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.В.09. Основы земельного кадастра

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) – «Аэрокосмическая оценка лесных экосистем» Квалификация – бакалавр Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
 основы проектирования лесов по целевому назначению, лесничеств, лесопарков и 	
лесных участков;	5
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часо	ЭB,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных	
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	
Очная форма	6
Заочная форма	7
5.2. Содержание занятий лекционного типа	8
Международный опыт осуществления кадастровой деятельности. Система организации	
кадастровых измерений. Анализ деятельности кадастровых инженеров в различных стран	нах
Европы. Институты частных кадастровых инженеров в странах мира: опыт	9
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа	9
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	11
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	13
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы1	3
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	;
формирования, описание шкал оценивания1	4
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	5
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций1	9
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	20
9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	20
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по лисшиплине	22

1. Общие положения

Дисциплина «Основы земельного кадастра» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 35.03.01 — Лесное дело (профиль — Аэрокосмическая оценка лесных экосистем).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Основы земельного кадастра» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 706 от 26.07.2017;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 35.03.01 Лесное дело (профиль Аэрокосмическая оценка лесных экосистем), подготовки бакалавров по очной форме обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе 35.03.01 — Лесное дело (профиль - Аэрокосмическая оценка лесных экосистем) 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: Обеспечение системного овладения обучающимися знаниями в области кадастра недвижимости (блок: земельные участки лесного фонда) в составе ЕГРН; изучение особенностей ведения земельно-кадастровых работ, вопросов кадастровой оценки земельных и лесных участков; формирование умений применять полученные знания в будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- -представить в систематизированном виде основные разделы курса;
- -актуализация творческой активности обучающихся в процессе учебной и научно-практической деятельности по освоению дисциплины;
- -подготовка к будущей профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5 Способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования;

ПК-6 Способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы закрепления границ (в том числе, на местности) лесничеств, лесопарков, различных категорий лесов и лесных участков;
- основы проектирования лесов по целевому назначению, лесничеств, лесопарков и лесных участков;
- актуальную нормативно-справочную документацию в области лесоводства, лесной таксации и лесоустройства;
- локальные документы в области лесных отношений;
- содержание и методы составления нормативной и справочной документации, применяемой при осуществлении лесохозяйственных и лесоучетных мероприятий.

Уметь:

- применять нормативные и правовые документы, используемые при проектировании лесов по целевому назначению, лесничеств, лесопарков и лесных участков;
- проектировать леса по целевому назначению, лесничества, лесопарки и лесные участки.
- применять нормативно-справочную документацию при проведении лесохозяйственных и лесооценочных работ в лесу;
- использовать специальные нормативные и справочные материалы при осуществлении контрольно-надзорных функций в области лесных отношений.;

Владеть:

- основами проектирования лесов по целевому назначению лесничеств, лесопарков и лесных участков;
- нормативными и правовыми документами, необходимыми при проектировании лесов по целевому назначению, лесничеств, лесопарков и лесных участков;
- навыками применения специальных нормативных документов Российской Федерации, локальных актов и справочных материалов при осуществлении лесохозяйственных и лесооценочных мероприятий;
- навыками применения специальных нормативно-правовых актов Российской Федерации и справочных материалов при осуществлении контрольно-надзорных функций в области лесных отношений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин.

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
	Правовой режим особо-	Производственная практика (тех-
	охраняемых природных	нологическая)
	территорий	
	Производственная практика	Лесоустройство
	(технологическая)	
	Нормативно-справочные	Подготовка к сдаче и сдача госу-
	материалы таксации лесов дарственного экзамена	
		Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы

Указанные связи дисциплины «Основы земельного кадастра» 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.

3. 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 6 зачетные единицы, 216 часа.

Вид учебной работы	Всего академических часов		
	очная форма обу-	заочная форма	
	чения	обучения	
Контактная работа с преподавателем*:	50,25		
лекции (Л)	16		
практические занятия (ПЗ)	34		
лабораторные работы (ЛР)			
промежуточная аттестация (ПА)	0,25		
рецензирование контрольных работ (РКР)			
Самостоятельная работа обучающихся:	57,75		
изучение теоретического курса	27		
реферативная работа	10		
подготовка к текущему контролю	10		
Вид промежуточной аттестации:	зачет		
Подготовка к промежуточной аттестации	10,75	_	
Общая трудоемкость	3/108		

^{*} 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

No	Содержание разделов	Лекции	Практические	Всего	Самостоятельная
Π/Π	(модулей)		занятия	контактной	работа
				работы	

	ΒСЕГО 108					
	Итого по разделам:	16	34	50,25	57,75	
	ция			0.25	10,75	
	Промежуточная аттеста-			0.25	10.75	
9	Тема 9. Анализ развития и существования кадастровой деятельности в разных странах мира.	1	4	5	6	
8	Тема 8. Управление и организационная структура кадастровой деятельности в РФ	1	4	5	6	
7	Тема 7. Экономическое обоснование землепользований лесохозяйственных предприятий	1	5	6	4	
6	Тема б. Организационно- правовые основы фор- мирования землепользова- ний лесохозяйственных предприятий	1	3	4	4	
5	Тема 5. Современные автоматизированные кадастровые информационные системы в управлении территориями	2	-	2	7	
4	Тема 4. Кадастровые ра- боты на землях лесного фонда	4	8	12	9	
3	Тема 3. Организация и подготовка сведений о земельных участков (лесных участков) для государственного кадастрового учета.	2	4	6	4	
2	Тема 2. Состав документов ЕГРН. Основы технологии кадастрового учета земельных участков	2	4	6	4	
1	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения кадастра недвижимости в части земельных участков	2	2	4	3	
		1		Г		

№ п/п	Содержание разделов (модулей)	Лекции	Практические занятия	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения кадастра недвижимости в части земельных участков				
2	Тема 2. Состав документов ЕГРН. Основы технологии кадастрового учета земельных участков				
3	Тема 3. Организация и подготовка сведений о земельных участков (лесных участков) для государственного кадастрового учета.				
4	Тема 4. Кадастровые работы на землях лесного фонда				
5	Тема 5. Современные автоматизированные кадастровые информационные системы в управлении территориями				
6	Тема 6. Организационно- правовые основы форми- рования землепользований лесохозяйственных предпри- ятий				
7	Тема 7. Экономическое обоснование землепользований ний лесохозяйственных предприятий				
8	Тема 8. Управление и организационная структура кадастровой деятельности в РФ				
9	Тема 9. Анализ развития и существования кадастровой деятельности в разных странах мира.				
	Итого по разделам:				
	Промежуточная аттестация ВСЕГО			108	
	DCEIU			100	

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения кадастра недвижимости. Земельный участок (лесной участок) как объект недвижимости.

Основные понятия, определения. Место дисциплины в системе землеустройства и кадастров.

Виды объектов недвижимости и их характеристики ФЗ-218 о государственной регистрации недвижимости.

Тема 2. Состав документов ЕГРН. Основы технологии кадастрового учета земель

Нормативно-правовая база создания и ведения ЕГРН на этапах формирования кадастра. Понятие и содержание учёта объектов недвижимости (ОН). Система кадастро-учётной документации. Кадастровое деление территории страны, кадастровый номер ОН. Состав сведений ЕГРН, основы из ФЗ-218 о государственной регистрации недвижимости. Содержание и технология кадастрового учёта ОН.

Тема 3. Организация и подготовка сведений об ОН для государственного кадастрового учета.

Регулирование кадастровой деятельности и деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения. Организация сбора, обработки, хранения и предоставления информации об ОН. Виды учёта, элементы учёта, классификация объектов учёта. Организация процесса учёта. Подготовка сведений для государственного кадастрового учёта. Кадастровые выписки из ЕГРН.

Тема 4. Кадастровые работы

Межевой план: назначение и содержание. Технический план: назначение и содержание. Акт обследования. Кадастровый план территории, межевой план территории, картаплан территории.

Тема 5. Современные автоматизированные кадастровые информационные системы в управлении территориями

Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) — информационная система. Региональные информационные системы территориального планирования.

Тема 6. Организационно-правовые основы формирования землепользований лесохозяйственных предприятий.

Понятие и содержание лесохозяйственного землепользования. Взаимосвязь организации производства и территории. Методы оценки пространственных условий землепользований.

Тема 7. Экономическое обоснование землепользований лесохозяйственных предприятий.

Процесс образования землепользований в лесном секторе экономики страны и регионов

Тема 8. Управление и организационная структура кадастровой деятельности в РФ Структура Росрестра. Регулирование кадастровой деятельности и деятельности саморегулируемых организаций кадастровых инженеров, национального объединения.

Тема 9. Анализ развития и существования кадастровой деятельности в разных странах мира.

Международный опыт осуществления кадастровой деятельности. Система организации кадастровых измерений. Анализ деятельности кадастровых инженеров в различных странах Европы. Институты частных кадастровых инженеров в странах мира: опыт.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом дисциплины предусмотрены практические занятия

No	Наименование раздела дисциплины	Наименование	Трудоемі	кость, ча-
	(модуля)	работы	C	Ы
			Очная	Заочная
			форма	форма
	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины.	Семинар-практикум		
	Правовое и нормативно-методическое			
1	регулирование формирования и веде-		2	
	ния кадастра недвижимости в части			
	земельных участков			

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование работы	Трудоемкость, часы	
		1	Очная форма	Заочная форма
2	Тема 2. Состав документов ЕГРН. Основы технологии кадастрового учета земельных участков	Семинар-практикум	2	форми
3	Тема 3. Организация и подготовка сведений о земельных участков (лесных участков) для государственного кадастрового учета.	Семинар-практикум	4	
4	Тема 4. Кадастровые работы на землях лесного фонда	Семинар-практикум	8	
5	Тема 5. Современные автоматизированные кадастровые информационные системы в управлении территориями	Семинар-практикум	-	
6	Тема 6. Организационно-правовые основы формирования землепользований лесохозяйственных предприятий	Семинар-практикум	8	
7	Тема 7. Экономическое обоснование землепользований лесохозяйственных предприятий	Семинар-практикум	6	
8	Тема 8. Управление и организационная структура кадастровой деятельности в РФ	Семинар-дискуссия Защита реферата	2	
9	Тема 9. Анализ развития и существования кадастровой деятельности в разных странах мира.	Семинар-дискуссия Защита реферата	2	
	Итого		34	

Во время проведения занятий используются активные и интерактивные формы.

5.4 Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины	Наименование	Трудоем	кость, ча-
	(модуля)	работы	C	ы
			Очная	Заочная
			форма	форма
	Тема 1. Предмет и задачи дисципли-			
	ны. Правовое и нормативно-	Подготовка к занятию		
1	методическое регулирование форми-	Проработка теорети-	3	
	рования и ведения кадастра недви-	ческого материала		
	жимости в части земельных участков			
	Тема 2. Состав документов ЕГРН.	Подготовка к занятию		
2	Основы технологии кадастрового уче-	Проработка теорети-	3	
	та земельных участков	ческого материала		
	Тема 3. Организация и подготовка	Подготовка к занятию		
3	сведений о земельных участков (лес-	Проработка теорети-	3	
	ных участков) для государственного	ческого материала	3	
	кадастрового учета.	ческого материала		

No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование работы	Трудоемкость, ча- сы	
	, .	1	Очная форма	Заочная форма
4	Тема 4. Кадастровые работы на землях лесного фонда	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	10	
5	Тема 5. Современные автоматизированные кадастровые информационные системы в управлении территориями	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	5	
6	Тема 6. Организационно-правовые основы формирования землепользований лесохозяйственных предприятий	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	6	
7	Тема 7. Экономическое обоснование землепользований лесохозяйственных предприятий	Подготовка к занятию Проработка теоретического материала	5	
8	Тема 8. Управление и организационная структура кадастровой деятельности в РФ	Подготовка к занятию Подготовка реферата	6	
9	Тема 9. Анализ развития и существования кадастровой деятельности в разных странах мира.	Подготовка к занятию Подготовка реферата	6	
	Всего		47	

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год изда- ния	Примеча- ние
	Основная литература		
1	Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107178 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
2	Тутыгин, Г. С. Лесомелиорация ландшафтов: учебное пособие / Г. С. Тутыгин, Ю. И. Поташева; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. – 112 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312316 (дата обращения: 07.02.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-00946-7. – Текст: электронный.	2014	полнотек- стовый до- ступ при входе по логину и паролю*
	Дополнительная литература		

Nº	Автор, наименование	Год изда- ния	Примеча- ние
3	Албегов, Р. Б. Руководство по теоретическим основам кадастра недвижимости : монография / Р. Б. Албегов, Э. Д. Адиньяев. — Владикавказ : Горский ГАУ, 2015. — 264 с. — ISBN 978-5-906647-17-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134574— Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	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 электронным библиотечным системам, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы:

- электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/),
- электронно-библиотечная система «Лань». Договор №024/23-ЕП-44-06 от 24.03.2023 г. Срок действия: 09.04.2023-09.04.2024. (http://e.lanbook.com/);
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Договор №85-05/2022/0046/22-ЕП-44-06 от 27.05.2022 г. Срок действия: 27.06.2022-26.06.2023 г. (http://biblioclub.ru/);
- универсальная база данных East View (ООО «ИВИС»), контракт №284-П/0091/22-ЕП-44-06 от 22.12.2022, срок действия с 22.12.2022 по 31.12.2023 г.

Справочные и информационные системы

- 1.Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/). Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс №0607/3К от 25.01.2023. Срок с 01.02.2023 г по 31.01.2024 г.;
- 2.Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/);
- 3.Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/). Договор №6414/0107/23-ЕП-223-03 от 27.02.2023 года. Срок с 27.02.2023 г по 27.02.2024 г.;
- 4.Информационная система 1С: ИТС (http://its.1c.ru/). Режим доступа: свободный.

Профессиональные базы данных

- Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (http://www.gks.ru/). Режим доступа: свободный.
- Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (https://docs.cntd.ru/). Режим доступа: свободный.
 - Экономический портал (https://institutiones.com/). Режим доступа: свободный.
 - Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/). Режим доступа: свободный.
- Официальный интернет-портал правовой информации (http://pravo.gov.ru/). Режим доступа: свободный
- База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (http://www.ivis.ru/products/udbs.htm). Режим доступа: свободный

- − Главбух Студенты: Образование и карьера (<u>http://student.1gl.ru/</u>). Режим доступа: свободный.
 - Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (https://mprso.midural.ru/article/show/id/10195).
- Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (https://mprso.midural.ru/article/show/id/10187).
 - Портал федеральные геопорталы (https://gisgeo.org/geoportaly/federalnye/)
 - -Интерактивная карта «Леса России» (https://maps.roslesinforg.ru/#/).
 - Публичная кадастровая карта

 $(https://pkk.rosreestr.ru/\#/search/65.64951699999888, 122.73014399999792/4/@\,1b4ulz56qc).$

Нормативно-правовые акты

Гражданский кодекс Российской Федерации (от 30 ноября 1994 года N 51-Ф3)

- 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-Ф3 (ред. от 30.04.2021)
- 3. Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N $218-\Phi3$
 - 4. Федеральный закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ
 - 5. "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ
- 6. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-Ф3 и др.

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

num copuscounterionou reportunitor						
Формируемые компетенции	Вид и форма контроля	Семестр очная форма обучения (курс - заочная)				
ПК-5 Способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного пла-	Промежуточный контроль: Зачет в тестовой форме. Текущий контроль: Практические работы, реферат/доклад	5				
нирования; ПК-6 Способен применять специ-	Промежуточный кон-					
альную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности;	троль: Зачет в тестовой форме. Текущий контроль: Практические работы, реферат/доклад	5				

Этапы формирования компетенций:

ПК-5- второй (проведение занятий лекционного типа, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача зачета).

ПК-6- второй (проведение занятий лекционного типа, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача зачета).

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 компетенции ПК-5, ПК-6)

По итогам выполнения тестовых заданий при правильных ответах на:

51-100% заданий - оценка «зачтено»;

менее 51% заданий – оценка «не зачтено».

Критерии оценивания выполнения практических заданий (текущий контроль формирования компетенции ПК-5, ПК-6):

По итогам выполнения практических заданий доклад/реферат дается оценка по 4-балльной шкале:

«отлично» — выполнены практические задания в полном тематическом объеме с презентацией и без замечаний по их оформлению. Обучающийся:

- на высоком уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на высоком уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).
- «хорошо» выполнены практические задания в достаточном объеме с презентацией, но есть небольшие замечания по представлению работы: некорректно названы слайды, не выдержан регламент доклада. Обучающийся:
- на базовом уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на базовом уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).
- «удовлетворительно» выполнена большая часть практических заданий, есть замечания по представлению докладов не вся представлена информация по теме. Обучающийся:
- на пороговом уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на пороговом уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).
- «неудовлетворительно» большая часть заданий не выполнена в надлежащем объеме и виде. Обучающийся:
- на низком уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на низком уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме по темам (текущий контроль формирования компетенций ПК-5, ПК-6)

По итогам выполнения тестовых заданий при правильных ответах на:

51-100% заданий - оценка «зачтено»;

менее 51% заданий – оценка «не зачтено».

Критерии оценивания рефератов (текущий контроль формирования компетенций ПК-5, ПК-6):

- 5 баллов (отлично): работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы. Обучающийся:
- на высоком уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на высоком уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).
- 4 балла (хорошо): работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями. Обучающийся:
- на базовом уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на базовом уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).
- 3 балла (удовлетворительно): работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями. Обучающийся:
- на пороговом уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на пороговом уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).
- 2 балла (неудовлетворительно): обучающийся не подготовил работу или подготовил работу, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы. Обучающийся:
- на низком уровне способен проектировать леса с учетом их целевого назначения и категорий защитности, лесничества, лесопарки и разрабатывать документы лесного планирования (ПК-5);
- на низком уровне способен применять специальную нормативно-справочную документацию при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-6).

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 (фрагмент)

Является ли лесной участок земельным участком?

А Да

Б В случаях, установленных постановлениями Правительства Российской Федерации В Нет

Одной из уникальных характеристик объекта недвижимости является...

А адрес объекта недвижимости

Б сведения о части объекта недвижимости

В вид объекта недвижимости

Происхождение термина «кадастр»

А римский правитель Август

Б времена египетских фараонов

В Аристотель

Профессия землемера появилась в

А Древнем Египте

Б период средневековья

В Древнем Риме

Каким образом определяются местоположение, границы и площадь лесных участков?

А По охранным зонам, их границам и площади

Б По смежным земельным участкам, их границам и площади

В По лесным кварталам и (или) лесотаксационным выделам, их границам и площади

Первые описания земель в России

A IX в

БХв

B XI B

Продолжите предложение. Земельные участки образуются при...

А Разделе, объединении, перераспределении или выделе

Б Разделе, пересечении, перераспределении или выделе

В Разделе, объединении или выделе

К вещным правам наряду с правом собственности относятся...

А сервитуты

Б залог

В аренда

Являются ли объекты незавершенного строительства объектами недвижимости?

А Да Б Нет

Каков основной признак объекта недвижимости?

А Функциональное назначение

Б Стоимость

В Прочная связь с землей, то есть невозможность переместить объект без соразмерного ущерба его назначению

Что признается предприятием как объектом прав?

А Имущество, обеспечивающее полный производственный цикл

Б Разнородные вещи, образующие единое целое, предполагающее использование их по общему назначению

В Имущественный комплекс

Являются ли части земельных участков объектами земельных отношений?

А Да

Б Нет

Является ли земля как природный объект и природный ресурс объектом земельных отношений?

А Нет

Б Да

Что из перечисленного относится к объектам капитального строительства?

А Здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек

Б Здание и сооружение, части зданий и сооружений

В Общинно-родовые хозяйства

Сколько категорий в составе земель в Российской Федерации?

А Шесть

аткП З

В Семь

Как правильно называется категория земель?

А Земли поселений

Б Земли населенных пунктов

Указывается ли категория земель в документах о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним?

А Да

Б Нет

На каком праве физические и юридические лица не вправе обладать лесными участ-ками?

А Собственности

Б Безвозмездного срочного пользования

В Аренды

Какие документы являются результатом выполнения кадастровых работ?

- А 1) Межевой план; 2) землеустроительное дело; 3) карта (план) объекта землеустройства.
- Б 1) Межевой план; 2) технический план; 3) акт обследования.
- В 1) Акт обследования; 2) карта (план) объекта землеустройства; 3) акт о выполнении работ по договору.

Что считается кадастровыми отношениями?

- А Отношения, возникающие в связи с гражданским оборотом недвижимого имущества
- Б Отношения, возникающие в связи с кадастровой деятельностью
- В Отношения, возникающие в связи с ведением ЕГРН, осуществлением регистрации недвижимого имущества и кадастровой деятельности

Сведения о какой стоимости вносятся в запись об объекте недвижимости в Реестре объектов недвижимости?

- А Указанной в договоре купли-продажи
- Б Кадастровой
- В Рыночной

Каким информационным ресурсом является ЕГРН?

- А Федеральным государственным информационным ресурсом
- Б Муниципальным информационным ресурсом
- В Частным информационным ресурсом

Допускается ли повторное использование кадастрового номера объекта недвижимости в целях присвоения указанного номера иным объектам недвижимости в случае исключения из ЕГРН сведений об объекте недвижимости?

- А Нет
- Б Ла

Какой орган вправе осуществлять государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним?

- А Росимущество
- Б Росреестр, его территориальные органы
- В Минэкономразвития России

Какой орган осуществляет функции по нормативно-правовому регулированию в сфере государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним?

- А Минюст России
- Б Росрестр
- В Минэкономразвития России

Государственной регистрации подлежат...

- А права собственности и другие вещные права на недвижимое имущество и сделки с ним; ограничения (обременения) прав на недвижимое имущество
- Б только вещные права на недвижимое имущество, а также ограничения(обременения) указанных прав
- В только сделки с недвижимым имуществом в случаях, установленных законом

По какому параметру идентифицируются земельные участки в ЕГРН?

- А По адресу
- Б По кадастровому номеру
- В По инвентарному номеру

Задания в тестовой форме для текущего контроля знаний (1 вариант)

Основным методом устранения недостатков землепользований и землевладений является:

- А Рекультивация земель
- Б Землевание
- В Охрана земель от эрозии

Г Межевание земель

Д Обмен участками

Составная часть проекта размещения производственных подразделений и хозяйственных центров включает такие элементы:

А Размещение внутрихозяйственных дорог

Б Установление организационно-производственной структуры хозяйства

В Размещение полезащитных лесных полос

Г Установление состава и соотношения угодий

Д Размещение полевых дорог

Составные части земельного кадастра:

А Установление права собственности на земельный участок, вынесение границ в натуру, определение стоимости земельного участка, закрепление прав собственности путем выдачи Государственных актов на право пользования землей.

Б Геодезические, агропочвенные, экономико-оценочные, аэрофотосъемочные и землеустроительные работы, направленные на определение стоимости и качественных показателей земельных участков, переходящих в право постоянного пользования.

В Кадастровое зонирование, кадастровые съемки, бонитировка почв, экономическая оценка земель, денежная оценка земельных участков, государственная регистрация земельных участков, учет количества и качества земель

Г Государственные мероприятия по бонитировке почв, оценке земель, регистрации земельных участков.

Д Топографо-геодезические съемки, оценка качества земель, бонитировка почв, учет количества и качества земель по видам сельскохозяйственных угодий

Старение планово-картографических материалов зависит от:

А Точности съёмки

использования аэрофотоснимков

Б Изменений на местности

В Типа бумаги

Г Способа копирования

Сервитут это:

А Отношение разности высот двух точек расположенных на местности, к горизонтальному проложению между ними

Б Право ограниченного пользования одним или несколькими чужими соседними участка

В Доход или другое благо, не полученное предприятием, организацией, учреждением, гражданином вследствии нарушения его права либо причинения ему вреда.

Г Один из способов устранения неудобств в расположении земель

Д Граница землевладений и землепользований, административно-территориальных образований, обозначенная на местности межевыми знаками.

Столыпинская реформа была направлена на...... путь развития.

А Американский;

Б Хозяйственный;

В Прусский;

Г Фермерский;

Д Кооперативный.

Отведение земель это:

А Землеустроительные действия по установлению в натуре (на местности) границ земельного участка, предоставленного в собственность, пользование, в том числе на правах аренды

Б Комплекс работ по установлению в натуре (на местности) границ административнотерриториальных образований, границ земельных участков собственников, землепользователей, у тому числе арендаторов, с закреплением их межевыми знаками установленного образца

В Землеустроительные и геодезические работы по установлению в натуре (на местности) границ земельного участка

Г Работы по разработке комплекса землеохранных мероприятий: защита земель от различных загрязнений, вследствие добычи нефти, газа, угля, бокситов, титановых руд и т. п

Темы рефератов (возможны предложенные темы обучающимися)

История развития всех видов кадастра в дореволюционной России

Современное развитие системы кадастра в Российской Федерации

Общие черты кадастра Западной Европы

Кадастр Западной Европы на примере кадастровой деятельности в Нидерландах.

Кадастр Северной Европы на примере кадастра Швеции

Формирование кадастра Южной Европы

Современное формирование кадастра Италии

и др.

7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сфор-	Количество	или оценок и уровней сформированных компененции	
мированных	баллов (оцен-	Пояснения	
компетенций	ка)		
Высокий	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся демонстрирует на базовом уровне способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	
Пороговый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся демонстрирует на пороговом уровне способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	
Низкий	Не зачтено	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 способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	

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 статьэффективной 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.

В процессе изучения дисциплины «Основы земельного кадастра» обучающимися направления 35.03.01 профиль «Аэрокосмическая оценка лесных экосистем» основными видами самостоятельной работы являются:

- -подготовка к аудиторным занятиям (практическим и лабораторным);
- -самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
- -подготовка к зачету.

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 на практических занятиях;
 - 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.

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

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности,.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для совместного использования файлов: Яндекс.Документы (https://docs.yandex.ru/);
 - для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt_click_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

— при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются: программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

Практические занятия — это активная форма учебного процесса. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо изучить основную литературу, ознакомится с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя. Темы теоретического содержания выносятся на семинарские занятия, предполагают дискуссионный характер обсуждения. Большая часть тем дисциплины носит практический характер, т.е. предполагает выполнение заданий и решение задач, анализ практических ситуаций.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами(карты, планы, схемы, регламенты),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 пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительноиллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows (License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно);
- офисный пакет приложений Microsoft Office (Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно);
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор № 2576620 -1/ 0147 / 23-ЕП-223-03 от 15.03.2023. Срок: с 15.03.2023 по 15.03.2024;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат. ВУЗ";
- Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ»;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.

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 информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

-p					
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.				