Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Институт леса и природопользования

Кафедра землеустройства и кадастров

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.30 Землеустройство

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Программа подготовки — бакалавриат Квалификация - бакалавр Направленность (профиль) — "Кадастр недвижимости" Количество зачётных единиц (часов) — 8 (288)

Разработчик: ст. преподаватель *Шашеневи*. О. Николаева/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией института леса и природопользования (протокол № 3 от « 14 » 9 = 9 = 9 = 10 года).

Председатель методической комиссии ИЛП _____/О.В. Сычугова/

Рабочая программа утверждена директором института леса и природопользования

Директор ИЛП Увит /З.Я. Нагимов/

«<u>04</u>» <u>еесарт</u>з2021 года

Оглавление

1. Общие положения4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий8
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины8
5.2. Содержание занятий лекционного типа
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа18
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине26
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы26
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания26
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы28
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций30
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся
9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
10.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

1. Общие положения

Наименование дисциплины — **Землеустройство**, относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 21.03.02 — Землеустройство и кадастры (профиль - кадастр недвижимости). Дисциплина «Землеустройство» является дисциплиной учебного плана.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Землеустройство» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации",
 утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учета» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2015 г. N 666н).
- Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерногеодезических изысканий» (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 841н)
- Профессиональный стандарт «Землеустроитель» (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 N 301н).
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 978 от 12.08.2020;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры (профиль кадастр недвижимости), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №8 от 27.08.2020) и утвержденный ректором УГЛТУ (27.08.2020).

Обучение по образовательной программе 21.03.02 — Землеустройство и кадастры (профиль - кадастр недвижимости) осуществляется на русском языке.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель дисциплины Землеустройство — Развитие профессиональных компетенций в области изучения и анализа системы землепользования.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить общую теорию, закономерности развития, содержание, виды, принципы, задачи землеустройства;
- Рассмотреть земельный фонд и землепользование, природные, экономические и социальные условия и факторы, влияющие и учитываемые при землеустройстве;
- Изучить исторический опыт землеустройства и его использование, земельную политику и землеустройство в современных условиях, основные этапы развития землеустроительной науки;
- Познакомиться с основной терминологией, относящейся к землеустройству.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **ОПК-2** Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.
- **ОПК-3** Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.
- **ОПК-6** Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
- **ПК-4** Способен разрабатывать землеустроительную документацию и участвовать в подготовке планов рационального использования и охраны земель.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- методику и технологию производимых землеустроительных работ;
- особенности земельного строя и земельной реформы в России на разных этапах ее исторического развития;
- состав и использование земельного фонда России, категории земель и земельных угодий;
- знать нормативную базу и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

уметь:

- применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства;
- получать необходимую информацию из информационнокоммуникационных источников, библиографических баз данных;
- правильно трактовать нормативную базу и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

владеть:

- навыками адаптации зональных систем земледелия к конкретным агроландшафтным условиям изучаемого землепользования;
- методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документации; методами землеустроительного проектирования;
 - землеустроительной терминологией.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору, что означает формирование в процессе обучения профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ООП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
История земельно- имущественных отношений	Почвоведение и инженерная геология	Инженерное обустройство территории
Основы земле- устройства	Организация и планирование	Основы градостроительства и планировка населенных мест
	кадастровых работ	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Указанные связи дисциплины «Землеустройства» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

N <u>o</u>	Наименование обеспе-	№	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих дисциплин)										
Π/Π	чиваемых (последую-		чения	1 006	спечи	іваемі	ых (1	посл	едуі	ощи	х дисці	иплин	[)
	щих) дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Инженерное обустрой-			+			+						
	ство территории	+			+	+	+						
2	Основы градострои-												
	тельства и планировка									+	+	+	+
	населенных мест)												
3	Выполнение, подго-												
	товка к процедуре за-												
	щиты и защита вы-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	пускной квалификаци-												
	онной работы												

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетные единицы, 288 часов.

Вид учебной работы	Всего академических часов			
	очная форма обу- чения	заочная форма обучения		
Контактная работа с преподавателем*:	102,6	24,6		
лекции (Л)	50	8		
практические занятия (ПЗ)	52	16		
лабораторные работы (ЛР)	-	-		
промежуточная аттестация (ПА)	0,6	0,6		
рецензирование контрольных работ (РКР)				
Самостоятельная работа обучающихся:	185,4	263,4		
изучение теоретического курса	113,75	218,75		
Курсовая работа	36	36		
подготовка к промежуточной аттестации	35,65	8,65		
Вид промежуточной аттестации:	Зачет, экзамен	Зачет, экзамен		
Общая трудоемкость	8/288	8/288		

^{*} Контактная работа по дисциплине может включать в себя занятия лекционного типа, практические и (или) лабораторные занятия, групповые и индивидуальные консультации и самостоятельную работу обучающихся под руководством преподавателя, в том числе в электронной информационной образовательной среде, а также время, отведенное на промежуточную аттестацию. Часы контактной работы определяются «Положением об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов в ФГБОУ ВО УГЛТУ.

В учебном плане отражена контактная работа только занятий лекционного и практического типа. Иные виды контактной работы планируются в трудоемкость самостоятельной работы, включая контроль.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

Очная форма

<u>No</u>	Содержание разделов	Лекции	Практические	Лаборатор-	Всего	Самостоя-
п/п	(модулей)		занятия	ные работы	контактной работы	тельная ра- бота
1	Тема 1. Содержание внутрихозяйственного землеустройства. Составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства. Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве.	2	2	1	4	8,75
2	Тема 2 Размещение производственных и хозяйственных центров. Методика составления и обоснования проекта. Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети. Значение, задачи, содержание.	2	2	-	4	10
3	Тема 3 Организация угодий и севооборотов. Задачи, содержание, методика. Составление проекта. Устройство территории севооборотов. Значение, содержание и порядок разработки проекта. Методика составления и обоснования проекта.	2	4	-	6	10
4	Тема 4. Устройство территории пастбищ. Задачи, содержание, методы составления проекта. Обоснование проекта. Устройство территории сенокосов. Задачи, содержание и методы составления проекта. Перенесение проекта в натуру. Осуществление и оформление проекта землеустройства.	4	4	ı	8	10
5	Тема 5. Состояние и использование земельного фонда Рос- сийской Федерации. Итоги земельной реформы и задачи зем- леустройства	2	-	-	2	10
6	Тема 6. Планирование и организация рационального использования и охраны земель. Размещение и установление границ территорий с особым правовым режимом	3	3	-	6	10

№ π/π	Содержание разделов (модулей)	Лекции	Практические занятия	Лаборатор- ные работы	Всего контактной работы	Самостоя- тельная ра- бота
7	Тема 7. Понятие и сущность межхозяйственного земле- устройства. Процесс межхозяйственного землеустройства.	3	-	-	3	10
8	Тема 8. Образование землепользований сельскохозяйственных организаций, объединений физ.лиц. Особенности образования землепользований фермерских хозяйств.	4	4	-	8	10
9	Тема 9. Упорядочение существующих землепользований. Устойчивость землепользований, недостатки, их установление и методы устранения. Содержание экономического обоснования проектов. Образование землепользований несельскохозяйственных объектов. Содержание и основы методики составление проекта образования землепользования (земельного участка) несельскохозяйственного объекта.	10	12	-	22	10
10	Тема 10. Установление размера убытков землепользований. Подготовка технического задания на снятие и использования плодородного слоя, рекультивации нарушенных земель. Подготовка предложений по условиям предоставления земельного участка и реорганизации существующих землепользований. Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения крупных промышленных объектов, атомных электростанций, линейных объектов, гидроэлектростанций, горнодобывающих предприятий, заповедных, линейных объектов.	4	4	-	8	10
11	Тема 11. Понятие нарушенных земель, рекультивации, землевании. Направление, этапы, объекты рекультивации. Землевание. Охрана земель и окружающей среды при межхозяйственном землеустройстве.	2	3	-	5	8
12	Тема 12. Сущность, значение и роль межевания объектов землеустройства. Связь с кадастром недвижимости. Содержание и методы межевания земельных участков Разграничение госу-	12	14	-	26	17

$N_{\underline{0}}$	Содержание разделов	Лекции	Практические	Лаборатор-	Всего	Самостоя-
Π/Π	(модулей)		занятия	ные работы	контактной	тельная ра-
					работы	бота
	дарственной собственности на землю и установление границ					
	субъектов Федерации Установление и упорядочение границ					
	административно- территориальных образований, городских и					
	сельских населенных пунктов Составление и оформление ме-					
	жевого плана					
13	Итого по разделам:	50	52		102	113,75
14	Промежуточная аттестация				0,6	35,65
15	Курсовая работа					36
	ВСЕГО	288				

Заочная форма

$N_{\underline{0}}$	Содержание разделов	Лекции	Практические	Лаборатор-	Всего	Самостоя-
п/п	(модулей)		занятия	ные работы	контактной	тельная ра-
					работы	бота
1	Тема 1. Содержание внутрихозяйственного землеустройства. Составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства. Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве.	1	1	1	2	18,75
2	Тема 2 Размещение производственных и хозяйственных центров. Методика составления и обоснования проекта. Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети. Значение, задачи, содержание.	1	1	1	2	20
3	Тема 3 Организация угодий и севооборотов. Задачи, содержание, методика. Составление проекта. Устройство территории севооборотов. Значение, содержание и порядок разработки проекта. Методика составления и обоснования проекта.	-	1	1	1	20
4	Тема 4. Устройство территории пастбищ. Задачи, содержание, методы составления проекта. Обоснование проекта. Устрой-	-	1	-	1	10

№ п/п	Содержание разделов (модулей)	Лекции	Практические занятия	Лаборатор- ные работы	Всего контактной работы	Самостоя- тельная ра- бота
	ство территории сенокосов. Задачи, содержание и методы составления проекта. Перенесение проекта в натуру. Осуществление и оформление проекта землеустройства.					
5	Тема 5. Состояние и использование земельного фонда Рос- сийской Федерации. Итоги земельной реформы и задачи зем- леустройства	1	1	-	2	10
6	Тема 6. Планирование и организация рационального использования и охраны земель. Размещение и установление границ территорий с особым правовым режимом	1	1	-	2	10
7	Тема 7. Понятие и сущность межхозяйственного земле- устройства. Процесс межхозяйственного землеустройства.	1	1	-	2	20
8	Тема 8. Образование землепользований сельскохозяйственных организаций, объединений физ.лиц. Особенности образования землепользований фермерских хозяйств.	1	2	-	3	20
9	Тема 9. Упорядочение существующих землепользований. Устойчивость землепользований, недостатки, их установление и методы устранения. Содержание экономического обоснования проектов. Образование землепользований несельскохозяйственных объектов. Содержание и основы методики составление проекта образования землепользования (земельного участка) несельскохозяйственного объекта.	1	1	-	2	20
10	Тема 10. Установление размера убытков землепользований. Подготовка технического задания на снятие и использования плодородного слоя, рекультивации нарушенных земель. Подготовка предложений по условиям предоставления земельного участка и реорганизации существующих землепользований. Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения крупных промышленных объектов, атомных электростанций, линейных объектов,	-	2	-	2	20

№	Содержание разделов	Лекции	Практические	Лаборатор-	Всего	Самостоя-
п/п	(модулей)		занятия	ные работы	контактной	тельная ра-
					работы	бота
	гидроэлектростанций, горнодобывающих предприятий, запо-					
	ведных, линейных объектов.					
	Тема 11. Понятие нарушенных земель, рекультивации, земле-					
11	вании. Направление, этапы, объекты рекультивации. Землева-		2		2	20
11	ние. Охрана земель и окружающей среды при межхозяйствен-	-	2	-	2	20
	ном землеустройстве.					
	Тема 12. Сущность, значение и роль межевания объектов зем-					
	леустройства. Связь с кадастром недвижимости. Содержание					
	и методы межевания земельных участков Разграничение госу-					
12	дарственной собственности на землю и установление границ	1	2		3	30
12	субъектов Федерации Установление и упорядочение границ	1	2	-	3	30
	административно- территориальных образований, городских и					
	сельских населенных пунктов Составление и оформление ме-					
	жевого плана					
13	Итого по разделам:	8	16	-	24	218,75
14	Промежуточная аттестация	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		0,6	8,65
15	Курсовая работа					36
	ВСЕГО			288		

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Содержание внутрихозяйственного землеустройства. Составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства. Подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве.

Основные понятия, определения. Место дисциплины в системе землеустройства Задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства. Создание при внутрихозяйственном землеустройстве территориальных условий для организации производства. Содержание проекта внутрихозяйственного землеустройства, порядок его разработки. Методика проектирования. Стадии проведения внутрихозяйственного землеустройства. Понятие и содержание составных частей и элементов проекта внутрихозяйственного землеустройства.

Камеральные подготовительные работы. Подбор, изучение, проверка и оценка планово-картографического материала, земельно-кадастровой информации и обследовательских изысканий. Полевое землеустроительное обследование, его задачи и содержание. Выявление земель для вовлечения в сельскохозяйственных оборот. Содержание акта и чертежа землеустроительного обследования. Разработка задания на проектирование.

Тема 2. Размещение производственных и хозяйственных центров. Методика составления и обоснования проекта. Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети. Значение, задачи, содержание.

Задачи, содержание и методы размещения производственных подразделений и хозяйственных центров. Типы организационно-производственной структуры хозяйства и условия их применения. Требования к размещению животноводческих ферм и комплексов. Понятие и виды хозяйственных и производственных центров, их размещение. Размещение земельных массивов производственных подразделений, количество и размеры производственных подразделений и хозяйственных центров.

Задачи и содержание размещения магистральных дорог, основные требования. Методика составления проекта размещения дорог (установление направления трассы дорог, их категории, ширины, тип покрытия). Обоснование размещения дорог.

Тема 3. Организация угодий и севооборотов. Задачи, содержание, методика. Составление проекта. Устройство территории севооборотов. Значение, содержание и порядок разработки проекта. Методика составления и обоснования проекта.

Понятие о земельных угодьях, их классификация. Установление состава и площадей угодий. Трансформация и улучшение угодий, их эффективность. Проектирование системы севооборотов. Типы, виды и количество севооборотов. Проектирование полевых, кормовых и специальных севооборотов. Размещение угодий и севооборотов. Проектирование севооборотов с чередованием культур во времени. Обоснование проекта организации угодий и севооборотов.

Понятие поля севооборота, основные требования к размещению полей. Оценка размещения полей и рабочих участков по условиям конфигурации, по

рельефу, по условиям почв, по равновеликости. Размещение защитных лесных полос в условиях равнинной местности и в условиях сложного рельефа. Определение эффективности размещения защитных лесных полос. Размещение полевой дорожной сети, полевых станов и источников полевого водоснабжения. Обоснование проекта устройства территории севооборотов.

Тема 4. Устройство территории пастбищ. Задачи, содержание, методы составления проекта. Обоснование проекта. Устройство территории сенокосов. Задачи, содержание и методы составления проекта. Перенесение проекта в натуру. Осуществление и оформление проекта землеустройства.

Особенности пастбищного содержания скота. Закрепление пастбищ за фермами, гуртами и отарами. Определение площади гуртовых и отарных участков. Размещение гуртовых участков и загонов очередного стравливания. Проектирование пастбищеоборота. Размещение скотопрогонов, летних лагерей, источников пастбищного водоснабжения. Обоснование проекта устройства территории пастбищ. Особенности устройства территории орошаемых культурных пастбищ.

Содержание устройства территории сенокосов. Проектирование сенокособоротов. Размещение сенокосооборотных участков, дорог, полевых станов и водных источников. Обоснование проекта устройства территории сенокосов.

Составление чертежа перенесения проекта в натуру. Способы перенесения проекта в натуру. Составление плана мероприятий по осуществлению проектов. Оформление и выдача землеустроительных документов. Авторский надзор за осуществлением проектов.

Тема 5. Состояние и использование земельного фонда Российской Федерации. Итоги земельной реформы и задачи землеустройства

Современное состояние и использование земельного фонда России. Его состав, категории земель. Распределение по угодьям, формам собственности. Землеобеспеченность и землеемкость.

Единое землепользование. Границы.

Основные этапы земельной реформы. Содержание землеустройства при проведении земельной реформы. Виды землеустроительных мероприятий. Достижения и отрицательные последствия ее проведения.

Задачи землеустройства в условиях рынка земли и недвижимости. Значение схем и проектов землеустройства. Принципы землеустройства.

Тема 6. Планирование и организация рационального использования и охраны земель. Размещение и установление границ территорий с особым правовым режимом.

Роль и значение прогнозирования, планирования и организации территории АТО. Понятие, цели и задачи землеустройства административного района. Современные требования, предъявляемые к схемам землеустройства административного района. Структурная модель схемы землеустройства административного района. Структура и содержание схем землеустройства. Материалы текстовой и графической частей схемы землеустройства.

Цель создания территорий с особым правовым режимом. Состав земель, относящихся к территориям с особым правовым режимом. Особенности размещения: особо охраняемых территорий; территорий традиционного природопользования в местах проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока; территорий, включаемых в состав охранных, защитных, санитарных, запретных и иных зон с ограниченным режимом использования земель. Режим использования земель в границах охраняемых территорий. Ограничение в использовании земель.

Тема 7. Понятие и сущность межхозяйственного землеустройства. Процесс межхозяйственного землеустройства.

Место межхозяйственного землеустройства в общей системе землеустройства и его роль организации использования и охране земли, территориальной организации производства. Форма и содержание межхозяйственного землеустройства. Определение межхозяйственного землеустройства. Основные факторы, вызывающие необходимость проведения межхозяйственного землеустройства. Цели, принципы (основные требования) межхозяйственного землеустройства. Понятие устойчивости землепользования. Объекты межхозяйственного землеустройства.

Процесс и основы проведения. Производственный процесс межхозяйственного землеустройства — состав и последовательность землеустроительных действий. Подготовительные работы, задачи подготовительных работ, их состав. Землеустроительная подготовка. Землеустроительное полевое обследование. Оформление результатов. Задание на проектирование. Его содержание, оформление, согласование и утверждение. Рассмотрение и утверждение проекта. Состав проектной документации.

Тема 8. Образование землепользований сельскохозяйственных организаций, объединений физ.лиц. Особенности образования землепользований фермерских хозяйств.

Землепользования сельскохозяйственных товаропроизводителей, причины их организации. Условия, влияющие на образование и упорядочение объектов землеустройства. Причины организации сельскохозяйственного землепользования Выбор земель для организации новых сельскохозяйственных предприятий. Требования к земельным массивам. Параметры сельскохозяйственных землепользований, их взаимосвязь с производством. Образование землепользований (земельных участков) сельскохозяйственных предприятий. Основы методики проектирования.

Особенности межхозяйственного землеустройства крестьянских (фермерских) хозяйств. Определение крестьянского (фермерского) хозяйства. Содержание проекта образования его землепользования. Объекты проектирования.

Тема 9. Упорядочение существующих землепользований. Устойчивость землепользований, недостатки, их установление и методы устранения. Содержание экономического обоснования проектов. Образование землепользований несельскохозяйственных объектов. Содержание и основы методики составление проекта образования землепользования (земельного участка) несельскохозяйственного объекта.

Понятие упорядочения землепользования. Определение понятия "недостатки землепользования". Виды недостатков. Выявление недостатков, критерии. Назначение упорядочения землепользований. Процесс устранения недостатков. Способы совершенствования землепользований. Обоснование проекта.

Виды несельскохозяйственных землепользований и размещаемых объектов. Их влияние на организацию территории, окружающую среду. Требования к образованию землепользований несельскохозяйственного Назначения (земельных участков). Процесс образования землепользований несельскохозяйственных объектов. Стадии образования землепользований.

Установление и обоснование площади образуемого землепользования. Способы расчета. Размещение участка на территории. Условия и варианты размещения. Определение состава и ценности земель в границах землепользования. Составление экспликации земель. Выявление отрицательных последствий размещения участка и объекта.

Тема 10. Установление размера убытков землепользований. Подготовка технического задания на снятие и использования плодородного слоя, рекультивации нарушенных земель. Подготовка предложений по условиям предоставления земельного участка и реорганизации существующих землепользований Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения крупных промышленных объектов, атомных электростанций, линейных объектов, гидроэлектростанций, горнодобывающих предприятий, заповедных, линейных объектов.

Установление размера убытков землепользований, включая упущенную выгоду. Подготовка технических условий (задания на составление рабочего проекта) снятия и использования плодородного слоя и рекультивации. Нарушаемых земель. Подготовка предложений по условиям предоставления земельного участка реорганизации нарушаемых землепользований, их территории, расселения. Оценка и сравнение вариантов проектных решений. Показатели. Оформление проекта.

Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения. Различные по назначению несельскохозяйственные землепользования и особенности их образования. Общее в их образовании и проектировании. Межхозяйственное землеустройство в зонах строительства водохранилищ. Его особенности.

Тема 11. Понятие нарушенных земель, рекультивации, землевании. Направление, этапы, объекты рекультивации. Землевание. Охрана земель и окружающей среды при межхозяйственном землеустройстве.

Нарушенные земли, рекультивация, ее направления, этапы, объекты. Землевание. Охрана земель и окружающей среды при межхозяйственном землеустройстве. Содержание этой задачи. Организация охраны земли и окружающей среды при образовании землепользований несельскохозяйственных объектов.

Тема 12. Сущность, значение и роль межевания объектов землеустройства. Связь с кадастром недвижимости. Содержание и методы ме-

жевания земельных участков. Разграничение государственной собственности на землю и установление границ субъектов Федерации Установление и упорядочение границ административно-территориальных образований, городских и сельских населенных пунктов. Составление и оформление межевого плана.

Задачи и содержание предмета "Межевание объектов землеустройства". Цели и задачи, содержание. Виды и типология границ объектов межевания. Техническая и правовая сущность межевание объектов землеустройства.

Основания и исходные материалы для межевания объектов. Состав межевых работ. Участники межевания и состав документов межевого дела. Содержание межевания земель. Методы межевания объектов землеустройства. Требования к установлению границ земельных участков и их оформлению на местности. Порядок согласования и утверждения материалов межевания объектов землеустройства. Точность межевания при различных методах межевания. Контроль за проведением межевания. Оформление документов контроля.

Значение и необходимость разграничения государственной собственности на землю, цели и задачи. Понятия: проект границ земельного участка, проектный план, описание земельных участков. Виды землеустроительных работ при разграничении земель. Состав землеустроительной документации в проекте границ земельного участка. Требования оформлению документов о межевании, представляемых для постановки земельных участков на государственный кадастровый учет. Формирование землеустроительного дела.

Понятие муниципальное образование, состав его земель. Перечень материалов по установлению и изменению границ муниципальных образований. Содержание опорного, проектного планов и пояснительной записки к проекту. Особенности установления и упорядочения границ городских и сельских поселений. Организация их использования. Общие положения. Назначение землеустроительных работ по установлению черты поселений. Состав земель, включаемых в черту поселений. Понятие черты поселения. градостроительная и землеустроительная документация, используемая для установления границ. Установление и изменение черты городов и сельских поселений. Землеустроительные работы по установлению черты. Порядок выполнения землеустроительных работ по составлению проекта городской (поселковой) черты. Организация рационального использования городских земель. Инвентаризация земель сельских населенных пунктов. Установление и изменение границ сельских населенных пунктов. Порядок землеустроительных работ, требования при проектировании черты населенных пунктов.

Взаимосвязь с кадастром недвижимости. Особенности разработки межевого плана при постановке земельных участков на Кадастровый учет. Подготовительные работы. Установление границ земельного участка. Вычисление площади земельного участка. Согласование местоположения Границ земельного участка. Оформление межевого плана. Контроль за проведением межевания. Подготовка документов о межевании земельного участка. Формирование межевого плана.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом дисциплины предусмотрены практические занятия

No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование	Трудоемкость, часы		
	_	работы	Очная	Заочная	
			форма	форма	
	Тема 1. Содержание внутрихозяйствен-				
	ного землеустройства. Составные части и				
1	элементы проекта внутрихозяйственного	Corgueon arroyayaara	4	1	
1	землеустройства. Подготовительные ра-	Семинар-дискуссия	4	1	
	боты при внутрихозяйственном земле-				
	устройстве.				
	Тема 2 Размещение производственных и				
	хозяйственных центров. Методика со-				
2	ставления и обоснования проекта. Раз-	Решение задач	4	1	
	мещение внутрихозяйственной маги-	тешение задач	4	1	
	стральной дорожной сети. Значение, за-				
	дачи, содержание.				
	Тема 3 Организация угодий и севооборо-				
	тов. Задачи, содержание, методика. Со-				
3	ставление проекта. Устройство террито-	Решение задач	4	1	
	рии севооборотов. Значение, содержание	тешение зада т	'	1	
	и порядок разработки проекта. Методика				
	составления и обоснования проекта.				
	Тема 4. Устройство территории пастбищ.				
	Задачи, содержание, методы составления				
	проекта. Обоснование проекта. Устрой-				
4	ство территории сенокосов. Задачи, со-	Семинар- дискуссия	5	1	
•	держание и методы составления проекта.	диокуссия	3	1	
	Перенесение проекта в натуру. Осу-				
	ществление и оформление проекта зем-				
	леустройства.				
	Тема 5. Состояние и использование зе-				
5	мельного фонда Российской Федерации.	Семинар-дискуссия	5	1	
	Итоги земельной реформы и задачи зем-				
	леустройства				
	Тема 6. Планирование и организация ра-				
	ционального использования и охраны	Решение задач	4	4	
6	земель. Размещение и установление гра-	, 1	4	1	
	ниц территорий с особым правовым ре-				
	жимом	D			
7	Тема 7. Понятие и сущность межхозяй-	Решение задач	4	1	
7	ственного землеустройства. Процесс ме-		4	1	
	жхозяйственного землеустройства.				
	Тема 8. Образование землепользований				
o	сельскохозяйственных организаций, объ-	Congruen wasawaasa	4	2	
8	единений физ.лиц. Особенности образо-	Семинар-дискуссия	4	2	
	вания землепользований фермерских хозяйств.				
9		Саминая пистемаста	4	1	
フ	Тема 9. Упорядочение существующих	Семинар-дискуссия	4	1	

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование	Трудоемкость, часы		
		работы	Очная	Заочная	
	землепользований. Устойчивость земле-		форма	форма	
	пользований, недостатки, их установле-				
	ние и методы устранения. Содержание				
	экономического обоснования проектов.				
	Образование землепользований несель-				
	скохозяйственных объектов. Содержание				
	и основы методики составление проекта				
	образования землепользования (земель-				
	ного участка) несельскохозяйственного объекта.				
	Тема 10. Установление размера убытков				
	землепользований. Подготовка техниче-				
	ского задания на снятие и использования				
	плодородного слоя, рекультивации				
	нарушенных земель. Подготовка пред-				
	ложений по условиям предоставления				
10	земельного участка и реорганизации су-	Dayrayyya aa way	4	2	
10	ществующих землепользований. Особенности образования различных видов	Решение задач	4	2	
	землепользований несельскохозяйствен-				
	ного назначения крупных промышлен-				
	ных объектов, атомных электростанций,				
	линейных объектов, гидроэлектростан-				
	ций, горнодобывающих предприятий,				
	заповедных, линейных объектов.				
	Тема 11. Понятие нарушенных земель,				
	рекультивации, землевании. Направление, этапы, объекты рекультивации. Зем-				
11	левание. Охрана земель и окружающей	Семинар-дискуссия	4	2	
	среды при межхозяйственном земле-				
	устройстве.				
	Тема 12. Сущность, значение и роль ме-				
	жевания объектов землеустройства.				
	Связь с кадастром недвижимости. Со-				
	держание и методы межевания земель-				
	ных участков Разграничение государ- ственной собственности на землю и				
12	установление границ субъектов Федера-	Семинар-дискуссия	6	2	
	ции Установление и упорядочение гра-				
	ниц административно- территориальных				
	образований, городских и сельских насе-				
	ленных пунктов Составление и оформле-				
10	ние межевого плана		50	1.0	
13	Итого		52	16	

Учебным планом дисциплины предусмотрены лабораторные занятия не предусмотрены.

Во время проведения занятий используются активные и интерактивные формы.

5.4 Детализация самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисци-	Наименование	Трудоемкость, часы	
	плины (модуля)	работы	Очная	Заочная
			форма	форма
1	Тема 1. Содержание внутри- хозяйственного земле- устройства. Составные части и элементы проекта внутри- хозяйственного земле- устройства. Подготовитель- ные работы при внутрихо- зяйственном землеустрой- стве.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	10,75	18,75
2	Тема 2 Размещение производственных и хозяйственных центров. Методика составления и обоснования проекта. Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети. Значение, задачи, содержание.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	10	20
3	Тема 3 Организация угодий и севооборотов. Задачи, содержание, методика. Составление проекта. Устройство территории севооборотов. Значение, содержание и порядок разработки проекта. Методика составления и обоснования проекта.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	10	20
4	Тема 4. Устройство территории пастбищ. Задачи, содержание, методы составления проекта. Обоснование проекта. Устройство территории сенокосов. Задачи, содержание и методы составления проекта. Перенесение проекта в натуру. Осуществление и оформление проекта землеустройства.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	10	10
5	Тема 5. Состояние и использование земельного фонда Российской Федерации. Итоги земельной реформы и задачи землеустройства	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	9	10
6	Тема 6. Планирование и организация рационального использования и охраны зе-	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	9	10

No	Наименование раздела дисци-	Наименование	Трудоемкость, часы	
	плины (модуля)	работы	Очная форма	Заочная форма
	мель. Размещение и установление границ территорий с особым правовым режимом			
7	Тема 7. Понятие и сущность межхозяйственного земле- устройства. Процесс межхо- зяйственного землеустрой- ства.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	9	20
8	Тема 8. Образование земле- пользований сельскохозяй- ственных организаций, объ- единений физ.лиц. Особен- ности образования земле- пользований фермерских хо- зяйств.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	9	20
9	Тема 9. Упорядочение существующих землепользований. Устойчивость землепользований, недостатки, их установление и методы устранения. Содержание экономического обоснования проектов. Образование землепользований несельскохозяйственных объектов. Содержание и основы методики составление проекта образования землепользования (земельного участка) несельскохозяйственного объекта.	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	9	20
10	Тема 10. Установление размера убытков землепользований. Подготовка технического задания на снятие и использования плодородного слоя, рекультивации нарушенных земель. Подготовка предложений по условиям предоставления земельного участка и реорганизации существующих землепользований. Особенности образования различных видов землепользований несельскохозяйственного назначения крупных промышленных объектов, атомных электростанций, линейных объек-	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	9	20

No	Наименование раздела дисци-	Наименование	Трудоемк	ость, часы
	плины (модуля)	работы	Очная	Заочная
			форма	форма
	тов, гидроэлектростанций,			
	горнодобывающих предпри-			
	ятий, заповедных, линейных			
	объектов.			
	Тема 11. Понятие нарушен-			
	ных земель, рекультивации,			
	землевании. Направление,	Подготовка к занятию		
11	этапы, объекты рекультива-	Проработка теоретического	9	20
	ции. Землевание. Охрана зе-	материала		
	мель и окружающей среды при межхозяйственном зем-	-		
	леустройстве.			
	Тема 12. Сущность, значение			
	и роль межевания объектов			
	землеустройства. Связь с ка-			
	дастром недвижимости. Со-			
	держание и методы межева-			
	ния земельных участков Раз-			
	граничение государственной			
10	собственности на землю и	Подготовка к занятию	10	20
12	установление границ субъ-	Проработка теоретического	10	30
	ектов Федерации Установ- ление и упорядочение гра-	материала		
	ниц административно- тер-			
	риториальных образований,			
	городских и сельских насе-			
	ленных пунктов Составле-			
	ние и оформление межевого			
	плана			
	_	Подготовка курсовой работы	36	36
		ка к промежуточной аттестации	35,65	8,65
	итого		185,4	263,4

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

№	Автор, наименование	Год изда- ния	Примеча- ние
	Основная литература		
1	Волков С. Н. Землеустройство: учебное пособие в 9 т. (С.Н. Волков - М.: Колос, 2001-2009). Т.1 Теоретические основы землеустройства. – М.: Колос, 2001 - 720с. Режим доступа: по подписке. – URL: https://docplayer.ru/33991142-S-n-volkov-zemleustroystvo – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.		полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и

No	Автор, наименование	Год изда- ния	Примеча- ние паролю*
2	Вервейко АП. Научные основы землеустройства Харьков: Изд-во Харьковского СХИ, 1980. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://bookree.org/reader?file=637074&pg=1 — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	1980	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
3	Волков С.Н., Троицкий В.П., Конокотин Н.Г и другие. Под редакцией Волкова С.Н. «Землеустроительное проектирование»-2-е издание, переработанное и дополненное М: Колос, 1998-632с, (Учебники и. учебное пособие для студентов ВУЗов). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://padaread.com/?book=26721 — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.	1998	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
	Дополнительная литература		
4	Болтанова, Е.С. Комментарий к Земельному кодексу РФ (постатейный) [Электронный ресурс]/ Е.С. Болтанова, С.З. Женетль; под общ.ред. Е.С. Болтановой М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019 412 с. — ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: http://znanium.eom/catalog/product/l-013425 .— Текст: электронный.	2019	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
5	Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко Москва: ИНФРА-М, 2019 — 221 с ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=344443 —Библиогр. в кн. — Текст: электронный.	2019	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
6	Волков, С.Н. Землеустройство. Т. 7 Землеустройство за рубежом [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Волков М.: КолосС, 2013 - 408 с ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202768.htm1 Текст : электронный.	2013	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
7	Волков, С.Н. Землеустройство. Т. 8 Землеустройство в ходе земельной реформы (1991-2005 годы): учебное пособие для студентов вузов / С.Н. Волков М.: КолосС, 2007 - 399 с.	2007	полнотек- стовый до- ступ в биб- лиотеке УГЛТУ
8	3 Волков С. Н. Землеустройство. Т. 9 Региональное землеустройство [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Волков М.: КолосС, 2013 - 707 с ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: http://www.studentlibrarv.ru/book/ISBN9785953206792 Текст : электронный.	2013	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*

^{* -} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к:

ЭБС УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/),

ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/

ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/ содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

- ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/ :

ООО «Издательство Лань»,

Договор № 019/21-ЕП-44-06 от 31 марта 2021 г. срок действия - по 09.04.2022 г.

ЭБС "Лань"

Договор № 020/21-ЕП-44-06 от 31 марта 2021 г. срок действия - по 09.04.2022 г.

- ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru Общество с ограниченной ответственностью «НексМедиа». Договор № 0200/20-44-06 от 22 июня 2020 г. Срок действия договора — по 26 июня 2021 г.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Договор №25/12-25-бн/0023/19-223-03 об оказании информационных услуг от 25 января 2019.
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/ Сублицензионный договор № scopus/1114-02558/18-06 от 10.05.2018 г.

Профессиональные базы данных

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 3. Экономический портал (https://institutiones.com/);
- 4. Информационная система РБК (<u>https://ekb.rbc.ru/</u>;
- 5. Государственная система правовой информации (<u>http://pravo.gov.ru/</u>;
- 6. Информационные базы данных Росреестра (https://rosreestr.ru/).

Нормативно-правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (от 30 ноября 1994 года N 51-Ф3) Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст]: федеральный закон от 30.11.1994, № 15
- 2. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации: федеральный закон от 25.10.2001, № 136
- 3. Российская Федерация. Законы. Водный кодекс Российской Федерации [Текст]: федеральный закон от 16.11.95 г. № 167
- 4. Российская Федерация. Законы. О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую [Текст]: федеральный закон от 21.12.2004 г., № 172
- 5. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды [Текст]: федеральный закон от 10.01.2001, № 7
- 6. Российская Федерация. Законы. О геодезии и картографии [Текст]: федеральный закон от 26 декабря 1995 года № 209-ФЗ.
- 7. Российская Федерация. Законы. О землеустройстве [Текст]: федеральный закон от 18 июля 2001 г., № 78-Ф3.
- 8. Об осуществлении государственного мониторинга земель [Текст]: постановление Правительства РФ от 28.11.2002, № 846
- 9. Об утверждении правил ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий. Приказ от 4 июля 1997 г., N 312
- 10. Разъяснения по ведению кадастровых дел. Письмо Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 4 марта 2008 г. № ВК/0876.
- 11. Об особо охраняемых природных территориях. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-Ф3.
- 12. О подготовке документов для целей обеспечения ведения государственного кадастра недвижимости. Письмо Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 4 марта 2008 г. № ВК/0877
- 13. Об утверждении форм кадастровых паспортов здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, помещения, земельного участка. Приказ Министерство юстиции российской федерации от 18 февраля 2008 г. № 32 Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2008 г. N 11179
- 14. Об оформлении документов, необходимых для кадастрового учета. Письмо Федерального агентство кадастра объектов недвижимости от 4 марта 2008 г. N BK/0878.
- 15. Об утверждении форм кадастровой выписки о земельном участке и кадастрового плана территории. Приказ Министерства юстиции российской федерации от 19 марта 2008 г. № 66 Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 марта 2008 г. N 11405
- 16. Об утверждении форм заявлений о государственном кадастровом учете недвижимого имущества. Приказ Министерства юстиции российской федерации от 20 февраля 2008 г. № 34 Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 февраля 2008 г. N 11190

17. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Фольтично и от тот от	Deve es d'anne souvent ave	Семестр
Формируемые компетенции	Вид и форма контроля	Очная/заочная
ОПК-2- способен выполнять	Промежуточный контроль:	
проектные работы в области земле-	Задания в тестовой форме.	
устройства и кадастров с учетом эко-	Текущий контроль:	5,6/7,8
номических, экологических, социаль-	Практические расчетные за-	3,0/7,0
ных и других ограничений.	дания, тестовые задания по	
	темам	
ОПК-3 - Способен участво-	Промежуточный контроль:	
вать в управлении профессиональной	Задания в тестовой форме.	
деятельностью, используя знания в	Текущий контроль:	5,6/7,8
области землеустройства и кадастров	Практические расчетные за-	3,0/7,0
	дания, тестовые задания по	
	темам	
ОПК-6 - Способен принимать	Промежуточный контроль:	
обоснованные решения в профессио-	Задания в тестовой форме.	
нальной деятельности, выбирать эф-	Текущий контроль:	5,6/7,8
фективные методы и технологии вы-	Практические расчетные за-	2,0/7,0
полнения землеустроительных и ка-	дания, тестовые задания по	
дастровых работ	темам	
ПК-4 - Способен разрабаты-	Промежуточный контроль:	
вать землеустроительную документа-	Задания в тестовой форме.	
цию и участвовать в подготовке пла-	Текущий контроль:	
нов рационального использования и	Практические расчетные за-	
охраны земель	дания, тестовые задания по	
	темам	

ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по 4-балльной шкале. На экзамене при правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «отлично»,

71-85 % - оценка «хорошо»,

51-70% - оценка «удовлетворительно»,

менее 51% заданий – оценка «неудовлетворительно».

При проведении зачета с помощью тестовых заданий: 51-100% заданий - оценка «зачтено» менее 51% заданий — оценка «не зачтено».

Критерии оценивания выполнения курсовой работы (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4)

Оценка «отлично» - работа представлена в срок, выполнены все задания курсовой работы, оформление, структура и стиль работы образцовые; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, рекомендации и выводы; при защите курсовой работы даны правильные ответы на все вопросы.

Оценка «хорошо» – работа представлена в срок, теоретическая часть и расчеты курсовой работы выполнены с незначительными замечаниями; в оформлении, структуре и стиле оформления работы нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные выводы; при защите курсовой работы даны правильные ответы на все вопросы с помощью преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – работа представлена в срок, выполненные задания курсовой работы имеют значительные замечания; в оформлении, структуре, расчетах и стиле работы есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют выводы; при защите работы ответы даны не на все вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» - работа представлена позже установленного срока, задания в курсовой работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения; оформление работы не соответствует требованиям; при защите работы не даны ответы на поставленные вопросы.

Критерии оценивания выполнения практических расчетных заданий (текущий контроль формирования компетенции ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4):

По итогам выполнения практических расчетных заданий дается оценка по 4-балльной шкале:

«отлично» – выполнены все практические задания без ошибок в расчетах и без замечаний по их оформлению,

«хорошо» — выполнены все практические задания, но есть небольшие замечания по оформлению работы: решение оформлено без указания единиц измерения, часть расчетов не прописана, не указаны искомые величины. «удовлетворительно» – выполнена большая часть практических заданий, есть замечания по оформлению решения, незначительные ошибки в расчетах показателей.

«неудовлетворительно» - большая часть заданий не выполнена или выполнена неправильно, расчеты представлены в неоформленном виде, много исправлений.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме по темам (текущий контроль формирования компетенций ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по 4-балльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «зачтено-отлично»,

71-85 % - оценка «зачтено- хорошо»,

51-70% - оценка «зачтено-удовлетворительно»,

менее 51% заданий – оценка «не зачтено» (не удовлетворительно).

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания в тестовой форме для промежуточного контроля знаний

Задания в тестовой форме для промежуточного контроля знаний

- 1 Земельные отношения это ...
- а) отношения арендатора и собственника земли;
- б) специфическая форма производственных отношений в области владения и пользования землей;
- в) отношения по поводу земельных участков.
- 2 Организация использования земли выражается в ...
- а) перераспределении земли по целевому назначению, формам собственности и хозяйствования;
- б) перераспределении земли только по формам собственности;
- в) перераспределении земли по видам почв и по климатическим условиям.
- 3 Основная единица классификации земель это...
- а) категория;
- б) класс;
- в) район
- 4 Кадастр ведется ...
- а) в экономически развитых странах
- б) во всех странах мира

- в) в странах, где есть частная собственность на землю
- 5 Государственный учет лесного фонда проводится ...
- а) ежегодно
- б) один раз в десять лет в) один раз в пять лет
- 6 Работы по инвентаризации земель населенных пунктов делятся на ...
- а) технологический этап
- б) подготовительный этап
- в) производственно-камеральный этап
- г) регистрационный этап

Курсовая работа

Курсовая работа состоит из нескольких разделов, алгоритм выполнения которых прописан в задании на проектирование. Для выполнения курсовой работы используется стандартная методика определения рыночной стоимости объекта оценки. Объектом оценки может стать любой объект недвижимости, находящийся в рыночном обращении. Выбор объекта оценки осуществляет сам обучающийся.

Структура курсовой работы

- 1. Выполнение 1-го задания курсового проекта «Подготовительные работы для составления проекта внутрихозяйственного землеустройства. Изучение природных, экологических условий и перспектив развития хозяйства»
- 2. Выполнение 2-го задания курсового проекта «Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров. Методика размещения. Обоснование проекта»
- 3. Выполнение 3- го задания курсового проекта «Размещение внутрихозяйственной магистральной дорожной сети. Методика проектирования и обоснования»
- 4. Выполнение 4- го задания курсового проекта «Организация угодий и севооборотов. Установление состава и соотношения угодий. Трансформация и улучшение угодий. Установление типов, видов и количества севооборотов. Обоснование проекта организации угодий и севооборотов»
- 5. Выполнение 5-го задания курсового проекта «Устройство территории севооборотов. Методика составления проекта. Обоснование проекта устройства территории севооборотов»
- 6. Выполнение 6-го задания курсового проекта «Устройство территории пастбищ. Обоснование проекта устройства территории пастбищ»
- 7. Выполнение 7-го задания курсового проекта «Устройство сенокосов. Обоснование проекта устройства территории сенокосов»
 - 8. Оформление курсового проекта
- 9. Выполнение 1-го задания курсового проекта «Установление зон особого режима использования территорий в границах объекта проектирования»

- 10. Выполнение 2-го задания курсового проекта «Образование землепользования крестьянского хозяйства»
- 11. Выполнение 3-го задания курсового проекта «Образование землепользования несельскохозяйственного объекта»
 - 12. Оформление курсового проекта

Практические расчетные задания

Вариант 1

- 1 Составьте логическую схему по теме: «Государственное регулирование земельных отношений».
- 2 Раскройте вопрос: «Использование лесных земель, подвергшихся радиационному и химическому загрязнению».

Вариант 2

- 1 Составьте логическую схему по теме: «Ответственность за нарушение лесного земельного законодательства».
- 2 Раскройте вопрос: «Лесомелиорация земель как способ повышения плодородия почв».

7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

петенции				
Уровень сфор-	Количество			
мированных	баллов (оцен-	Пояснения		
компетенций	ка)			
Высокий	ОТЛИЧНО	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; способность принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и техно-логии выполнения землеустроительных и кадастровых работ		
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся демонстрирует способность участвовать в проектных работах в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; принимать участие в обоснованнии решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и техно-логии выполнения землеустроительных и		

Уровень сфор-	Количество баллов (оцен-	Пояснения
мированных компетенций	ка)	кинэнэкоп
компетенции	Ka)	кадастровых работ
Пороговый	удовлетвори- тельно	Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся демонстрирует пороговые знания и некоторые навыки принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ; демонстрирует некоторые навыки разрабатывать землеустроительную документацию и участвовать в подготовке планов рационального использования и охраны земель
Низкий	неудовлетво- рительно	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не демонстрирует пороговые знания и навыки принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ; демонстрирует некоторые навыки разрабатывать землеустроительную документацию и участвовать в подготовке планов рационального использования и охраны земель.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой каждого обучающегося.

Формы самостоятельной работы разнообразны. Они включают в себя:

— изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - участие в работе научно-практических конференций.

В процессе изучения дисциплины «Землеустройство» обучающимися направления 21.03.02 *основными видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (практическим и лабораторным занятиям);
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - подготовка курсовой работы и презентации для публичной защиты;
 - подготовка к зачету и экзамену.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данные тесты могут использоваться:

- при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля;
- для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 30-45 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить об уровне освоенности компетенций.

Подготовка и защита курсовой работы является одной из форм самостоятельной работы обучающегося и вариантом промежуточного контроля успеваемости, позволяющим оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Выполняя курсовую работу, обучающийся закрепляет на практике полученные теоретические знания.

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

• Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс».

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием бумажных вариантов раздаточного материала, а также информационных материалов, размещенных на официальных сайтах.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (планы, отчеты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания активных и интерактивных форм (семинаров-диспутов, расчетных работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows:
 - офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ";

10.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости

обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Учебная мебель
Помещение для лабораторных занятий	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет.
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи. Раздаточный материал.