ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.25 ЭКСПЕРТИЗА ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки (специализация) Землеустройство

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

целью рпд является изучение процедуры проведения землеустроительной экспертизы и оснований для ее проведения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.25 Экспертиза землеустроительной документации относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Экспертиза землеустроительной документации» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
У К-1	Моделирование в землеустройстве с применением геоинформационных систем

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-1	Производственная (преддипломная) практика

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
компетенции	индикатора достижения компетенции	(модулю)			
УК-1 Способен	УК-1.2 Уметь применять	Знать:			
осуществлять поиск,	методики поиска, сбора и	Процедуру проведения			
критический анализ и	обработки информации;	землеустроительной			
синтез информации,	осуществлять критический	экспертизы.			
применять системный	анализ и синтез информации,	Уметь:			
подход для решения	полученной из разных	осуществлять процедуру			
поставленных задач	источников; применять	землеустроительной			
	системный подход для	экспертизы.			
	решения поставленных задач	Владеть:			
		методами сбора и обработки			
		информации при проведении			
		землеустроительной			
		экспертизы			

УК-1 Способен	УК-1.3 Владеть методами	Знать:
осуществлять поиск,	поиска, сбора и обработки,	методы системного подхода
критический анализ и	критического анализа и	для решения задач по
синтез информации,	синтеза информации;	процедуре проведения
применять системный	методикой системного подхода	экспертизы
подход для решения	для решения поставленных	землеустроительной
поставленных задач	задач	документации
		Уметь:
		Применять методики поиска,
		сбора и обработки
		информации при проведении
		экспертизы
		землеустроительной
		документации
		Владеть:
		методами поиска, сбора и
		обработки, критического
		анализа и синтеза информации
		при проведении
		землеустроительной
		оменентизгі

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.25 Экспертиза землеустроительной документации составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (72 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №7		
			КР	CP	
Лекции (Л)	16		16		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	14		14		
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		40		40	
Промежуточная аттестация	2		2		
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зачёт		
Всего	32	40	32	40	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							генций,		
Наименование тем	Семестр	иекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Общие сведения о землеустроительной экспертизе	7	2		2				6			УК-1.2 УК-1.3
Тема 2. Задачи исследования в землеустроительной экспертизе	7	2		2					6		УК-1.2 УК-1.3
Тема 3. Нормативно- правовая база при проведении землеустроительной экспертизы	7	2		2					6		УК-1.2 УК-1.3
Тема 4. Виды землеустроительной экспертизы	7	2		2					4		УК-1.2 УК-1.3
Тема 5. Классификация землеустроительной экспертизы	7	2		2					6		УК-1.2 УК-1.3
Тема 6. Права и обязанности эксперта	7	2		2					6		УК-1.2 УК-1.3
Тема 7. Процедура проведения землеустроительной экспертизы	7	4		2					6		УК-1.2 УК-1.3
Контактная работа	7	16		14						2	Х
Самостоятельная работа	7							6	34		х
Объем дисциплины в семестре	7	16		14				6	34	2	Х
Всего по дисциплине		16		14				6	34	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

			Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	академическ
			ие часы
1	Общие сведения о землеустроительной экспертизе		6
		Всего	6

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Экспертиза градостроительной и землеустроительной документации : учебное пособие / М. А. Жукова, А. А. Харитонов, С. С. Викин [и др.]; под редакцией А. А. Харитонова. — Воронеж : ВГАУ, 2017. — 195 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/178903

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Алексеева, Н. А. Современные проблемы землеустройства и кадастров : учебное пособие / Н. А. Алексеева. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2019. — 125 с. — Текст : электронно-библиотечная электронный Лань система. URL: https://e.lanbook.com/book/173039

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних - методические указания по выполнению лабораторных работ;
- 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях промежуточной аттестации, укомплектованных контроля И ДЛЯ специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится помешениях самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

1. Мультимедиапроектор

- 2. Компьютер
- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. КОМПАС-3D V16 и V17
 - 2. ΚΟΜΠΑC -3D V11
 - 3. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1.Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Разработал:

Доцент, к.с/х.н.

Борников Александр Вячеславович

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров, протокол $N ext{0.5}$ от 15 января 2021г.

Зав. кафедрой

Несват Александр Петрович

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии факультета агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол N = 3 от 20 января 2021г.

Декан факультета агротехнологий, землеустройства и пищевых производств

Щукин Виктор Борисович