Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

dcb6dc8315

ектора института медиорации, волного хозяйства и СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

строительство костякова ведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подглатива 19.0 2024 15:40:54 «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —
Уникальный задажный ключ:

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра землеустройства и лесоводства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

Мелиорации, водного хозяйства

и строительства имени А.Н.Костякова

/ Бенин Д.М./

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03 Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность: Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов

Kypc 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Разработчики <i>Безбородов Ю.Г., д.т.н., доцент</i>	7	60~	~		
Семенова К.С., к.т.н.	[KAN]	1)			
	100	25% 05	2 20)23 г.	
	(12		20	23 F.	
ецензент: <u>Савельев А.В., доцент кафедры с</u>	сельскохозя	ийствен	ного стро	ительс	тва
кспертизы объектов недвижимости	ФГБОУ	BO	«РГАУ-МО		имен
К.А.Тимирязева», к.т.н., доцент	9	-			
ad	(подпись)	«25» (08	2023	г.
7.9	(подпись)	_			7.0
Трограмма составлена в соответстви	ии с т	nehopa	пиами ф	FOC	D
рофессиональных стандартов 10.009 «Зем	ипеустроиз	реоова	ниями 4 10 001 <i>«С</i> т	и ОС	BC
фере кадастрового учёта», 10.002 «Специал	ист в обла	сти инх	кенерно-ге	олезии	eckn
зысканий» по направлению подготовки 2	1.04.02 3e	млеуст	ройство и	каласт	Thi
чебного плана			ponerbo n	падаст	PDI
Трограмма оботружена на		V			
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 1 от «25»082023 г.	<u>землеуст</u>	оойств	а и лесовод	ства;	
	0				
Вав. кафедрой Безбородов Ю.Г., д. т. н., доце	HT M	~			
	. 01	25 00	2000		
	« 2	25»_08	2023	Γ.	
Согласовано:					
Іредседатель учебно-методической					
омиссии института Мелиорации, водного хо	эяйства и	строите	ельства име	ни	
А.Н.Костякова <u>Н.Н.Ивахненко, к.фм.н.,</u>	доцент	. 4	Mms		
ротокол № 08 от «28 08 2023 г		. (1)	(floamed)		
2023 1	r. «2808	5	202	5 Γ.	
Заведующий выпускающей кафедрой земле	vemnoŭema	an u nec	пепдства		
езоородов Ю.Г., д. т. н., доцент	remponemo	a n neet	an .		
(ФИО, ученая степень, ученое звание)			(подпись)		
	«25	»08_	2023	Γ.	
аведующий отделом комплектования ЦНБ		1	- 1		
им применя помплектования ЦПВ	7	Gua	(nogmics)		

СОДЕЖАНИЕ

AH	НОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1. I	ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. I	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
	ІЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
COOTH	ЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	Й
ПРОГРА	ММЫ	5
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	11
4.2	Содержание дисциплины	12
4.3	ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	13
5. (ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. T	ЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО	
ИТ	ОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.1.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, у	′МЕНИЙ
И НАВЫКО	ОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
6.2.	ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИ	я 20
7. Y	ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I 22
7.1	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
7.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
7.3	НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	22
8	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕ	ТИ
	НТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. П	ЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧН	ЫΧ
	М (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	24
10.0	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
11.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЬ	I 27
12.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ	
ОБ	учения по дисциплине	27

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.03 «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» для подготовки магистров по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов»

Цель освоения дисциплины: изучение современного состояния землеустроительной и кадастровой науки, выделение основных проблем, сложившихся в данной области и определение направления их совершенствования, а также подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освое-ния дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; УК-2.6; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКос-3.3.

Краткое содержание дисциплины:

Проблемы перераспределения и рационального использования земельных ресурсов.

Целевое использование земель – преимущества и недостатки распределения по категориям.

Стимулирующее влияние платного землепользования.

Современные формы хозяйствования на земле и закономерности их развития.

Состояние и использование земельного фонда по основным категориям земель, землевладениям, землепользованиям и угодьям на современном этапе.

Проблемы наполнения кадастра.

Информационное обеспечение управления земельными ресурсами.

Общая трудоёмкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 108/33. е./4 ч.

Промежуточный контроль: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Изучение современного состояния землеустроительной и кадастровой науки, выделение основных проблем, сложившихся в данной области и определение направления их совершенствования, а также подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию с использованием цифровых технологий.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Кадастр недвижимости», «Автоматизированные системы проектирования и кадастра», «Землеустроительное проектирование агроландшафтов», «Современные техно- логии геодезического производства», «Государственное регулирование земельно-имущественных отношений».

Особенностью дисциплины является то, что почти 80% времени от общей трудоёмкости дисциплины по учебному плану отведено под работу. Самостоятельная работа является самостоятельную деятельным и творческим процессом, который выполняет ряд дидактических способствует формированию диалектического мышления, вырабатывает высокую культуру умственного труда, совершенствует способы организации познавательной деятельности, воспитывает ответственность, целеустремленность, систематичность и последовательность студентов, развивает у них бережное отношение к своему времени, способность доводить до конца начатое дело.

Рабочая программа дисциплины «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблиица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание компетенции	Индикаторы компе-	В результате изучения уч	ебной дисциплины обуча	ощиеся должны:
п/п	компе-	(или её части)	тенций	знать	уметь	владеть
	тенции					
1.	УК 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	- основные методы критического анализа ситуаций, возникающих припроведении землеустройства и ведении кадастро с использованием цифровых технологий и ГИС систем; - методологию систем-ного подхода	абстрактного мышления	из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий в землеустройстве; - навыками критического анализа социальных, природных и гуманитарных явлений, возникающих при проведении землеустройства с использованием

	•	r			
		УК-1.2	• -	- определять в рамках	-
		Осуществляет поиск	тельного проектирова-	выбранного алгоритма	задач проблемной си-
		вариантов решения	ния, позволяющие осу-	вопросы (задачи), под-	туации в землеустрои-
		поставленной про-	ществлять поиск вари-	лежащие дальнейшей	тельном проектирова-
		блемной ситуации на	антов решения постав-	разработке в земле-	нии;
		основе доступных	ленной проблемной си-	устройстве;	- навыками обработки
		источников инфор-	туации на основе	- предлагать способы их	и интерпретации ин-
		мации	цифровых технологий и	решения посредством	формации при ведении
			ГИС систем.	электронных ресурсов,	кадастра с помощью
				официальных сайтов с	программных продук-
				использованием	тов Excel, Word, Power
				цифровых технологий и	Point, Pictochart и др.;
				ГИС систем;	-осуществления ком-
				- формировать и аргу-	муникации при реше
				ментированно отстаи-	нии проблемных во-
				вать собственную пози-	просов посредством
				цию по различным про	Outlook, Miro, Zoom.
				блемам	
				землеустройства и	
				кадастра -	

2	УК-2	Способен управлять проек-	УК-2.4	- методы и особенности	- анализировать типоло-	- психологическими
		том на всех этапах его жиз-	Организует и коор-	делового общения,	гии характеров коллек-	методами взаимодей-
		ненного цикла	динирует работу	-принципы ведения де	тива и определять мето-	ствия в профессио-
			участников проекта,	ловой беседы, способы	ды воздействия;	нальном общении;
			способствует кон-	принятия индивидуаль	- организовать работу	- новыми подходами к
			структивному пре-	ных и коллективных	согласно плану, объяс-	решению задач или ор-
			одолению возника-	решений;	нить членам коллектива	ганизации деятельно-
			ющих разногласий и	- технологические этапы	их задачи	сти, представлению
			конфликтов, обеспе-	производственного про-		результатовс
			чивает работу ко-	цесса цифровых		использованием
			манды необходимы-ми	технологий и ГИС систем		цифровых технологий и
			ресурсами			ГИС систем
			УК-2.6	- сущность и содержа-	- применять цифровые	- навыками
			1	' 11	технологии и ГИС	использования
			ные пути (алгорит-	технологий и ГИС систем		
			мы) внедрения в		производства результатов	*
			практику результа- тов	ГИС систем	проекта	внедрении в
			проекта (или			производства
			осуществляет его			результатов проекта
			внедрение)			
2	ОПИ 1	C	OTIL 12			
3	ОПК-1	Способен решать производ-	ОПК- 1.2	- назначение и возмож	- решать стандартные	- методиками решения
		ственные задачи и (или)	Осуществляет орга-	1 *	задачи землеустройства,	различных задач ка-
		осуществлять научно-	низационно-	1 *	кадастров, градострои-	дастра и оценки точно-
		исследовательскую деятель-	методологическое	1	тельства с использова-	сти проведённых ра-
		ность на основе фундамен-	обоснование научно-го	<u> </u>	нием систем автомати-	бот;
		тальных знаний в области	исследования,		зированного проектиро-	- способностью ориен-
		землеустройства и кадастров	планирование и про-	' '	вания; - обозначать их достоин	тироваться в специаль-
			ведение научных ис- следований и техни-	кадастра, системы авто	, ,	ных программах по землеустройству и
			следовании и техни-	матизированного проек-	ства и недостатки;	землеустроиству и кадастрам.(nanoCAD)
						кадастрам.(папосид)

			ческих разработок,	тирования	- выбирать методику	
			патентных		проектирования при ре	
			исследо-		шении задач кадастра	
			ваний, эксперимен			
			тов и испытаний			
4	ОПК-4	Способен определять	ОПК-4.1	- современные	- адаптировать совре-	- выполнения
		мето- ды, технологии	Владеет	методы	менные методы и спосо	научно-
		выполненияисследований,	основными	исследования;	бы проектирования к	исследовательской
		оценивать и обосновывать	методами выполне-	- современное	конкретным условиям	ра-боты;
		результаты научных	ния исследований в	цифровое оборудо-	производственной дея-	- интерпретации
		разработок в зем-	землеустройстве и	вание для проведения	тельности на основе	ре- зультатов
		леустройстве, кадастрах и	кадастре	землеустроительных и	отечественных	научных ис-
		смежных областях		кадастровых работ;	цифровых технологий	следований с
						использованием
						цифровых технлогий.
			ОПК-4.2	способы	- собирать, обрабаты	- научными
			Знает современные	интерпретации	вать, анализировать	подходамик
			итрадиционные тех-	результатов научных	исистематизировать	выполнению иссле-
			нологии	исследований	научно-техническую	дований в области
			выполнения		информацию по	землеустройства и
			исследований в об-		темеисследования	кадастров;
			ласти землеустрой-			- навыками
			ства и кадастров			обработкии
						интерпретации ре-
						зультатов исследова-
						ний с помощью про-
						граммных продуктов
						Excel, Word, Power
						Point и др.

5	ОПК-5	Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы в сфересвоей профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Знает современные образовательные технологии профес- сионального образо-вания (профессио- нального обучения)	- современные образова-тельные технологии, в том числе с применением современных циф-ровых инструментов (Google nanoCAD, ArcGIS,)	-составлять программы ОПОП и РП для преподавания профессиональ-ных дисциплин; - организовать работусогласно плану	-методами решения профессиональных задач и навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom
6	ПКос-3	Организация выполнения работ по инженерно- геодезическим изысканиям	ПКос-3.3 Владеет методами и средствами контроляработы оборудова- ния и приборов, ис- пользуемых в земле- устройстве	методики настройки автоматизированного электронного оборудования и передачи информации для обработки с использованием цифровых технологий	- выявлять неисправно-сти и ошибки в работе автоматизированного электронного оборудования и передачи информации для обработки с использованием цифровых технологий	- навыками работы с автоматизированным электронным оборудованием и передачи информации для обработки с использованием цифровых технологий

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	кость
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам №1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному	108/4	108/4
плану		
1. Контактная работа:	32,25/4	32,25/4
Аудиторная работа	32,25/4	32,25/4
в том числе:		
лекции (Л)	10	10
практические занятия (ПЗ)	22/4	22/4
контактная работа на промежуточном контро- ле (KPA)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	75,75	75,75
реферат (подготовка)	10	10
контрольная работа	4	4
самостоятельное изучение разделов, самоподго-	52,75	52,75
товка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных по-		
собий, подготовка к практическим занятиям,		
контрольной работе)		
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	зачё	T

^{*} в том числе практическая подготовка.

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов		Ауди	торная р	абота	Dugayyyyanya
и тем дисциплин (укрупнёно)	час. всего/*	Л	ПЗ всего/*	ПКР	Внеаудиторная работа СР
Раздел 1 «Современные проблемы землеустройства»	55,75	6	12	ı	37,75
Раздел 2 «Современные проблемы кадастров»	52/4	4	10/4	ı	38
КРА	0,25	-	-	0,25	-
Всего за 1 семестр	108/4	10	22/4	0,25	75,75
Итого по дисциплине	108/4	10	22/4	0,25	75,75

^{*} в том числе практическая подготовка.

Раздел 1 «Современные проблемы землеустройства»

Тема 1. Земля как объект землеустройства. Официальная трактовка содержанияземлеустройства. Земельный участок.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1) Значение земли в жизни человека и проблемы владения землёй в соци-ально-экономическом и правовом аспектах.
- 2) Взаимосвязь и взаимозависимость факторов производства труда, землии капитала.
- 3) Проблемы перераспределения и рационального использования земельных ресурсов.
 - 4) Формирование рациональной среды обитания.
 - 5) Проблемы становления и развития форм собственности на землю.
- 6) Целевое использование земель преимущества и недостатки распределе-ния по категориям.

Тема 2. Анализ **с**овременного состояние рынка земли РФ с использование ГИС технологий..Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1) Стимулирующее влияние платного землепользования.
- 2) Характеристика современного состояния и использования земельного фонда по основным категориям земель, землевладениям, землепользованиям и угодьям с использованием ГИС технологий.
- 3) Многообразие форм хозяйствования на земле, закономерности их развития и влияния на эффективность использования земли. Использование интернет ресурсов (публичная кадастровая карта).

Тема 3. Ключевые направления совершенствования земельной политики

в РФ (на примере публичной кадастровой карты и ГИС технологий).

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1) Современные формы хозяйствования на земле и выявление закономерностей их развития с использованием интернет ресурсов и цифровых технологий (на примере публичной кадастровой карты и ГИС технологий).
- 2) Состояние и использование земельного фонда по основным категориям земель, землевладениям, землепользованиям и угодьям на современномэтапе.
- 3) Качественное состояние и продуктивность сельскохозяйственных угодий.

Раздел 2 «Современные проблемы кадастров»

Тема 4. Особенности ведения кадастровой деятельности на территории субъектов и муниципальных образований РФ.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1) Использование ГИС при ведении кадастра.
- 2) Автоматизированная система ГКН.
- 3) Методы сбора и обновления кадастровой информации.
- 4) Геоинформационные системы и технологии.
- 5) Автоматизированная система ГКН.
- 6) Методы сбора и обновления информации.

Тема 5. Проблемы взаимодействия системы кадастра, мониторинга и землеустройства.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- 1) Проблемы наполнения кадастра.
- 2) Проблемы кадастра недвижимости федеральных автомобильных дорог.
 - 3) Совершенствование мониторинга земель.
 - 4) Информационное обеспечение управления земельными ресурсами.
 - 5) Работа Комиссии Международной Ассоциации геодезистов.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела и темы лекций	№ и название практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часо в/*
	Раздел 1. «Совр	еменные проблемы землеустройства»			12
1.	ЛК № 1.	ПЗ № 1.	УК-1.1;	устный опрос	2
	«Земля как	Структура земель РФ. Состояние	УК-1.2;		
	объект земле-	сельских территорий РФ. Особен-	УК-2.4;		
	устройства.	ности земель населенных пунктов	УК-2.6;		
	Официальная	РΦ.	ОПК-1.2;		
	трактовка со-		ОПК-4.1;		
	держания зем-		ОПК-4.2;		
	леустройства.		ОПК-5.2;		
	Земельный		ПКос-3.3		

	VIIACTOK	ПЗ № 2.	УК-1.1;	устный опрос	2
	участок»		УК-1.1; УК-1.2;	устный опрос	
		История земельных реформ в Рос-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		сии. Отрицательные явления в	УК-2.4;		
		землеустройстве РФ на рубеже	УК-2.6;		
		XX-XXI вв. Современные тренды	ОПК-1.2;		
		изменений в состоянии и исполь-	ОПК-4.1;		
		зовании земель в РФ.	ОПК-4.2;		
			ОПК-5.2;		
			ПКос-3.3		
		ПЗ № 3.	УК-1.1;	устный опрос	2
		Научная концепция современного	УК-1.2;	1	
		землеустройства	УК-2.4;		
		и проблематика основных направ-	УК-2.6;		
		лений правового и технического	ОПК-1.2;		
		регулирования отношений при	ОПК-4.1;		
		проведении землеустройства сель-	ОПК-4.2;		
		ских территорий.	ОПК-5.2;		
		ских территории.	ПКос-3.3		
-	ЛК № 2. «Со-	ПЗ № 4.	УК-1.1;	THE MAILING	2
			УК-1.1; УК-1.2;	письменная	
	временное со-	Анализ рынка земли в России. Ос-	УК-1.2; УК-2.4;	контрольная	
	стояние рынка	новные тенденции и перспективы.	,	работа	
	земли в РФ»		УК-2.6;		
			ОПК-1.2;		
			ОПК-4.1;		
			ОПК-4.2;		
			ОПК-5.2;		
			ПКос-3.3		
	ЛК№3 «Клю-	ПЗ № 5.	УК-1.1;		2
	чевые направ-	Концепция развития земельного	УК-1.2;		
	ления совер-	законодательства Российской Фе-	УК-2.4;		
	шенствования	дерации	УК-2.6;		
	земельной по-		ОПК-1.2;		
	литики в РФ»		ОПК-4.1;		
			ОПК-4.2;		
			ОПК-5.2;		
			ПКос-3.3		
		ПЗ № 6.	УК-1.1;		2
		Современные проблемы управле-	УК-1.2;		
		ния земельными ресурсами.	УК-2.4;		
			УК-2.6;		
			ОПК-1.2;		
			ОПК-1.2;		
			ОПК-4.1;		
			ОПК-4.2;		
			ПКос-3.3		
	Разпел 2 "Сова	 еменные проблемы кадастров»	11100-3.3		10/4
	ЛК № 4.	ПЗ № 7.	УК-1.1;	устный опрос	2/2
	«Особенности	Формирование кадастровых све-	УК-1.1;	Jerman Supoc	212
	ведения ка-	дений о земельных участках как	УК-1.2,		
		основы управления в сфере ис-	УК-2.4;		
	паствовой пад	т освовы управления в сфере ис-	1 J IN-4.U.	l	
	дастровой дея-	* *			
	тельности на	пользования и охраны земель.	ОПК-1.2;		
	тельности на территории	* *	ОПК-1.2; ОПК-4.1;		
	тельности на территории субъектов и	пользования и охраны земель.	ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	тельности на территории субъектов и муниципаль-	пользования и охраны земель.	ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2;		
	тельности на территории субъектов и муниципальных образова-	пользования и охраны земель. Проблемы теории и практики.	ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКос-3.3		
	тельности на территории субъектов и муниципаль-	пользования и охраны земель.	ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2;	устный опрос	2/2

		NIIC O 4	1	-
	кадастра недвижимости и пути их	УК-2.4;		
	устранения. Проблемы оценки и	УК-2.6;		
	оспаривания кадастровой стоимо-	ОПК-1.2;		
	сти объектов недвижимости.	ОПК-4.1;		
		ОПК-4.2;		
		ОПК-5.2;		
		ПКос-3.3		
ЛК № 5. Про-	ПЗ № 9.	УК-1.1;	устный опрос	2
блемы взаимо-	Проблемы наполнения кадастра.	УК-1.2;	ye mbin onpoe	_
действия си-	Разрешение спорных ситуаций по	УК-2.4;		
стемы кадаст-	результатам кадастровых работ.	УК-2.4;		
	1 1			
ра, мониторин-	Проблемы кадастра недвижимости	ОПК-1.2;		
га и земле-	федеральных автомобильных до-	ОПК-4.1;		
устройства.	рог.	ОПК-4.2;		
		ОПК-5.2;		
	W2 32 40	ПКос-3.3		
	ПЗ № 10.	УК-1.1;	письменная	2
	Современные представления о	УК-1.2;	контрольная	
	развитии и совершенствовании	УК-2.4;	работа	
	земельного кадастра в странах Во-	УК-2.6;		
	сточной Европы с позиции Евро-	ОПК-1.2;		
	пейской Экономической комиссии	ОПК-4.1;		
	и представления о земельном ка-	ОПК-4.2;		
	дастре развитых стран Комиссии	ОПК-5.2;		
	Международной Ассоциации гео-	ПКос-3.3		
	дезистов. Анализ соотношений.			
	Проблемы архитектуры системы			
	земельного кадастра в России.			
	ПЗ № 11	УК-1.1;	устный опрос	2
	Современные аспекты работы ка-	УК-1.2;		
	дастровых инженеров. Достоин-	УК-2.4;		
	ства и недостатки	УК-2.6;		
	отва и подостатки	ОПК-1.2;		
		OΠK-1.2, OΠK-4.1;		
		OΠK-4.1; ΟΠΚ-4.2;		
		ОПК-5.2;		
		ПКос-3.3		

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов			
П/П	_	для самостоятельного изучения			
1.	тема 1. Земля как объект земле- устройства. Официальная трактовка содержания землеустройства. Земельный участок.	проблемы землеустройства Понятие землепользование, землевладение, земельный участок. Категории земель, их характеристика. Формы хозяйствования на земле. Закономерности развития форм хозяйствования. Характеристика состояния и использования земель. Характеристика сельскохозяйственных земель, угодий. Состояние сельскохозяйственных земель в России. Земельный кодекс РФ. (УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; УК-2.6; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКос-3.3).			
2.	Тема 2 . Современное состояние рынка земли в РФ	Анализ земельного законодательства. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства». Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о контроле за проведением землеустройства (УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; УК-2.6; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКос-3.3).			
3	Тема 3. Ключевые направления совершенствования земельной политики в РФ	Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил установления на местности границ объектов землеустройства». Методические рекомендации по составлению проектов территориального землеустройства в случае перераспределения сельскохозяйственных угодий, используемых сельскохозяйственных угодий, используемых сельскохозяйственными организациями и (или) находящихся в общей долевой собственности. Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства(УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; УК-2.6; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКос-3.3).			
Pa ₃	Раздел 2. Современные проблемы кадастров				

4.	Тема 4. Особен-	Федеральный закон «О государственном кадастре не-			
	ности ведения ка-	движимости». Федеральный закон «О государственной			
	дастровой дея-	регистрации прав на недвижимое имущество и сделок			
	тельности на тер-	с ним». Постановление Правительства «Об утвержде-			
	ритории субъек-	нии Правил кадастрового деления территории Россий-			
	тов и муници-	ской Федерации и Правил присвоения кадастровых			
	пальных образо-	номеров земельным участкам». Приказ «Об утвержде-			
	ваний РФ.	нии Порядка ведения государственного кадастра не-			
		движимости». Федеральный закон «О кадастровой де-			
		ятельности». (УК-1.1; УК-1.2; УК-2.4; УК-2.6; ОПК-			
		1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.2; ПКос-3.3).			
5.	Тема 5. Пробле-	Совершенствование информационного обеспечения			
	мы взаимодей-	мониторинга и кадастра недвижимости. Взаимодей-			
	ствия системы ка-	ствие территориальных органов управления земель-			
	дастра, монито-	ными ресурсами. Мониторинг земель. Функциональ-			
	ринга и земле-	но-технологическая схема процесса ведения монито-			
	устройства.	ринга земель. Мониторинг земель федеральный, реги-			
		ональный, локальный, их цели. Мониторинг земель в			
		системе мониторинга природных ресурсов. Монито-			
		ринг земель как проблемно – ориентированная подси-			
		стема по актуализации ЕГРН и как объектно-			
		ориентированная подсистема экологического монито-			
		ринга. Макро- методы ведения мониторинга земель.			
		Специальные методы ведения мониторинга земель.			
		Базовые, оперативные, периодические, ретроспектив-			
		ные наблюдения в мониторинге земель. (УК-1.1; УК-			
		1.2; УК-2.4; УК-2.6; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2;			
		ОПК-5.2; ПКос-3.3).			

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используе- мых активных и интерак- тивных образовательных технологий
1.	Тема 1.	П3	Разбор конкретных ситуаций.
	«Земля как объект землеустройства.		Защита реферата в виде пре-
	Официальная трактовка содержания зем-		зентации. Групповое обсужде-
	леустройства. Земельный участок».		ние.
2.	Тема 2.	П3	Разбор конкретных ситуаций.
	«Ключевые направления совершенство-		Защита реферата в виде пре-
	вания земельной политики в РФ».		зентации. Групповое обсужде-
			ние.

3.	Тема 3.	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций.
	«Особенности ведения кадастровой дея-		Защита реферата в виде пре-
	тельности на территории субъектов и му-		зентации. Групповое обсужде-
	ниципальных образований РФ».		ние.
4.	Тема 4.	П3	Разбор конкретных ситуаций.
	«Проблемы взаимодействия системы ка-		Защита реферата в виде пре-
	дастра, мониторинга и землеустройства».		зентации. Групповое обсужде-
			ние.

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерный перечень вопросов к устному опросу:

Раздел 1 «Современные проблемы землеустройства»

Тема 1. Земля как объект землеустройства. Официальная трактовка содержания землеустройства. Земельный участок.

- 1. Понятие "Землеустройство" в соответствии с ФЗ №78-ФЗ "О земле-устройстве".
 - 2. Оценка состояния землеустройства на современном этапе.
 - 3. Официальная трактовка содержания понятия «Земельный участок».
- 4. Сочетание межотраслевых интересов с общей перспективой экономического и социального развития страны, как принцип землеустройства.

Тема 2. Ключевые направления совершенствования земельной политики в РФ.

- 1. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие управление земельным фондом.
- 2. Особенности землеустройства в районах эксплуатации сырьевых ресурсов.
- 3. Усиление государственного контроля за проведением землеустройства иосуществлением землеустроительных мероприятий.
- 4. Виды земельных правовых отношений (материальные, процессуальные, регулятивные, охранительные), их содержание.

Раздел 2 «Современные проблемы кадастров»

Тема 3. Особенности ведения кадастровой деятельности на территории субъектов и муниципальных образований РФ.

- 1. Охарактеризуйте роль кадастра в системе земельных и имущественных правоотношений.
 - 2. Земельный фонд как объект земельного кадастра.
 - 3. Кто осуществляет кадастровый учет объектов недвижимости?
 - 4. Какие документы представляются для кадастрового учета?
 - 5. Каковы основания для отказа в осуществлении кадастрового учета

объекта недвижимости?

Тема 4. Проблемы взаимодействия системы кадастра, мониторинга и землеустройства.

- 1. Система сбора и использования данных мониторинга земель.
- 2. Единая методика государственного мониторинга земель на различныхадминистративно-территориальных уровнях.
 - 3. Общие положения комплексной инвентаризации земель.
 - 4. Задачи региональной системы мониторинга земель.

Примерная тематика рефератов:

- 1. Исторические аспекты возникновения и развития землеустройства.
- 2. Исторические аспекты возникновения и развития земельного кадастра.
- 3. Исторические аспекты государственного регулирования земельных отношений.
- 4. Зарубежный опыт проведения земельно-кадастровых работ на примерестран Центральной Европы.
- 5. Анализ порядка проведения землеустройства (на примере отдельного зарубежного государства, включая страны бывшего СНГ).
- 6. Инновационные отечественные технологии охраны земель и организациирационального землепользования.
- 7. Контроль за использованием и охраной земель (на примере отдельного зарубежного государства, включая страны бывшего СНГ).

Примерный перечень вопросов к контрольной работе по разделу 1:

- 1. Правое регулирование отношений при проведении землеустройства.
- 2. Полномочия государственного регулирования проведения землеустрой-ства.
 - 3. Контроль за проведением землеустройства.
 - 4. Согласование и утверждение землеустроительной документации.
- 5. Создание и ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства.
 - 6. Государственная экспертиза землеустроительной документации.

Примерный перечень вопросов к контрольной работе по разделу 2:

- 1. Планирование рационального использования земель и их охраны при разработке схема землеустройства территорий субъектов Российской Федерации.
 - 2. Различия в содержании и технологии ведения ГЗК и ГКН.
 - 3. Информационное взаимодействие при ведении ГКН.
 - 4. Классификация объектов недвижимости при ведении ГКН.
 - 5. Проблемные вопросы объединения существующих систем

кадастрового итехнического учёта объектов недвижимости.

6. Состав информации об объектах недвижимости необходимый для реали-зации функций государственного и муниципального управления.

Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине:

- 1. Правое регулирование отношений при проведении землеустройства.
- 2. Полномочия государственного регулирования проведения землеустрой-ства.
 - 3. Контроль за проведением землеустройства.
 - 4. Согласование и утверждение землеустроительной документации.
- 5. Создание и ведение государственного фонда данных, полученных в ре-зультате проведения землеустройства.
 - 6. Государственная экспертиза землеустроительной документации.
 - 7. Мероприятия проведения землеустройства.
 - 8. Изучение состояния земель при проведении землеустройства.
- 9. Инвентаризация земель как мероприятие проведения землеустройства. 10. Виды землеустроительной документации.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описаниешкал оценивания

Критерии оценки ответов на контрольные вопросы устного опроса:

«Зачет» — полный и точный ответ; полный ответ с не существенными неточностями в определениях;

«**Незачет**» – нет полного ответа на заданные вопросы; существенные неточности в определениях.

Критерии оценки рефератов:

- достижение поставленной цели и задач исследования, соответствие вы- водов решаемым задачам и поставленной цели;
 - уровень эрудированности автора по изученной теме;
- культура письменного изложения материала (логичность и последова- тельность подачи материала, грамотность автора);
- культура оформления материалов работы (соответствие реферата стан- дартным требованиям);
 - защита реферата в виде презентации;
- обязательно наличие титульного слайда с информационным заголовком, библиографии с перечнем всех использованных ресурсов (в том числе интерне- та), наличие заключительного слайда;
 - единый стиль оформления слайдов;
 - содержание подтверждено фото, видеоматериалами, иллюстрациями;
 - в материалах имеется вопрос, требующий рассуждения слушателей;
 - привлечение знаний из других областей;
 - докладчик даёт чёткие ответы на возникшие вопросы.

Оценка **«отлично»** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена тема исследования, сделан краткий анализ изученных по теме материалов, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, презентация к реферату соответствует требованиям, даны правильные ответына дополнительные вопросы.

Оценка **«хорошо»** ставится, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если имеются грубые нарушения требований к реферированию; не выдержан объём реферата; студент не смог ответить на вопросы по теме реферата.

Критерии оценки ответов на вопросы контрольной работы/зачёта

«Зачет» ставится, если студент в большинстве случаев безошибочно излагает полученные при изучении основной и дополнительной литературы знания, демонстрирует уверенные навыки анализа и синтеза базовой исторической информации, историографических дискуссий, критики источников, способности обоснования гражданской позиции с помощью исторических знаний, способность понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, роль насилия и ненасилия в в историческом место человека процессе, политической организации общества. Допускает единичные фактоло- гические аналитические ошибки в решении проблем, испытывает затруднения при анализе исторической информации, критическом анализе источников и историографии только в сложных для интерпретации (дискуссионных) проблемах рассматриваемого исторического этапа развития обществ. Отвечает на большинство заданных вопросов без ошибок.

«Незачет» – допускает в ответе грубые фактологические ошибки, демонстрирует несформированность умений аналитической деятельности (не умеет выявлять закономерности и движущие силы исторического процесса, устанавливать причинноследственные связи, основные тенденции развития обществ, оценивать роль субъективного фактора в истории, реконструировать специфику и особенности исторических этапов развития обществ, связи с другими историческими этапами), не демонстрирует знаний историографических концепций И дискуссионных проблем рассматриваемым периодам, не демонстрирует базового уровня источниковедческого анализа. Не отвечает на дополнительные вопросы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Сулин, М. А. Современные проблемы землеустройства / М. А. Сулин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 172 с. ISBN 978-5-507-47970-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335195.
- 2. Актуальные проблемы землеустройства и кадастров : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, Т. А. Филиппова, И. В. Хоречко. Омск : Омский ГАУ, 2021. 158 с. ISBN 978-5-89764-965-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176592
- 3. Басова, И. А. Современные проблемы землеустройства и кадастров : учебное пособие / И. А. Басова, Д. О. Прохоров, И. И. Снежко. 2-е издперераб. и доп. Тула : ТулГУ, 2022. 222 с. ISBN 978-5-7679-5063-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291974

7.2 Дополнительная литература

- 4. Соловицкий, А. Н. Основы кадастра недвижимости: учебное пособие / А. Н. Соловицкий. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. 202 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69525
- 5. Семиусова, А. С. Основы кадастра недвижимости: учебное пособие / А. С. Семиусова. Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2014. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138763
- 6. Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости: учебное посо- бие для вузов / А. В. Пылаева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 196 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12820-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492512
- 7. Навдаева, С. Н. Экономика землеустройства: учебно -методическое пособие / С. Н. Навдаева, Л. Н. Ирхина. 2-е изд., перераб. и доп. Нижний Новго- род: НГСХА, 2020. 77 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140972
- 8. Золотова Е.В. Основы кадастра. Территориальные информационные системы [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Золотова Е.В.— Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. —416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36870

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Конституция РФ, принята всенародным голосованием 12.12.1993.
- 2. Гражданский кодекс РФ: часть первая от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с

изм. и доп.); часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изм. и доп.); часть третья от 26.11.2001146-ФЗ (с изм. и доп.).

- 3. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-Ф3 (с изм. и доп.).
 - 4. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп.).
 - 5. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006. № 200-ФЗ (с изм. и доп.).
 - 6. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изм. и доп.).
- 7. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" (с изм. и доп.).
- 8. Федеральный закон "Об ипотеке (залоге недвижимости) от 16.07.1998 № 102-ФЗ (с изм. и доп.).
- 9. Федеральный закон "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (с изм. идоп.).
 - 10. Федеральный закон "О государственном кадастре недвижимости" от24.07.2007 № 221-ФЗ (с изм. и доп.).
- 11. Федеральный закон "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" от 21.07.1997 № 122-ФЗ (с изм. и доп.).
- 12. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с изм. и доп.).
- 13. Указ Президента РФ от 09.03.2004 № 314 "О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти".
- 14. Перечень документов, необходимых для государственной регистрации права собственности РФ, субъектов РФ и муниципальных образований на земельный участок при разграничении государственной собственности на землю (утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2006 № 404).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.rosreestr.ru Федеральная служба государственной регистрации,кадастра и картографии. (открытый доступ)
- 2. http://www.to50.rosreestr.ru Управление Росреестра по Московской области. (открытый доступ)
- 3. http://www.to77.rosreestr.ru Управление Росреестра по городу Москве. (открытый доступ)
- 4. http://www.fccland.ru ФГУП «Федеральный кадастровый центр «Земля».(открытый доступ)
- 5. http://www.vishagi.com ФГУП «Госземкадастрсъёмка» ВИСХАГИ им.П.Р.Поповича. (открытый доступ)
- 6. http://rachz.ru Некоммерческая организация «Российская организациячастных землемеров» (открытый доступ)
- 7. http://www.gisa.ru ГИС-ассоциация (Межрегиональная общественная организация содействия развитию рынка геоинформационных технологий иуслуг). (открытый доступ)
 - 9. http://www.panor.ru/joyrnals/kadastr Журнал «Землеустройство,

кадастр имониторинг земель». (открытый доступ)

- 10. http://www.geo-book.ru/zk.htm Форум геодезистов, топографов, маркшейдеров, землемеров. (открытый доступ)
- 11. http://zem-kadastr.ru Форум по землеустройству. (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru (открытый доступ)
- 2. Научно-популярная онлайн библиотека http://www.krugosvet.ru (открытыйдоступ)
 - 3. Портал геодезистов http://geostart.ru (открытый доступ)
 - 4. Форум геодезистов http://geodesy.ru (открытый доступ)
- 5. Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru (открытый доступ).

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

Для проведения занятий по дисциплине «Современные проблемы землеустройства и кадастров» необходимы стандартно оборудованные лекционные аудитории, или аудитории, оборудованные для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

Таблица 7

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы			
1	2			
Учебный корпус №29, 107 аудитория лекционная аудитория, аудитория для практических занятий	15 парт, 15 скамей, 1 доска, стол, стул			
Учебный корпус №29, 300 аудитория	1. Парты 13 шт.			
	2. Скамьи 9 шт.			
учебная аудитория для проведения:	3. Доска универсальная 1 шт.			
- занятий семинарского типа,	4. Столы компьютерные 22 шт.			
-лабораторно-практических занятий,	5. Стулья мягкие 24 шт.			
-групповых и индивидуальных консультаций,	6. Монитор DELL P2214H 21.5 – 22 шт.			
-текущего контроля и промежуточной аттеста-	(Инв.№210138000004609, Инв.№ 210138000004610, Инв.№			
ции, - для самостоятельной работы	210138000004611, Инв.№ 210138000004612, Инв.№			
	210138000004613, Инв.№ 210138000004614, Инв.№			
	210138000004615, Инв.№ 210138000004616, Инв.№			
	210138000004617, Инв.№ 210138000004637, Инв.№			
	210138000004638, Инв.№ 210138000004639, Инв.№			
	210138000004640, Инв.№ 210138000004641, Инв.№			
	210138000004642, Инв.№ 210138000004643, Инв.№			
	210138000004644, Инв.№ 210138000004645, Инв.№			
	210138000004657, Инв.№ 210138000004658, Инв.№			
	210138000004659, Инв.№ 210138000004660).			
	5. Рабочая станция 1*CPU AMD FX-6300 OEM:			
	22 шт. (Инв.№210138000004628, Инв.№210138000004629,			

	Инв.№210138000004630, Инв.№210138000004631, Инв.№210138000004632, Инв.№210138000004633, Инв.№210138000004634, Инв.№210138000004648, Инв.№210138000004649, Инв.№210138000004650, Инв.№210138000004651, Инв.№210138000004652, Инв.№210138000004653, Инв.№210138000004654, Инв.№210138000004655, Инв.№210138000004656, Инв.№210138000004669, Инв.№210138000004670, Инв.№210138000004671, Инв.№210138000004672, Инв.№210138000004673, Инв.№210138000004674) б. Электронный тахеометр Trimble 2 шт. (Инв. № 558479, Инв. № 558479/1) 7. Электронный тахеометр Leica TS02plus R500 3 шт. (Инв. № 210124558132015, Инв. № 210124558132016, Инв. № 210124558132017) 8. Сейф бухгалтерский МБ-100 A (Инв. № 210136000009206) 9. Одночастотный приемник Trimble R3 1 шт. (Инв. № 558481)
Учебный корпус №29, 407 аудитория	1. Парты 10 шт.
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы	2. Стол 1 шт. 3. Стул 20 шт. 4. Кресло 1 шт. 5. Доска Board SYS 1 шт.
Учебный корпус №29, 412 аудитория учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы	1. Планиметр PLANIX 5 21шт. (Инв. №558483/1, Инв. №558483/2, Инв. №558483/3, Инв. №558483/4, Инв. №558483/5, Инв. №558483/6, Инв. №558483/7, Инв. №558483/5, Инв. №558483/9, Инв. №558483/10, Инв. №558483/11, Инв. №558483/12, Инв. №558483/13, Инв. №558483/14, Инв. №558483/15, Инв. №558483/16, Инв. №558483/16, Инв. №558483/17, Инв. №558483/18, Инв. №558483/19, Инв. №558482/2) 4. Дальнометр лаз. Trimble 1 шт. (Инв. № 34679) 5. Планиметр 1 шт. Инв. №558482 6. Планиметр PLANIX 1шт. (Инв. № 34677) 7. Теодолит оптико-механический 1 шт. (Инв. № 558484) 8. Тренога для вехи 2 шт. (Инв. № 558485, Инв. № 558485/1) 9. Отражатель 2 шт. (Инв. № 558487, Инв. № 558486/1) 10. Кронштейн для вехи 2 шт. (Инв. № 558486, Инв. № 558486/1) 11. Веха СЅТ 2.5м 2 шт. (Инв. № 558488, Инв. № 558484/1, Инв. № 558484/2, Инв. № 558484/3, Инв. № 558484/4, Инв. № 558484/5, Инв. № 558484/4, Инв. № 558484/5, Инв. № 558484/7) 13. Солемер - кондуктомер СОМ — 100 1 шт. (Инв. № 560458) 14. Водомерная переносная рейка ГР-23 1.шт. (Инв. № 560458) 15. Гигрограф М-21 1 шт. (Инв. № 560460) 17. рН-410 РН-метр 1 шт. (Инв. № 560461) 18. Бур почвенный АН-27 1 шт. (Инв. № 560481) 19. Вертушка гидрометрическая ГР-25 1 шт. (Инв. №

	560482)
	20. Солемер - кондуктомер COM – 100 1 шт. (Инв. № 560456/1)
	21. Солемер - кондуктомер СОМ – 101 1 шт. (Инв. № 560456/2)
	22. Стол рабочий 1 шт. (Инв. № 560484/1)
Учебный корпус №29, 415 аудитория	3 меловые доски,
учебная аудитория для проведения:	б парт,
- занятий семинарского типа,	11 столов,
-лабораторно-практических занятий,	
-групповых и индивидуальных консультаций,	9 стульев,
-текущего контроля и промежуточной аттеста-	1 экран
ции, - для самостоятельной работы	
Учебный корпус №29, 418 аудитория	16 парт,
учебная аудитория для проведения:	3 стола,
- занятий семинарского типа,	3 стула,
-лабораторно-практических занятий,	меловая доска,
-групповых и индивидуальных консультаций,	экран
текущего контроля и промежуточной аттеста-	Skpuii
ции, - для самостоятельной работы	
Учебный корпус №29, 420 аудитория	10 компьютеров (Инв. №№ 41013400000896-
Лаборатория Математического моделирования	41013400000904),
компьютерный класс	1 проектор,
учебная аудитория для проведения:	1 маркерная доска,
- занятий семинарского типа,	8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран
-лабораторно-практических занятий,	o napr, 12 crosses, 11 crysses, expair
-групповых и индивидуальных консультаций,	
Учебный корпус №1, эллинг	1. Парты 12 шт.
Учебно-научная лаборатория для проведения:	2. Скамьи 12 шт.
- занятий семинарского типа,	3. Доска универсальная 1 шт.
-лабораторно-практических занятий,	
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста-	
ции, - для самостоятельной работы	
Учебный корпус №13, аудитория №1.	1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255);
Учебная аудитория для проведения:	2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254);
- занятий лекционного типа,	3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283);
- практических занятий,	4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286);
- текущего контроля и промежуточной аттеста-	5. Мультимедийный проектор EIKI LC-XL100 – 1 шт.;
ции,	6. Экран для проектора – 1шт.;
- самостоятельной работы,	7. Доска меловая – 1 шт.
- научно-исследовательской работы студентов.	
Учебный корпус №13, аудитория №2.	1. Парты двухместные – 15 шт.;
Учебная аудитория для проведения:	2. Стулья – 30 шт.;
- занятий лекционного типа,	3. Доска меловая – 1 шт.
- практических занятий,	
- занятий семинарского типа,	
- курсового проектирования, - проведения учебной практики,	
- проведения учеоной практики, - групповых и индивидуальных консультаций,	
- групповых и индивидуальных консультации, - текущего контроля и промежуточной аттеста-	
ции,	
- самостоятельной работы,	
- научно-исследовательской работы студентов.	
Центральная научная библиотека имени	
Н.И. Железнова. Читальные залы биб-	
лиотеки	
Общежития. Комната для самоподготов-	
ки	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

После прослушивания каждой лекции студент должен приступить к самостоятельному изучению дисциплины, которое необходимо проводить в порядке, предусмотренном настоящей программой, в соответствии с тематическими планами и с использованием методических материалов по дисциплине. При изучении каждой отдельной темы теоретической части курса, а также при подготовке к практическому занятию рекомендуется составить краткий конспект по учебнику. При возникновении вопросов по изучаемому курсу рекомендуетсяобращаться за консультацией к преподавателю.

На первом практическом занятии все студенты выбирают тему, по которой будут писать реферат. При этом преподаватель следит за равномерностью распределения тем по разделам и по датам защиты рефератов. Защита рефератов производится в виде презентации, в последней трети соответствующего по теме практического занятия. Сам реферат в напечатанном виде сдаётся преподавателю. Время, отводимое на презентацию — 10 минут на каждого докладчика.

К зачету по дисциплине во втором семестре допускаются студенты, написавшие и защитившие реферат (с презентацией) по выбранной теме, получившие зачёт за письменную контрольную работу и предоставившие рефераты (без презентации) по пропущенным лекциям, а также конспекты пропущенных практических занятий.

Сдача зачета проводится одновременно для всех студентов академической группы. При контроле знаний преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы. По окончании ответа на вопросы преподаватель объявляет студенту результаты зачета. В тех случаях, когда ответ был недостаточно полным преподаватель, принимающий зачет, имеет право задать уточняющие и дополнительные вопросы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий:

Студент, пропустивший занятия, обязан написать конспекты по пропущенным темам практических занятий, а также написать рефераты на темы пропущенных лекций. Контрольная работа переписывается в установленное преподавателем время.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Спецификой дисциплины является её инженерно-техническая и в то же время гуманитарная направленность, что требует от студентов прочных знаний в области математики, физики, геометрии, географии, черчения, истории.

На кафедре при преподавании дисциплины применяются следующие методы обучения студентов:

- устное изложение учебного материала на лекциях, сопровождаемое показом и демонстраций макетов, плакатов, слайдов, кинофильмов;
 - проведение практических занятий;
- самостоятельное изучение студентами учебного материала по рекомендованной литературе;
 - опрос студентов по контрольным вопросам;
 - выполнение и защита рефератов студентами.

Выбор методов проведения занятий определяется учебными целями, содержанием учебного материала и временем, отводимым на занятия.

На занятиях в тесном сочетании применяется несколько методов, один из которых выступает ведущим. Он определяет построение и вид занятий.

На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении реферативной работы и расчётно-графического задания.

К средствам обучения по данной дисциплине относятся:

- речь преподавателя;
- технические средства обучения: доска, цветные мелки, маркеры, электронно-вычислительная техника, средства вывода изображений на экран (мониторы, мультипроекторы, телевизоры), тематические материалы к лекциям (презентации);

учебники, учебные пособия, методические рекомендации, справочники;
 Практически все из указанных средств обучения кафедра имеет возможность использовать в настоящее время.

Программу разработали:	1		
Безбородов Ю.Г., д.т.н., доцент	15		
	(подпись)		
	, ,1		
Семенова К.С., к.т.н.	wy -		
	(подпись)		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.О.03 «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» ОПОП ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов» (квалификация выпускника – магистр)

Савельев Александр Валентинович, доцентом кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости ФГБОУ ВО г. Москвы «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», доцентом, кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» ОПОП ВО по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов») разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре землеустройства и лесоводства (разработчики —Безбородов Юрий Германович, заведующий кафедрой землеустройства и лесоводства, д.т.н., доцент, Семенова Кристина Сергеевна, доцент кафедры землеустройства и лесоводства, кандидат технических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.О.03.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» закреплено 6 *компетенций*. Дисциплина «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» составляет 6 зачётных единицы (216 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области землеустройства и кадастров в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» предполагает 8 часов занятий в интерактивной форме.

дисциплине «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» для подготовки магистров по направленности «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов», направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», разработанной автором отвечают предъявленным требованиям.

ОБШИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание ОМД «Актуализация внедрения цифровых технологий в землеустройстве» ОПОП ВО по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов» (квалификация выпускника — магистр) соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

						строительства государственны	
	аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат технических наук, доцент						
		(подпи		«25»08_	2023 г.		
Рецензия ра	ссмотрена на з	аседании кафед	ры землеуст	пройства и ле	есоводства; пр	отокол № 1 от	

Зав. кафедрой Безбородов Ю.Г., д. т. н., доцент ________ «25»__08___2023 г.

«25» 08 2023 г.