федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ И КАДАСТРАХ

Направление подготовки - 21.04.02. Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) – Землеустройство и кадастры

Квалификация - магистр

1.Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины (модуля) «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» является формирование навыков самостоятельной научной работы с использованием информационных технологий, владения современными методами исследований в области землеустройства и кадастров, развитие способностей к анализу, обобщению результатов и подведению итогов научно-исследовательской и творческой деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта: 10.001 Специалист в сфере кадастрового учета (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 666н; регистрационный номер 554).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 21.04.02 – Землеустройство и кадастры курс «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.10.

Для изучения курса «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» необходимы знания по следующим дисциплинам: «Философия и методология науки», «Современные проблемы землеустройства и кадастров», «Информационные компьютерные технологии», «Русский язык в деловой и научной коммуникации». Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы обучающимися при освоении таких дисциплин, как «Территориальное планирование и прогнозирование», «Кадастр недвижимости», «Землеустройство», «Мониторинг и кадастр природных ресурсов», «Автоматизация проектных и кадастровых работ», прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) и производственной преддипломной практики, написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

- Организация взаимодействия территориальных подразделений органа кадастрового учета (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/02.7) Трудовые действия:
- Проведение анализа служебных записок из территориальных подразделений и подготовка разъяснений по затронутым вопросам
 - Организация взаимодействия с многофункциональными центрами
- Организация взаимодействия со структурными подразделениями по вопросам в сфере государственного кадастрового учета
- Оказание консультативной и информационно-методологической поддержки территориальным подразделениям
- Проведение систематического обучения сотрудников территориальных подразделений технологиям использования информационных комплексов ведения ГКН
- Внедрение автоматизированной информационной системы государственного кадастра недвижимости (10.001 Специалист в сфере кадастрового учета. ТФ.- D/03.7)

Трудовые действия:

• Подготовка предложений по развитию и модернизации программно-аппаратного комплекса Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и ГКН

- Внедрение новых программных средств в сфере государственного кадастрового учета
- Проведение мероприятий по объединению сведений Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и Государственного кадастра недвижимости
- Формирование предложений по оснащению подразделения программнотехническими средствами, необходимыми для эксплуатации информационных систем
- Изучение и анализ методов и технологий ведения ГКН, подбор и подготовка методических материалов, касающихся новых технологий ведения ГКН
- Реализация мероприятий по защите информации, обрабатываемой с применением программных средств

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах;
- ПК-5 способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений;
- ПК-6 способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований, исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований

Код и	Код и наиме-	Крит	ерии оценивания	презультатов обу	учения
наимено-	нование ин-	_			
вание уни-	дикатора до-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
версальной	стижения	говый, компе-	_		
компетен-	универсаль-	тенция не			
ции	ных компе-	сформирована)			
	тенций				
		ессиональной деят			ский
ПК-4.	ИД-1 _{ПК-4} –	Не знает: Со-	В основном	Имеет пол-	Творчески и
Способен	Знать: Со-	временных	знает работу	ноту знаний	критически
использо-	временных	аппаратных,	современ-	по работе	владеет работой
вать со-	аппаратных,	программных	ных аппа-	современ-	современных
временные	программных	средств, сете-	ратных,	ных аппа-	аппаратных,
достиже-	средств, сете-	вых техноло-	программ-	ратных,	программных
ния науки и передо-	вых техноло-	гий для поис-	ных средств,	программ-	средств, сете-
вых ин-	гий для поис-	ка и хранения	сетевых	ных средств,	вых технологий
формаци-	ка и хранения	научно-	технологий	сетевых	для поиска и
ОННЫХ	научно-	технической	для поиска и	технологий	хранения науч-
технологий	технической	информации,	хранения	для поиска и	но- технической
в научно-	информации,	отечествен-	научно-	хранения	информации,
исследова-	отечествен-	ного и зару-	технической	научно-	отечественного
тельских	ного и зару-	бежного опы-	информа-	технической	и зарубежного
работах	бежного опы-	та использо-	ции, отече-	информа-	опыта исполь-
	та использо-	вания земли и	ственного и	ции, отече-	зования земли и
	вания земли и	иной недви-	зарубежного	ственного и	иной недвижи-
	иной недви-	жимости.	опыта ис-	зарубежного	мости. Анали-
	жимости.		пользования	опыта ис-	зирует инфор-
			земли и	пользования	мацию и выво-

			иной недвижимости. Но знания не полные.	земли и иной не- движимо- сти.	дит ее для дальнейшей научной работы
	ИД-2 _{ПК-4} — Уметь: Применить современные аппаратные, программные средства и сетевые тезнологии для поиска и хранения научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.	Не умеет: Применить современные аппаратные, программные средства и сетевые тезнологии для поиска и хранения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.	Применяет названные средства не совсем корректно.	Современные информационные средства применяет правильно	Проявляет оперативность и точность в поиске информации
	ИД-3 _{ПК-4} — Владеть: Работой современных аппаратных, программные средства и сетевых систем для поиска и хранения научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.	Не владеет: Работой современных аппаратных, программные средства и сетевых систем для поиска и хранения научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.	Работой современных средств и сетевых систем владеет, но не в полной мере. Количество получаемой информации недостаточно.	Работой современных средств и сетевых систем владеет в полной мере. Количество получаемой информации определяется руководителем, но не самим исполнителем.	Работой современных средств и сетевых систем владеет в полной мере. Количество получаемой информации определяется самостоятельно
ПК-5. Спо-	Тип задач профе ИД-1 _{ПК-5} –	ессиональной деят Не знает: -	тельности: научн Может ис-	о-исследователь Затруднений	ский Знает все спо-
собен ста-	Знать: - спо-	способы ин-	пытывать	в интерпре-	собы интерпре-
вить зада-	собы интер-	терпретации	затруднения	тации и	тации и пред-
чи и выби-	претации и	и представ-	в интерпре-	представле-	ставления ре-

рать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов,	представления результатов научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	ления результатов научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	тации и представлении результатов научных исследований в определенных формах форме	нии результатов научных исследований не испытывает	зультатов научных ис- следований
рефератов, публика- ций и пуб- личных обсужде- ний	ИД-2 _{ПК-5} – Уметь: - сформулировать научную новизну исследований и их практическое значение; - сформулировать предмет и объект исследований; - определять обоснованность и достоверность результатов исследований.	Не умеет: - сформулировать научную новизну исследований и их практическое значение; - сформулировать предмет и объект исследований; - определять обоснованность и достоверность результатов исследований.	Научную новизну предмет и объект исследований, обоснованность и достоверность результатов и их практическое значение представляет неуверенно с ошибками.	Ошибок в представлении результатов исследований не допускает	Умеет представлять результаты исследований, а также апробировать их в любой форме.
	ИД-3 _{ПК-5} — Владеть: - спо- собностью обоснования актуальности исследований, постановкой цели и задач исследования; - способностью представления результатов исследований.	Не владеет: - способно- стью обосно- вания акту- альности ис- следований, постановкой цели и задач исследова- ния; - способно- стью пред- ставления результатов исследова- ний.	Владеет способно- стью обос- нования ак- туальности ,постановки цели и задач исследова- ний, пред- ставления результатов исследова- ний владеет не всегда.	Владеет в принципе способно- стью ставить задачи и вы- бирать ме- тоды иссле- дований, способен интерпрети- ровать и апробиро- вать их ре- зультаты.	Владеет спо- собностью са- мостоятельно ставить задачи и выбирать ме- тоды исследо- ваний, а также интерпретиро- вать и апроби- ровать их ре- зультаты

ПК-6. Спо-	ИД-1 _{ПК-6} —	Не знает: -	Может ис-	Знает спо-	Знания по
собен са-	Знать: -	способы	пытывать	собы фор-	Формулиро-
мостоя-	способы	формулиро-	затруднения	мулирова-	ванию мето-
тельно вы-	формулиро-	вания мето-	в знании	ния методи-	дических ре-
полнять	вания мето-	дических ре-	способов	ческих ре-	комендаций
научно-	дических ре-	комендаций	формулиро-	комендаций	по совершен-
исследова-	комендаций	по совер-	вания мето-	по совер-	ствованию
тельские	по совер-	шенствова-	дических	шенствова-	технологий
разработки с исполь-	шенствова-	нию техно-	рекоменда-	нию техно-	производства
зованием	нию техно-	логий произ-	ций по со-	логий про-	работ в зем-
современ-	логий произ-	водства ра-	вершенство-	изводства	леустройстве
ного обо-	водства ра-	бот в земле-	ванию тех-	работ в зем-	и кадастрах
рудования,	бот в земле-	устройстве и	нологий	леустрой-	дополняет
приборов и	устройстве и	кадастрах	производ-	стве и ка-	способами
методов	кадастрах	, , , _I	ства работ в	дастрах	снижения за-
исследова-	1		земле-	~I-	трат на их
ния в зем-			устройстве и		производство
леустрой-			кадастрах		и повышения
стве и ка-			,,, F		эффективно-
дастрах, составлять					сти.
практиче-	ИД-2 _{ПК-6} –	Не умеет: -	Может ис-	Без затруд-	Умеет форму-
ские реко-	Уметь: -	формулиро-	пытывать	нений фор-	лировать мето-
мендации	формулиро-	вать методи-	затрудне-	мулирует	дические реко-
по исполь-	вать методи-	ческие реко-	ния в фор-	методиче-	мендации по
зованию	ческие реко-	мендации по	мулирова-	ские реко-	совершенство-
результа-	мендации по	совершен-	ния мето-	мендации	ванию техноло-
ных иссле-	совершен-	ствованию	дических	по совер-	гий производ-
дований	ствованию	технологий	рекоменда-	шенствова-	ства работ в
	технологий	производства	ций по со-	нию техно-	землеустрой-
	производства	работ в зем-	вершен-	логий про-	стве и кадаст-
	работ в зем-	леустройстве	ствованию	изводства	pax
	леустройстве	и кадастрах	технологий	работ в зем-	
	и кадастрах		производ-	леустрой-	
			ства работ в	стве и ка-	
			земле-	дастрах	
			устройстве		
			и кадастрах		
	ИД-3 _{ПК-6} –	Не владеет: -	Способно-	В принципе	Владеет спо-
	Владеть: -	способно-	стью само-	владеет	собностью са-
	способно-	стью само-	стоятельно	Способно-	мостоятельно
	стью само-	стоятельно	выполнять	стью само-	выполнять
	стоятельно	выполнять	научно –	стоятельно	научно –
	выполнять	научно – ис-	исследова-	выполнять	следователь-
	научно – ис-	следователь-	тельские	научно –	ские разработки
	следователь-	ские разра-	разработки ,	следова-	, составлять ме-
	ские разра-	ботки;	составлять	тельские	тодические или
	ботки;		методиче-	разработки ,	практические
	- ~	способно-	ские или	составлять	рекомендации
	способно-	стью состав-	практиче-	методиче-	по совершен-
	стью состав-	лять методи-	ские реко-	ские или	ствованию тех-
	лять методи-	ческие или	мендации	практиче-	нологий произ-
	ческие или				

практические рекоменда-	практические рекоменда-	по совер-	ские реко- мендации	водства работ в землеустрой-
рекоменда- ции по со- вершенство- ванию техно- логий произ- водства работ в земле- устройстве и кадастрах	рекоменда- ции по со- вершенство- ванию техно- логий произ- водства работ в земле- устройстве и кадастрах	нию техно- логий про- изводства работ в зем- леустрой- стве и ка- дастрах вла- деет не все-	по совер- шенствова- нию техно- логий про- изводства работ в зем- леустрой- стве и ка-	землеустройстве и кадастрах, а также находить способы повышения эффективности технологий.
		гда	дастрах .	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- знать:
- современное состояние и перспективы научно-технической политики в области землеустройства и кадастров;
 - методологию и методику научных исследований;
 - классификацию научных исследований;
 - сущность и особенности проведения научных исследований;
- порядок финансирования и инвестирования проектно-изыскательской и научной деятельности;
 - пути повышения эффективности организации проектной и научной деятельности;
 - уметь:
 - формулировать цель и задачи исследования;
 - составлять план, программу исследования;
 - разрабатывать технические задания на проведение научных исследований;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;
- представлять итоги проделанной работы в виде научных отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;
 - формулировать выводы научного исследования;
 - владеть:
- навыками профессиональной аргументации и устных выступлений при организации научной деятельности;
 - навыками разработки плана и программы научного исследования;
- методами повышения эффективности проводимой научно-исследовательской работы:
- нормативно-правовой базой регулирования научно-исследовательской деятельности;
- научными методами исследования при выборе лучших вариантов землеустроительных решений.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

Разделы, темы дисциплины	ПК-4	ПК-5	ПК-6	Общее количе-
				ций
Тема 1. Наука и ее роль в развитии земле-	+	+	+	3
устройства и кадастров				
Тема 2. Научное исследование и его этапы	+	+	+	3
Тема 3. Методологические основы научного	+	+	+	3
знания				
Тема 4. Планирование научно-	+	+	+	3
исследовательской работы				
Тема 5. Научная информация: поиск, накоп-	+	+	+	3
ление, обработка				
Тема 6. Техническое и интеллектуальное	+	+	+	3
творчество и его правовая охрана				
Тема 7. Внедрение научных исследований и	+	+	+	3
их эффективность				

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		академических	
	часов		
Виды занятий	по очной	по заочной	
Биды запятии	форме обу-	форме обуче-	
	чения	кин	
	(2 семестр)	(1 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	20	12	
Аудиторные занятия, из них	20	12	
лекции	10	4	
Практическая работа	10	8	
Самостоятельная работа, в т.ч.	88	92	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	25	36	
тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	25 30		
Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	25	36	
Выполнение индивидуальных заданий	22	16	
Подготовка к сдаче дисциплины	16	-	
Контроль	-	4	
Вид итогового контроля	зачет	зачет	

4.2. Лекции

No	Темы лекций и их		академи-	Формируемые
темы	содержание	_	часах	компетенции
		Очная	Заочная	
		форма	форма	
		обуче-	обуче-	
		кин	ния	
1	Наука и ее роль в развитии землеустрой-	2	1	ПК-4, ПК-5,
	ства и кадастров			ПК-6
2	Научное исследование и его этапы	2	0,5	ПК-4, ПК-5,
			,	ПК-6
3	Методологические основы научного зна-	2	0,5	ПК-4, ПК-5,
	ния			ПК-6
4	Планирование научно-исследовательской	1	0,5	ПК-4, ПК-5,
	работы			ПК-6
5	Научная информация: поиск, накопление,	1	0,5	ПК-4, ПК-5,
	обработка			ПК-6
6	Техническое и интеллектуальное творче-	1	0,5	ПК-4, ПК-5,
	ство и его правовая охрана			ПК-6
7	Внедрение научных исследований и их	1	0,5	ПК-4, ПК-5,
	эффективность			ПК-6
	Итого	10	4	

4.3. Практические занятия

3.0			кадемиче-	Формируемые
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование занятия	ских часах	1	компетенции
темы		Очная	Заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Цели и задачи теоретических исследо-	2	2	ПК-4, ПК-5,
	ваний по выбранной проблеме.			ПК-6
2	Создание новых знаний при научных	2	1	ПК-4, ПК-5,
	исследованиях.			ПК-6
3	Цели и задачи экспериментальных ис-	2	1	ПК-4, ПК-5,
	следований.			ПК-6
4	Лабораторные экспериментальные ис-	1	1	ПК-4, ПК-5,
	следования.			ПК-6
5	Производственные экспериментальные	1	1	ПК-4, ПК-5,
	исследования.			ПК-6
6	Информационные системы в научных	1	1	ПК-4, ПК-5,
	исследованиях.			ПК-6
7	Внедрение научных исследований и их	1	1	ПК-4, ПК-5,
	эффективность			ПК-6
	Итого	10	8	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	4.5. Самостоятельная раоота ооучающ	ихся	
Раздел дис-		· ·	демических сов
циплины (тема)	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
Тема1	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
Тема 2	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	3	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
Тема 3	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	3	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
Тема 4	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
Тема 5	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	4
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	4
Тема 6	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	4

	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	3
Тема 7	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	4	3
	Выполнение индивидуальных заданий	4	2
	Подготовка к сдаче дисциплины	4	2
Итого		88	92

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Степанцова Л.В. Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» для направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Мичуринск, Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024.
- 2. Степанцова Л.В. Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по заочной форме по дисциплине «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» для направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Мичуринск, Изд-во. Мичуринского ГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольных работ обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы для обучающихся заочной формы является приобретение основополагающих знаний по методам проведения научных исследований в области землеустройства и кадастров, умений самостоятельной работы.

Задания по выполнению контрольной работы приведены в методических указаниях.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Наука и ее роль в развитии землеустройства и кадастров

Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание». Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития науки. Цель и задачи науки. Субъект и объект науки. Классификация наук. Характерные особенности современной науки. Понятие о земельно-имущественных отношениях. Понятие о землеустройстве и организации территории. Инновации землеустроительных и кадастровых работ. Виды землеустройства.

Тема 2. Научное исследование и его этапы

Определение научного исследования. Цели и задачи научных исследований, их классификация по различным основаниям. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. Формы и методы научного исследования. Теоретический уровень исследования и его особенности. Этапы научно-исследовательской работы. Правильная организация научно-исследовательской работы. Связь проектной и научной деятельности в землеустройстве. Рациональное использование и охрана земель. Понятие о научно-исследовательской работе. Земли сельскохозяйственного назначения и их состав. Понятия землевладение и землепользование. Кадастр недвижимости и его связь с землеустройством.

Тема 3. Методологические основы научного знания

Понятие методологии научного знания. Уровни методологии. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных методов познания. Общелогические, теоретические и эмпирические методы исследования.

Тема 4. Планирование научно-исследовательской работы

Формулирование темы научного исследования. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы. Определение цели и задач исследования. Планирование научного исследования. Рабочая программа и ее структура. Субъект и объект научного исследования. Интерпретация основных понятий. План и его виды. Анализ теоретико-экспериментальных исследований. Формулирование выводов.

Тема 5. Научная информация: поиск, накопление, обработка

Определение понятий «информация» и «научная информация». Свойства информации. Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации и их классификация по различным основаниям. Информационные потоки. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Особенности работы с книгой.

Тема 6. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана

Патент и порядок его получения. Изобретение, полезные модели, промышленные образцы: определения, условия патентоспособности, правовая охрана. Особенности патентных исследований. Последовательность работы при проведении патентных исследований.

Интеллектуальная собственность и ее защита.

Тема 7. Внедрение научных исследований и их эффективность

Процесс внедрения НИР и его этапы. Эффективность научных исследований. Основные виды эффективности научных исследований. Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок. Оценка эффективности исследований.

Структура научно-исследовательской работы. Способы написания текста. Язык и стиль экономической речи. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. Подготовка рефератов и докладов. Подготовка и защита курсовых, дипломных работ. Рецензирование.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	интерактивная форма - презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция – визуализация)
Практические занятия	традиционная форма — выполнение конкретных практических заданий по методам проведения научных исследований в области землеустройства и кадастров.
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых учебных заданий)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам решения задач на практических заня-

тиях — задания для практических занятий; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки обучающегося, формируемые при изучении дисциплины «Методы проведения научных исследований в области землеустройства и кадастров»

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах»

No		Код контро-	Оценочное ср	едство
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	лируемой ком- петенции	наименование	кол-во
1	Тема 1. Наука и ее роль в развитии землеустройства и кадастров	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для за- чета	15 2 9
2	Тема 2. Научное исследование и его этапы	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	15 2 9
3	Тема 3. Методологические основы научного знания	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для за- чета	14 2 9
4	Тема 4. Планирование научно- исследовательской работы	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	14 2 9
5	Тема 5. Научная информация: поиск, накопление, обработка	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	14 2 8
6	Тема 6. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	14 2 8
7	Тема 7. Внедрение научных исследований и их эффективность	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	14 2 8
	Итого		Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для за- чета	100 14 60

6.3. Перечень вопросов для зачета

- 1. Понятие научного знания.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 2. Наука как отрасль знания и ее связь с вопросами этики, эстетики, философии и религии.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)

- 3. Лженаука и признаки «великого» открытия.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 4. Свойства знаний.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 5. Вопросы экономики знаний.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 6. Классификация научно-исследовательских работ.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 7. Выбор направлений научных исследований.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 8. Структура теоретических и экспериментальных работ.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 9. Оценка перспективности научно-исследовательских работ.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 10. Виды и объекты интеллектуальной собственности.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 11. Авторское право (личные неимущественные и имущественные права) .(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 12. Элементы патентного права.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 13. Информационный поиск, оформление и представление результатов научно-исследовательских работ.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 14. Работа со специальной литературой.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 15. Поиск, накопление и обработка научно-технической информации.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 16. Методы информационного поиска.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 17. Источники научно-технической информации.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 18. Поиск научно-технической литературы.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 19. Структура научно-исследовательской работы.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 20. Правила оформления научно-исследовательских работ.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 21. Законы и формы мышления (мышление, понятие, абстракция) .(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 22. Законы и формы мышления (сравнение, индукция и дедукция, анализ и синтез).(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 23. Законы и формы мышления (обобщение, аналогия, гипотеза).(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 24. Методология исследований.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 25. Задачи теоретических исследований.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 26. Методология и классификация экспериментальных исследований.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 27. Методы физических измерений.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 28. Средства измерений и их классификация.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 29. Метрологические характеристики средств измерений.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 30. Анализ экспериментальных данных.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 31. Элементы математической статистики.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 32. Методы корреляционного и регрессионного анализа.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 33. Математические методы оптимизации эксперимента.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 34. Изобретательское творчество.(ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 35. Методы изобретательского творчества. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 36. Анализ современного этапа мирового развития. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 37. Обоснование необходимости научного познания и решения фундаментальных и прикладных проблем. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 38. Определение места науки и научного обслуживания, как отрасли непроизводственной сферы в национальной экономической системе. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 39. Понятия «научная», «научно-техническая» и «инновационная» деятельность. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 40. Общая характеристика научно-производственного цикла. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 41.Организация научно-исследовательской работы в России. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 42.Организация научно-исследовательской работы за рубежом. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 43. Управление в сфере науки в России. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 44. Управление в сфере науки за рубежом. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)

- 45.Учёные степени и учёные звания за рубежом. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 46.Учёные степени и учёные звания в России. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 47. Высшее образование за рубежом. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 48.Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 49. Роль и значение высшего образования в современной России. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 50.Виды высших учёбных заведений в России и их научный потенциал. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 51. Университеты Дальнего Востока, их научная направленность. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 52. Роль государства в подготовке квалифицированных кадров. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 53.Проблемы получения высшего образования в РФ. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 54. Конкуренция на рынке образовательных услуг. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 55.Институциальная автономия и проблема управления в высшем образовании. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 56. Физкультура и спорт в системе обеспечения здоровья студентов ВУЗа. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 57. Понятие науки и классификация наук. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 58.Научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 59.Понятие метода и методологии научного исследования. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
 - 60. Этапы научно-исследовательской работы. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)

6.4. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов).

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные сред-
ния компетен-	1 1	ства
ций		(кол-во баллов)
ций Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	Творчески и критически владеет работой современных аппаратных, программных средств, сетевых технологий для поиска и хранения научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. Анализирует информацию и выводит ее для дальнейшей научной работы Проявляет оперативность и точность в поиске информации Работой современных средств и сетевых систем владеет в полной мере. Количество получаемой информации определяется самостоятельно Знает все способы интерпретации и представления результатов научных исследований Умеет представлять результаты исследований, а также апробировать их в любой форме. Владеет способностью самостоятельно ставить за-	(кол-во баллов) Тестовые задания (35-40) Реферат (5-10) Вопросы для зачета (35-50)
	дачи и выбирать методы исследований, а также ин-	

	~	
	терпретировать и апробировать их результаты Знания по Формулированию методических рекомендаций по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах дополняет способами снижения затрат на их про-	
	изводство и повышения эффективности. Умеет формулировать методические рекоменда- ции по совершенствованию технологий производ-	
	ства работ в землеустройстве и кадастрах Владеет способностью самостоятельно выполнять	
	научно -исследовательские разработки, состав-	
	лять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий производ-	
	ства работ в землеустройстве и кадастрах, а также находить способы повышения эффективности	
	технологий	
Базовый (50 -74 балла) — «за-	Имеет полноту знаний по работе современных аппаратных, программных средств, сетевых техно-	Тестовые задания (20 - 35)
чтено»	логий для поиска и хранения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта	Реферат (1 - 5)
	использования земли и иной недвижимости.	Вопросы для зачета (29 - 34)
	Современные информационные средства применяет правильно	
	Работой современных средств и сетевых систем владеет в полной мере. Количество получаемой	
	информации определяется руководителем, но не самим исполнителем.	
	Затруднений в интерпретации и представлении результатов научных исследований не испытывает	
	Ошибок в представлении результатов исследований не допускает	
	Владеет в принципе способностью ставить задачи и	
	выбирать методы исследований способен интерпретировать и апробировать их результаты.	
	Знает способы формулирования методических рекомендаций по совершенствованию технологий	
	производства работ в землеустройстве и кадастрах	
	Без затруднений формулирует методические рекомендации по совершенствованию технологий	
	производства работ в землеустройстве и кадастрах В принципе владеет способностью самостоятельно	
	выполнять научно-следовательские разработки,	
	составлять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий про-	
	изводства работ в землеустройстве и кадастрах.	
Пороговый	В основном знает работу современных аппарат-	Тестовые задания
(35 - 49 баллов)	ных, программных средств, сетевых технологий	(10 - 19)
«зачтено»	для поиска и хранения научно-технической ин-	Реферат (1) Вопросы для заче-
	формации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости. Но	та (24 -29)
	знания не полные.	
	Применяет названные средства не совсем кор-	

ректно.

Работой современных средств и сетевых систем владеет, но не в полной мере. Количество получаемой информации недостаточно.

Может испытывать затруднения в интерпретации и представлении результатов научных исследований в определенных формах форме

Научную новизну предмет и объект исследований, обоснованность и достоверность результатов и их практическое значение представляет неуверенно с ошибками.

Владеет способностью обоснования актуальности, постановки цели и задач исследований, представления результатов исследований владеет не всегда.

Может испытывать затруднения в знании способов формулирования методических рекомендаций по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах

Может испытывать затруднения в формулирования методических рекомендаций по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах Способностью самостоятельно выполнять научно —исследовательские разработки составлять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах владеет не всегда

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не зачтено»

Не знает: Современных аппаратных, программных средств, сетевых технологий для поиска и хранения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.

Не умеет: Применить современные аппаратные, программные средства и сетевые технологии для поиска и хранения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.

Не владеет: Работой современных аппаратных, программные средства и сетевых систем для поиска и хранения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.

Не знает: способы интерпретации и представления результатов научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсужлений

Не умеет: сформулировать научную новизну исследований и их практическое значение; сформулировать предмет и объект исследований; определять обоснованность и достоверность результатов исследований.

Тестовые задания (0 - 9) Реферат (0) Вопросы для зачета (0 - 25) Не владеет: способностью обоснования актуальности исследований, постановкой цели и задач исследования; способностью представления результатов исследований. Не знает: способы формулирования методических рекомендаций по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах. Не умеет: формулировать методические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах

Не владеет: способностью самостоятельно выполнять научно — исследовательские разработки; способностью составлять методические или практические рекомендации по совершенствованию технологий производства работ в землеустройстве и кадастрах.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

1. Степанцова Л. В. УМК по дисциплине «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры – Издательство Мичуринский ГАУ. - Мичуринск, 2022.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для академического бакалавриата / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 132 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03541-4. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/1DE7B99B-A4F3-45C4-AB5C-6DE809EA8C10.
- 2. Степанцова Л. В. УМК по дисциплине «Основы научных исследований в кадастре недвижимости» для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (утверждено учебно-методическим советом университета протокол № 1 от 30 августа 2016 г.) / Л.В. Степанцова Издательство Мичуринский ГАУ. Мичуринск, 2024.
- 3. Тимербаев, Н. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие / Р. Г. Сафин, Казан. гос. технол. ун-т, Н. Ф. Тимербаев. Казань: КГТУ, 2008. 82 с.: ил. 82 с. ISBN 978-5-7882-0538-0 Режим доступа: https://rucont.ru/efd/229698.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Степанцова Л.В. Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Методы проведения научных исследований в области землеустройства и кадастров» для направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Мичуринск, Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024.
- 2. Степанцова Л.В. Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по заочной форме по дисциплине «Методы проведения научных исследова-

ний в области землеустройства и кадастров» для направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры. - Мичуринск, Изд-во. Мичуринского ГАУ, 2024.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименова- ние	Разра- ботчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю- щего документа (при наличии)
Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирус- ное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для биз- неса	АО «Ла- боратория Касперско- го» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=415165	Сублицензи- онный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис- Стандартный - Офисный па- кет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Офисный па- кет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /306668/?sphrase _id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия:

				бессрочно
Операцион- ная система «Альт Образова- ние»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303262/?sphrase _id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свобод- но распро- страняемое	-	-
FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorp oration	Свобод- но распро- страняемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Пакет прикладных программ для персональных компьютеров, включающий в себя отдельные программные модули для решения геодезических задач.
- 2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения лабораторных и расчетно-графических работ, записанные на электронных носителях (CD,DVD и др.)
 - 3. HTTP://WWW.AGR.RU
 - 4. HTTP://WWW.CREDO.NSUYS.BY

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com

- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Циф-	Виды учебной ра-	Формируемые компетенции	ИДК
	ровые тех-	боты, выполняемые с		
	нологии	применением цифро-		
		вой технологии		
1.	Облачные	Лекции	ПК-4	ИД-1
	технологии	Практические занятия	111\(-4	ИД-1
2.	Большие	Лекции	THE 6	ип 2
	данные	Практические занятия	ПК-6	ИД-3

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимся проводятся в закреплённых за кафедрой «Ландшафтной архитектуры землеустройства и кадастров» в аудиториях для практических и лабораторных занятий и лекционной аудитории, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом ЭИОС университета.

Необходимый для реализации программы магистратуры перечень материально-технического обеспечения.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (3/301):

- 1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115);
- 2. Экран на штативе (инв. № 1101047182);
- 3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037);
- 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (4/11):

- 1. Шкаф-витрина (инв.№41013601893)
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (3/212):
 - 1. Компьютер (инв. № 41013401557)
 - 2. Кулер Ecotronic (инв. № 410136002137)

3. Ноутбук (инв. № 1101041624)

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). Оснащенность учебной аудитории для самостоятельной работы (3/239 б):
- 1. Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
 - 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
 - 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)
 - 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)
 - 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
 - 7. Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);
 - 8. Pocpeectp (https://rosreestr.ru/site/).

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы проведения научных исследований в землеустройстве и кадастрах» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 г № 945.

Автор: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор биологических наук, доцент _ Степанцова Л.В.

Рецензент: заведующий кафедрой технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, доцент, кандидат с.-х. наук Данилин С.Н.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 9 от 09.04.2021 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол $N \ge 8$ от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от «16» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 9 от 08.04.2022 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от 18 апреля 2022г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол. Протокол № 11 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 11 от 19 июня 2023г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 года.

Программа рассмотрена и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агро-

экологии" протокол № 7 от 2 января 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №_9__ от « 18 » апреля 2017 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа рассмотрена и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" протокол № 6 от 9 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № $_9$ _ от « 16 » апреля 2018 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" (протокол № 7 от 12.03.2019 г).