			
	3. Практическое занятие 18 «Определение объёмно-	4		30 02.02, 30 02.04
	планировочных параметров жилых зданий»	•		30 03.01, 30 03.02
	4.Практическое занятие 19 «Характеристика производственного			3.2.1.01, 3.2.2.01
	здания. Правила подсчета основных объемно- планировочных	2		3.2.3.01, 3.2.4.01
	параметров промышленных зданий»		_	3.3.1.01, 3.3.2.01
	5. Практическое занятие 20 «Определение объёмно-	4		3.3.2.04, 3.3.3.01
	планировочных параметров общественных зданий»	· 	_	3.3.4.02
	6. Практическое занятие 21 «Сравнительная оценка объемно-	4		3.3.4.02
	планировочных решений зданий для образования и воспитания»			
Промежуточная атт	естация	Зачет		
Всего:		86/50		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Зданий и сооружений», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по 21.02.19 Землеустройство.

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

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

Основы архитектуры зданий и сооружений : учебник / А.З. Абуханов, Е.Н. Белоконев, Т.М. Белоконева, С.А. Алиев. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2025. — 296 с. — ISBN 978-5-369-01822-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2187628 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Гилѐва Л. Н. Типология объектов недвижимости : учебное пособие / Л. Н. Гилѐва. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 98 с. — ISBN 978-5-907687-30-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/349793 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Большакова, Т. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник / Т. Ю. Большакова. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 272 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/171660 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Красовский, П. С. Строительные материалы: учебное пособие / П. С. Красовский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-00091-683-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170489 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-47939-9. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/333299 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Федоров В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-16-015155-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1091684 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шипов А. Е. Основы проектирования гражданских зданий / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46214-8. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/302330 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал. – Москва. – ISSN 2074-7977. - Текст: непосредственный.

Кадастр недвижимости: журнал. – Москва. – ISSN 2075-0641. - Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень зн	наний, осваиваемых в рамках дисци	плины	
- классификацию, номенклатуру,	демонстрирует знания	– текущий опрос	
качественные показатели, область	классификации, номенклатуры,	– тестирование	
применения строительных	качественных показателей,	– промежуточная и итоговая	
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 параметры	назначению, основных		
и характеристики различных	параметров и характеристик		
типов зданий	различных типов зданий		
Перечень ум	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 его	применению в зависимости от		
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		
общим признакам (внешнему	общим признакам (внешнему		
виду, плану, фасаду, разрезу);	виду, плану, фасаду, разрезу)		
- читать проектную и	– читает проектную и		
исполнительную документацию	исполнительную документацию		
по зданиям и сооружениям	по зданиям и сооружениям		

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ОП.04 Здания и сооружения 21.02.19 Землеустройство

1) Рассмотрена и одоб	рена:				
а) На заседании предме протокол № 5 от 04.	тно-цикловой методичес 04.2025г.	ской комиссии			
Председатель ПЦМК _	<i>40.14</i> Иванов	а Ю.Н.			
б) На заседании методи протокол № 7 от 11.0	ческой комиссии отделе 4.2025 г.	ения СПО			
Председатель методич	еской комиссии 🥳 🥉	Reguest 101	цина Е.В.		
2) Рассмотрена и одоб	рена представителем	профессионал	ьной сферы по	профил	ю ППССЗ
	Тарское отделение		Росреестра		
		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			
	The second second	21301			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.04 Здания и сооружения в составе ППССЗ 21.02.19 Землеустройство

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП				Обосног измене			
1									
	Ведущий препода	ватель	_ /		./				
мето	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловометодической комиссии, протокол № от «» 202 г.								
	Председатель ПЦ	MK/		/					
	Одобрена методич	ческой комиссией отделения	сПО,	протокол Л	<u>№</u> от «»	·	202 г.		
	Председатель мет	одической комиссии отделе	ния СП	O	/	/			