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 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 21.04.02 - Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) – Землеустройство и кадастры

Квалификация - магистр

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид практики, способы и формы проведения	3
2. Планируемые результаты обучения при прохождении	
практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения	
образовательной программы	5
3. Место практики в структуре образовательной программы	18
4. Объем практики и ее продолжительность	20
5. Содержание практики	21
6. Формы отчетности по практике	23
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
аттестации обучающихся по практике	25
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет»,	
необходимых для проведения практики	29
9. Перечень информационных технологий, используемых при	
проведении практики, включая перечень программного обеспечения и	
информационных справочных систем	30
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения	
практики	31
Приложения	34

1 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики — учебная. Тип учебной практики — Учебная практика научноисследовательская работа. Способ проведения практики — стационарная и выездная. Форма проведения практики — дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Учебная практика научно-исследовательская работа, является составной частью ОПОП ВО направления подготовки 21.043.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) — Землеустройство и кадастры. Практика включена в Блок 2. «Практики» вариативная часть Б2.О.03(У) «Учебная практика научно-исследовательская работа».

Целью учебной практики научно-исследовательской работы - закрепление и углубление знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных рабочим учебным планом; приобретение опыта практической и научно-исследовательской работы по выполнению конкретных видов работ, требуемых профессиональных компетенций.

В соответствии с учебным планом по данному направлению подготовки учебная практика научно-исследовательская работа обучающихся направлена на формирование профессиональных компетенций с целью подготовки обучающихся к решению задач профессиональной деятельности, а также следующих научно-исследовательских задач:

- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач;
- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей;
- закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин;
 - изучение проектной и технологической документации по выполняемым видам работ;
 - изучение инструкций в области земельного кадастра;
- приобретение профессиональных навыков выполнения работ по направлению полготовки:
- ознакомление: со структурой и учебной программой предприятия с вопросами организации и планирования производства, с технологией основных видов работ, с вопросами обеспечения безопасности жизнедеятельности при выполнении работ, а также изучение передовых методов труда и приобретение опыта организационной работы;
- изучение базы предприятия, организации, лаборатории и пр. (работа в архивах, участие в экспедициях, выезды на объекты, участие в проведении экспериментальных исследований);
- изучение программ и методик, применяемых в работе предприятия, организации, лаборатории и пр.;
- подготовить обучающихся к решению задач научно-исследовательского характера и к выполнению выпускной квалификационной работы;
- получение обучающимися навыков самостоятельного проведения экспериментальных исследований с участием в выполнении конкретных научных разработок.
- разработка и осуществление экспериментальных и пилотных проектов, анализ результатов их внедрения;
- сбор, обработка, анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы;

- подготовка отчета о прохождении Учебной практики научно-исследовательской работы и научных публикаций.

Требования к организации учебной практики научно-исследовательской работы определены следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- приказ Минобрнауки России. Минпросвщения России №885/390 от 05.08.2020 «О практической подготовки обучающихся»;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 945 от 11.08.2020;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, соответствует следующему профессиональному стандарту: 10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета (утвержден приказом Минтруда России от 29 сентября 2015 г. № 666н).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Данный тип практики проводится в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности , установленных во ФГОС по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 945 от 11.08.2020.

Учебная практика научно-исследовательская работа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, утвержденным ректором от 23.09.2016.

Продолжительность рабочего дня при прохождении учебной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК Р Φ).

Учебная практика научно-исследовательская работа для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — может быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения учебной практики научно-исследовательской работы обучающийся должен освоить следующие *трудовые функции и действия*:

Осуществление кадастрового деления территории Российской Федерации (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета $T\Phi$ - A/02.6)

Трудовые действия:

- осуществление кадастрового деления кадастрового округа на кадастровые районы и кадастрового деления кадастровых районов кадастрового округа на кадастровые кварталы, в том числе проведение пространственного анализа в целях устранения пересечений и разрывов границ единиц кадастрового деления;
 - внесение утвержденного кадастрового деления в программный комплекс ГКН;
 - выгрузка необходимых слоев, содержащихся в программном комплексе ГКН.

Проведение работ по внесению в ГКН сведений о прохождении государственной границы Российской Федерации, границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особых экономических зонах (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета ТФ - А/03.6)

Трудовые действия:

- проверка документов о прохождении государственной границы Российской Федерации, о границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особых экономических зонах, поступивших в порядке информационного взаимодействия;
- внесение сведений, поступивших в порядке информационного взаимодействия, о прохождении государственной границы Российской Федерации, о границах объектов землеустройства, зонах с особыми условиями использования территорий, территориях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особых экономических зонах.

Прием документов для оказания государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета $T\Phi$ - B/01.6)

Трудовые действия:

- проверка документа, удостоверяющего личность;
- прием документов от заявителя в бумажном и электронном виде;
- формирование учетного дела;
- сканирование документов и привязка электронных образов документов к электронному учетному делу;

- регистрация запроса/заявления в автоматизированной информационной системе;
- прием и регистрация документов на внесение сведений в государственный кадастр недвижимости, поступающих посредством почтового отправления;
- передача учетных дел по реестру в установленном порядке в соответствующий орган кадастрового учета или в орган, осуществляющий государственную регистрацию права;
- выдача (направление) документов по результатам осуществления учетных действий, рассмотрения запроса о предоставлении сведений, внесенных в ГКН, и запросов сведений ЕГРП;
- регистрация и удостоверение подготовленных по результатам запроса/заявления исходящих документов и выдача их заявителю.

Ведение государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета $T\Phi$ - B/02.6)

Трудовые действия:

- подготовка и направление запросов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, органы технической инвентаризации на предоставление документов, необходимых для осуществления государственного кадастрового учета и для предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости;
- внесение сведений, поступивших в порядке внутриведомственного взаимодействия;
- Рассмотрение заявлений/запросов и документов, поступивших с ними и необходимых для осуществления кадастровых действий: проверка представленных документов на предмет отсутствия оснований для отказа или приостановления кадастровых действий, включая проведение пространственного анализа сведений ГКН;
- подготовка протокола проверки документов в соответствии с кадастровыми процедурами;
 - принятие решения по результатам выполнения кадастровых процедур;
- направление документов по результатам рассмотрения заявления о кадастровом учете и документов, необходимых для осуществления кадастрового учета, для выдачи/отправки заявителю;
 - формирование архива документов ГКН, в том числе в электронном виде;
- осуществление проверки внесенных данных, в том числе пространственный анализ сведений ГКН;
- выявление и исправление технических ошибок, допущенных при ведении ГКН, кадастровых ошибок в сведениях ГКН и подготовка соответствующих протоколов и решений;
 - систематизация и ведение архива кадастровых дел на бумажном носителе.

Предоставление сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП) (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета $T\Phi$ - B/03.6)

Трудовые действия:

- прием и регистрация документов на предоставление сведений, внесенных в ГКН, и прием и регистрация документов на предоставление сведений из ЕГРП, а также выдача

документов по результатам рассмотрения запросов о предоставлении сведений;

- сканирование документов и привязка электронных образов документов к электронному запросу о предоставлении государственной услуги (далее запрос) в программном комплексе;
- рассмотрение запроса и документов, необходимых для предоставления государственных услуг;
- подготовка документов по результатам рассмотрения запроса в виде, определенном органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений:
- формирование почтового отправления, его передача в организацию федеральной почтовой связи;
 - выдача (направление) документов по результатам рассмотрения запроса;
- формирование почтового отправления, его передача в организацию почтовой связи:
- получение уведомления о вручении отправления и передача уведомления в уполномоченное структурное подразделение.

Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета $T\Phi$ - B/04.6)

Трудовые действия:

- анализ документов, послуживших основанием для расчета кадастровой стоимости;
- анализ сведений об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости;
- подготовка акта расчета кадастровой стоимости объекта недвижимости средствами автоматизированной информационной системы по ведению ГКН;
 - проверка акта определения кадастровой стоимости объекта недвижимости;
 - внесение кадастровой стоимости объектов недвижимости в ГКН.

Ведение информационного и межведомственного взаимодействия органа кадастрового учета с органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления (10.001 - Специалист в сфере кадастрового учета $T\Phi$ - C/02.6)

Трудовые действия:

- обеспечение сопровождения информационного взаимодействия при ведении ГКН;
- прием и регистрация документов, поступивших в порядке информационного взаимодействия от органов государственной власти и органов местного самоуправления для внесения сведений в ГКН;
- информационное взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления в рамках действующего законодательства Российской Федерации;
- анализ сведений, поступивших в порядке информационного взаимодействия либо межведомственного взаимодействия, на соответствие требованиям действующего законодательства;
- формирование уточняющих межведомственных запросов в органы государственной власти и органы местного самоуправления в случае выявления в

документах несоответствий требованиям действующего законодательства либо отсутствия необходимых для государственного кадастрового учета документов;

- внесение сведений в программный комплекс ГКН на основании документов, поступивших в порядке информационного взаимодействия.

Обучающийся, освоивший программу учебной практики, должен обладать следующими компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров;
- ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности;
- ПК-4 Способен использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах;
- ПК-5 Способен ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений;
- ПК-6 Способен 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.

УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не знает методы	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
Способен	' '		методы	методы	методы
	Знает методы	системного и	* *	, ,	, ,
осуществл	системного и	критического	системного и	системного и	системного и
ЯТЬ	критического	анализа;	критического	критического	критического
критическ	анализа;	методики	анализа;	анализа;	анализа;
ий анализ	методики	разработки	методики	методики	методики
проблемны	разработки	стратегии	разработки	разработки	разработки
х ситуаций	стратегии	действий для	стратегии	стратегии	стратегии
на основе	действий для	выявления и	действий для	действий для	действий для
системного	выявления и	решения	выявления и	выявления и	выявления и
подхода,	решения	проблемной	решения	решения	решения
вырабатыв	проблемной	ситуации	проблемной	проблемной	проблемной
ать	ситуации		ситуации	ситуации	ситуации
стратегию	ИД-2 _{УК-1} –	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
действий	Умеет	применять	применять	применять	применять
	применять	методы	методы	методы	методы
	методы	системного	системного	системного	системного
	системного	подхода и	подхода и	подхода и	подхода и
	подхода и	критического	критического	критического	критического
	критического	анализа	анализа	анализа	анализа

-					
	анализа	проблемных	проблемных	проблемных	проблемных
	проблемных	ситуаций в	ситуаций в	ситуаций в	ситуаций в
	ситуаций в	практической	практической	практической	практической
	практической	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;
	деятельности	разрабатывать	разрабатыват	разрабатыват	разрабатывать
	;	стратегию	Ь	Ь	стратегию
	разрабатыват	действий,	стратегию	стратегию	действий,
	Ь	принимать	действий,	действий,	принимать
	стратегию	конкретные	принимать	принимать	конкретные
	действий,	решения для ее	конкретные	конкретные	решения для ее
	принимать	реализации	решения для	решения для	реализации
	конкретные		ee	ee	
	решения для		реализации	реализации	
	ee				
	реализации				
	ИД-3 _{УК-1} –	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо	Отлично владеет
	Владеет	методологией	методологией	владеет	методологией
	методологией	системного и	системного и	методологией	системного и
	системного и	критического	критического	системного и	критического
	критического	анализа	анализа	критического	анализа
	анализа	проблемных	проблемных	анализа	проблемных
	проблемных	ситуаций;	ситуаций;	проблемных	ситуаций;
	ситуаций;	методиками	методиками	ситуаций;	методиками
	методиками	постановки	постановки	методиками	постановки цели,
	постановки	цели,	цели,	постановки	определения
	цели,	определения	определения	цели,	способов
	определения	способов	способов	определения	ее достижения,
	способов	ее достижения,	ee	способов	разработки
	ee	разработки	достижения,	ee	стратегий
	достижения,	стратегий	разработки	достижения,	действий.
	разработки	действий.	стратегий	разработки	
	стратегий		действий.	стратегий	
	действий.			действий.	
l	1 , ,		1	1	

УК-3.	ИД-1 _{УК-3} –	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
Способен	Знает	методики	методики	методики	методики
организов	методики	формирования	формировани	формировани	формирования
ывать и	формировани	команд;	я команд;	я команд;	команд;
руководить	я команд;	методы	методы	методы	методы
работой	методы	эффективного	эффективног	эффективног	эффективного
команды,	эффективног	руководства	0	О	руководства
вырабатыв	0	коллективами;	руководства	руководства	коллективами;
ая	руководства	основные	коллективами	коллективами	основные теории
командную	коллективами	теории	;	;	лидерства и
стратегию	;	лидерства и	основные	основные	стили
для	основные	стили	теории	теории	руководства
достижени	теории	руководства	лидерства и	лидерства и	
Я	лидерства и		стили	стили	
поставленн	стили		руководства	руководства	
ой	руководства				
цели	ИД-2 _{УК-3} –	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
	Умеет	разрабатывать	разрабатыват	разрабатыват	разрабатывать
	разрабатыват	план групповых	ь план	ь план	план групповых
	ь план	И	групповых и	групповых и	И

групповых и организацион ных коммуникаци й при подготовке и выполнении проекта; сформулиров ать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатыват ь командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	организационны х коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	организацион ных коммуникаци й при подготовке и выполнении проекта; сформулиров ать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатыват ь командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	организацион ных коммуникаци й при подготовке и выполнении проекта; сформулиров ать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатыват ь командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.
ИД-3ук-3 — Владеет умением анализироват ь, проектироват ь и организовыва ть межличностн ые, групповые и организацион ные коммуникаци и в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	Не владеет анализировать, проектировать и организовывать межличностные , групповые и организационны е коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	Слабо владеет анализироват ь, проектироват ь и организовыва ть межличностн ые, групповые и организацион ные коммуникаци и в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	Хорошо владеет анализироват ь, проектироват ь и организовыва ть межличностн ые, групповые и организацион ные коммуникаци и в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	Отлично владеет анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом

УК-6.	ИД-1 _{УК-6} –	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
Способен	Знает	методики	методики	методики	методики
определять	методики	самооценки,	самооценки,	самооценки,	самооценки,
И	самооценки,	самоконтроля	самоконтроля	самоконтроля	самоконтроля и
реализовы	самоконтроля	И	И	И	саморазвития с
вать	И	саморазвития с	саморазвития	саморазвития	использованием
приоритет	саморазвития с	использование	c	c	подходов
Ы	использование	м подходов	использовани	использовани	здоровьесбереже
собственно	м подходов	здоровьесбере	ем подходов	ем подходов	ния
й	здоровьесбере	жения	здоровьесбер	здоровьесбер	
деятельнос	жения		ежения	ежения	
ти и	ИД-2 _{УК-6} –	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
способы ее	Умеет решать	решать задачи	решать	решать	решать задачи
совершенс	задачи	собственного	задачи	задачи	собственного
твования	собственного	личностного и	собственного	собственного	личностного и
на основе	личностного и	профессиональ	личностного	личностного	профессионально
самооценк	профессиональ	ного развития,	И	И	го развития,
И	ного развития,	определять и	профессиона	профессиона	определять и
	определять и	реализовывать	льного	льного	реализовывать
	реализовывать	приоритеты	развития,	развития,	приоритеты
	приоритеты	совершенствов	определять и	определять и	совершенствован
	совершенствов	ания	реализовыват	реализовыват	ия собственной
	ания	собственной	ь приоритеты	ь приоритеты	деятельности;
	собственной	деятельности;	совершенство	совершенство	применять
	деятельности;	применять	вания	вания	методики
	применять	методики	собственной	собственной	самооценки и
	методики	самооценки и	деятельности;	деятельности;	самоконтроля;
	самооценки и	самоконтроля;	применять	применять	применять
	самобитроля;	применять	методики	методики	методики,
	применять	методики,	самооценки и	самооценки и	позволяющие
	методики,	позволяющие	самоконтроля	самоконтроля	улучшить и
	позволяющие	улучшить и	; применять	; применять	сохранить
		сохранить	методики,	методики,	здоровье в
	улучшить и сохранить	здоровье в	позволяющие	позволяющие	процессе
	-	процессе	улучшить и	улучшить и	жизнедеятельнос
	, , <u>1</u>	жизнедеятельн	сохранить	сохранить	ти
	процессе жизнедеятельн	ости	здоровье в	здоровье в	111
	ости	oun	процессе	процессе	
	OCIN		жизнедеятель	жизнедеятель	
			ности	ности	
	ИД-3 _{УК-6} –	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо	Отлично владеет
	Владеет	технологиями	технологиями	владеет	технологиями и
	технологиями	и навыками	и навыками	технологиями	навыками
	и навыками	управления	управления	и навыками	управления своей
	управления	своей	своей	управления	познавательной
	своей	познавательно	познавательн	своей	деятельностью
	познавательно	й	ой	познавательн	и ее
	й	деятельностью	деятельность	ой	совершенствован
	деятельностью	и ее	Ю	деятельность	ия на основе
	и ее	совершенствов	и ее	Ю	самооценки,
	совершенствов	ания на основе	совершенство	и ее	самоконтроля и
	ания на основе	самооценки,	вания на	совершенство	принципов
	самооценки,	самоконтроля	основе	вания на	самообразования
	самобитроля	и принципов	самооценки,	основе	в течение всей
	Cameren poin	<u>r</u> 3	1,	<u> </u>	

и принципо	в самообразован	самоконтроля	самооценки,	жизни, в том
самообразова	ия в течение	и принципов	самоконтроля	числе с
ия в течени	е всей жизни, в	самообразова	и принципов	использованием
всей жизни,	в том числе с	ния в течение	самообразова	здоровьесберега
том числе	с использование	всей жизни, в	ния в течение	ющих подходов и
использовани	м здоровье	том числе с	всей жизни, в	методик.
м здорові	е сберегающих	использовани	том числе с	
сберегающих	подходов и	ем здоровье	использовани	
подходов	и методик.	сберегающих	ем здоровье	
методик.		подходов и	сберегающих	
		методик.	подходов и	
			методик.	

ОПК-1.	ИД-1 _{ОПК-1} –	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
Способен	Знает	принципы	принципы	принципы	принципы
решать	принципы	программного	программног	программног	программного
производствен	программног	моделирования	0	0	моделирования
ные задачи	0	отдельных	моделирован	моделирован	отдельных
и/или	моделирован	фрагментов	ия отдельных	ия отдельных	фрагментов
осуществлять	ия	процесса выбора	фрагментов	фрагментов	процесса выбора
научно-	отдельных	оптимального	процесса	процесса	оптимального
исследователь	фрагментов	варианта для	выбора	выбора	варианта для
скую	процесса	конкретных	оптимального	оптимального	конкретных
деятельность	выбора	условий	варианта для	варианта для	условий
на основе	оптимальног		конкретных	конкретных	J
фундаменталь	о варианта		условий	условий	
ных	для				
знаний в	конкретных				
области	условий				
землеустройст	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
ва и кадастров	Умеет	использовать	использовать	использовать	использовать
	использовать	фундаментальны	фундаментал	фундаментал	фундаментальны
	фундаментал	е знания	ьные знания	ьные знания	е знания
	ьные знания	профессиональн	профессиона	профессиона	профессионально
	профессиона	ой деятельности	льной	льной	й деятельности
	льной	для решения	деятельности	деятельности	для решения
	деятельности	конкретных	для решения	для решения	конкретных задач
	для решения	задач в	конкретных	конкретных	В
	конкретных	землеустройстве	задач в	задач в	землеустройстве
	задач в	и кадастрах;	землеустройс	землеустройс	и кадастрах;
	землеустройс	анализировать	тве и	тве и	анализировать
	тве и	причины	кадастрах;	кадастрах;	причины
	кадастрах;	снижения	анализироват	анализироват	снижения
	анализироват	качества	ь причины	ь причины	качества
	ь причины	технологических	снижения	снижения	технологических
	снижения	процессов и	качества	качества	процессов и
	качества	предлагает	технологичес	технологичес	предлагает
	технологичес	эффективные	ких	ких	эффективные
	ких	способы	процессов и	процессов и	способы
	процессов и	повышения	предлагает	предлагает	повышения
	предлагает	качества	эффективные	эффективные	качества
	эффективные	производства	способы	способы	производства
	способы	работ при	повышения	повышения	работ при
	повышения	выполнении	качества	качества	выполнении

	качества производства работ при выполнении различных технологичес ких операций ИД-3 _{OПK-1} –	различных технологических операций Не владеет	производства работ при выполнении различных технологичес ких операций	производства работ при выполнении различных технологичес ких операций	различных технологических операций
	Владеет навыками	навыками использования	навыками использовани	владеет навыками	навыками использования
	использован	современных	Я	использовани	современных
	ия	инструментов и	современных	Я	инструментов и
	современных	методов	инструментов	современных	методов
	инструменто	планирования и	и методов	инструментов	планирования и
	в и методов	контроля	планирования	и методов	контроля
	планировани я и контроля	проектов, связанных с	и контроля проектов,	планирования и контроля	проектов, связанных с
	проектов,	осложнениями,	связанных с	проектов,	осложнениями,
	связанных с	возникающими	осложнениям	связанных с	возникающими
	осложнениям	при	и,	осложнениям	при производстве
	и,	производстве	возникающи	И,	работ в области
	возникающи	работ в области	ми при	возникающи	профессионально
	ми при	профессиональн	производстве	ми при производстве	й деятельности.
	производстве работ в	ой деятельности.	работ в области	работ в	
	работ в области		профессиона	области	
	профессиона		льной	профессиона	
	льной		деятельности.	льной	
	деятельности			деятельности.	
ОПК-3.	ИД-1 _{ОПК-3} –	Не знает, как	Слабо знает,	Хорошо знает,	Отлично знает, как
Способен	Знает, как	осуществлять	как	как	осуществлять
осуществлять	осуществлят	поиск,	осуществлять	осуществлять	поиск,
поиск,	ь поиск,	анализировать и	поиск,	поиск,	анализировать и
обработку и	анализироват	отбирать	анализироват	анализироват	отбирать
анализ	ь и отбирать	необходимую	ь и отбирать	ь и отбирать	необходимую
информации	необходиму	информацию,	необходимую	необходимую информацию,	информацию,
для принятия решений в	ю информацию	организовывать, преобразовывать	информацию, организовыва	информацию, организовыва	организовывать, преобразовывать,
решений в	информацию	преобразовывать	opi annoobbiba	opi annoonina	преобразовывать,

ОПК-3.	ИД-1 _{ОПК-3} –	Не знает, как	Слабо знает,	Хорошо знает,	Отлично знает, как
Способен	Знает, как	осуществлять	как	как	осуществлять
осуществлять	осуществлят	поиск,	осуществлять	осуществлять	поиск,
поиск,	ь поиск,	анализировать и	поиск,	поиск,	анализировать и
обработку и	анализироват	отбирать	анализироват	анализироват	отбирать
анализ	ь и отбирать	необходимую	ь и отбирать	ь и отбирать	необходимую
информации	необходиму	информацию,	необходимую	необходимую	информацию,
для принятия	Ю	организовывать,	информацию,	информацию,	организовывать,
решений в	информацию	преобразовывать	организовыва	организовыва	преобразовывать,
научной и	,	,	ть,	ть,	сохранять и
практической	организовыв	сохранять и	преобразовыв	преобразовыв	обрабатывать ее
деятельности	ать,	обрабатывать ее	ать,	ать,	
	преобразовы		сохранять и	сохранять и	
	вать,		обрабатывать	обрабатывать	
	сохранять и		ee	ee	
	обрабатыват				
	ь ее				
	ИД-2 _{ОПК-3} –	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
	Умеет	обосновывать	обосновывать	обосновывать	обосновывать
	обосновыват	свою	свою	свою	свою
	ь свою	мировоззренческ	мировоззренч	мировоззренч	мировоззренческ
	мировоззрен	ую и	ескую и	ескую и	ую и социальную

	1
	озиции и
	рименять
	риобретенные
	нания в
	бластях, не
	вязанных с
	рофессионально
	деятельностью;
	пределять
	сновные
деятельность определять ю; на	аправления
ю; основные определять определять ра	азвития
	нновационных
	ехнологий в
направления инновационных развития развития зе	емлеустройстве
развития технологий в инновационн инновационн и	кадастрах
инновационн землеустройстве ых ых	
ых и кадастрах технологий в технологий в	
технологий в землеустройс землеустройс	
землеустройс тве и тве и	
тве и кадастрах кадастрах	
кадастрах	
	тлично владеет
	авыками оценки
	нновационных
оценки инновационных инновационн оценки ри	исков принятия
	ешений в
	аучной
принятия научной решений в принятия и	практической
	еятельности;
pomonim 2 1 1	авыками
	азработки
	нновационных
	одходов в
	онкретных
	ехнологиях с
,	омощью
puspuse ikii	омощью
	ехнологий,
	рограммных
	рограммных родуктов и
	родуктов и соинформацион
	ых систем,
	ых систем, бработки
	езультатов
	аучно-
	сследовательско
и исследовательск обработки систем, й,	
	ехнической
	еятельности,
систем, технической исследовател научно- ис	спользуя
обработки деятельности, ьской, исследовател им	меющееся
обработки деятельности, ьской, исследовател им результатов используя практической ьской, об	меющееся борудование, риборы,

исследовател	оборудование,	деятельности,	технической	материалы
ьской,	приборы,	используя	деятельности,	геоинформацион
практическо	материалы	имеющееся	используя	ные системы
й	геоинформацион	оборудование	имеющееся	
технической	ные системы	, приборы,	оборудование	
деятельности		материалы	, приборы,	
, используя		геоинформац	материалы	
имеющееся		ионные	геоинформац	
оборудовани		системы	ионные	
е, приборы,			системы	
материалы				
геоинформац				
ионные				
системы				

r				1	
ПК-4.	ИД-1 _{ПК-4} –	Не знает:	В основном	Имеет полноту	Творчески и
Способен	Знать:	Современных	знает работу	знаний по	критически
использова	Современных	аппаратных,	современных	работе	владеет работой
ТЬ	аппаратных,	программных	аппаратных,	современных	современных
современн	программных	средств, сетевых	программных	аппаратных,	аппаратных,
ые	средств, сетевых	технологий для	средств,	программных	программных
достижени	технологий для	поиска и	сетевых	средств,	средств, сетевых
1 ' '	поиска и	хранения	технологий	сетевых	технологий для
я науки и	хранения	научно-	для поиска и	технологий	поиска и хранения
передовых	научно-	технической	хранения	для поиска и	научно-
информаци	технической	информации,	научно-	хранения	технической
онных	информации,	отечественного	технической	научно-	информации,
технологи	отечественного	и зарубежного	информации,	технической	отечественного и
й в научно-	и зарубежного	опыта	отечественног	информации,	зарубежного опыта
исследоват	опыта	использования	ои	отечественног	использования
ельских	использования	земли и иной	зарубежного	ОИ	земли и иной
работах	земли и иной	недвижимости.	опыта	зарубежного	недвижимости.
passian	недвижимости.		использования	опыта	Анализирует
			земли и иной	использования	информацию и
			недвижимости.	земли и иной	выводит ее для
			Но знания не	недвижимости.	дальнейшей
			полные.		научной работы
	ИД-2 _{ПК-4} –	Не умеет:	Применяет	Современные	Проявляет
	ИД-2 _{ПК-4} – Уметь:	Не умеет: Применить	названные	информационн	оперативность и
	у меть: Применить	современные	средства не	ые средства	точность в поиске
	1	аппаратные,	совсем	применяет	информации
	современные	программные	корректно.	правильно	информации
	аппаратные,	средства и	коррскино.	правильно	
	программные	сетевые			
	средства и сетевые	тезнологии для			
		поиска и			
	тезнологии для	хранения			
	поиска и	лрансния научно-			
	хранения	технической			
	научно- технической	информации,			
		отечественного			
	информации,	и зарубежного			
	отечественного	опыта			
	и зарубежного	опыта использования			
	опыта	земли и иной			
	использования	недвижимости.			
	земли и иной	педвижимости.			
	недвижимости.				

	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
		ессиональной деят	гельности: научн	о-исследователь	ский
ПК-5. Способен ставить задачи и выбирать методы исследован ия, интерпрет ировать и представля ть результаты	ИД-1 _{ПК-5} — Знать: - способы интерпретации и представления результатов научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	Не знает: - способы интерпретации и представления результатов научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	Может испытывать затруднения в интерпретации и представлении результатов научных исследований в определенных формах форме	Затруднений в интерпретации и представлении результатов научных исследований не испытывает	Знает все способы интерпретации и представления результатов научных исследований
научных исследован ий в форме отчетов, рефератов, публикаци й и публичных обсуждени й	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, обоснованност ь 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: - способностью обоснования актуальности исследований,	Не владеет: - способностью обоснования актуальности исследований, постановкой цели и задач	Владеет способностью обоснования актуальности ,постановки цели и задач исследований,	Владеет в принципе способностью ставить задачи и выбирать методы исследований,	Владеет способностью самостоятельно ставить задачи и выбирать методы исследований, а также

_	Ī	T	1	Т	1	
	постановкой	исследования;	представления	способен	интерпретировать	
	цели и задач	-способностью	результатов	интерпретиров	и апробировать их	
	исследования;	представления	исследований	ать и	результаты	
	-	результатов	владеет не	апробировать		
	способностью	исследований.	всегда.	их результаты.		
	представления					
	результатов					
	исследований.					
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский						
ПК-6.	ИД-1 _{ПК-6} –	Не знает: -	Может	Знает способы	Знания по	
Способен	Знать: -способы	способы	испытывать	формулирован	Формулировани	
самостояте	формулировани	формулировани	затруднения в	Р	ю методических	
льно	я методических	я методических	знании	методических	рекомендаций	
	рекомендаций	рекомендаций	способов	рекомендаций	ПО	
выполнять	по	ПО	формулирован	по	совершенствован	
научно-	совершенствова	совершенствова	ия	совершенствов	ию технологий	
исследоват	нию технологий	нию технологий	методических	анию	производства	
ельские	производства	производства	рекомендаций	технологий	работ в	
разработки	работ в	работ в	по	производства	землеустройстве	
c	землеустройств	землеустройств	совершенствов	работ в	и кадастрах	
использова	е и кадастрах	е и кадастрах	анию	землеустройст	дополняет	
нием			технологий	ве и кадастрах	способами	
современн			производства		снижения затрат	
ого			работ в		на их	
оборудова			землеустройст		производство и	
ния,			ве и кадастрах		повышения	
приборов и					эффективности.	
	ИД-2 _{ПК-6} –	Не умеет: -	Может	Без	Умеет	
методов	Уметь: -	формулировать	испытывать	затруднений	формулировать	
исследован	формулировать	методические	затруднения в	формулирует	методические	
ИЯ В	методические	рекомендации	формулирован	методические	рекомендации по	
землеустро	рекомендации	по	РИ	рекомендации	совершенствовани	
йстве и	ПО	совершенствова	методических	ПО	ю технологий	
кадастрах,	совершенствова	нию технологий	рекомендаций	совершенствов	производства работ	
составлять	нию технологий	производства	ПО	анию	в землеустройстве	
практическ	производства	работ в	совершенство	технологий	и кадастрах	
ие	работ в	землеустройстве	ванию	производства		
рекоменда	землеустройстве	и кадастрах	технологий	работ в		
ции по	и кадастрах		производства	землеустройст		
использова			работ в	ве и кадастрах		
			землеустройст			
нию		**	ве и кадастрах	-	, n	
результато	ИД-3 _{ПК-6} —	Не владеет: -		В принципе	Владеет	
в научных	Владеть: -	способностью	Способностью	владеет	способностью	
исследован	способностью	самостоятельно	самостоятельн	Способностью	самостоятельно	
ий	самостоятельно	выполнять	о выполнять	самостоятельн	выполнять научно	
	выполнять	научно –	научно –	о выполнять	-следовательские	
	научно –	исследовательск	исследовательс	научно –	разработки,	
	исследовательск	ие разработки;	кие разработки	следовательск	составлять	
	ие разработки;	-способностью	, составлять	ие разработки,	методические или	
	-способностью	составлять	методические	составлять	практические	
	составлять	методические	или	методические	рекомендации по	
	методические	или	практические	или	совершенствовани	
	или	практические	рекомендации	практические	ю технологий	
	практические	рекомендации	ПО	рекомендации	производства работ	
	рекомендации	ПО	совершенствов	ПО	в землеустройстве	
	ПО	совершенствова	анию	совершенствов	и кадастрах, а	
	совершенствова	нию технологий	технологий	анию	также находить	

нию технологий	производства	производства	технологий	способы
производства	работ в	работ в	производства	повышения
работ в	землеустройстве	землеустройст	работ в	эффективности
землеустройстве	и кадастрах	ве и кадастрах	землеустройст	технологий.
и кадастрах		владеет не	ве и кадастрах	
		всегда		

В результате прохождения учебной практики научно-исследовательской работы обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы технологии проведения кадастровых работ;
- состав проектной документации при выполнении технических планов;

Уметь:

- организовать проведение кадастровой съемки объекта недвижимости с необходимой точностью при решении конкретных кадастровых задач;
 - уметь проводить первичную обработку полевого кадастрового материала; Владеть:
- навыками работы с современной геодезической аппаратурой, приемами организации методики геодезических работ при решении поставленной кадастровой задачи,
- навыками подготовки документов для постановки объекта недвижимости на кадастровый учёт.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика научно-исследовательская работа входит в часть Б2.О.03(У) Блока 2 «Практики» в учебном плане по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры направленность (профиль) — Землеустройство и кадастры.

Учебная практика научно-исследовательская работа является важнейшей составной частью учебного процесса при подготовке обучающихся направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры, занимает ведущее место в системе непрерывного практического обучения обучающихся; базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных на знаниях обучаемыми при изучении профилирующих дисциплин и дисциплин специализации.

В дальнейшем практические умения и навыки, сформированные в процессе прохождения Учебной практики научно-исследовательской работы используются при прохождении учебной преддипломной практики, государственной итоговой аттестации, в том числе подготовке выпускной квалификационной работы.

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

Компетенции	Темы, разделы практики					
,	Раздел	Раздел 2.Рабочий	Раздел З.Итоговый.			
	1.Подготовительный.	этап практики	Оформление отчета			
	Решение всех	включает составление	по практике. Сбор,			
	организационных	каждым практикантом	обработка и анализ			
	вопросов (закрепление за	индивидуального	собранных			
	руководителем,	плана работы и	материалов и			
	ознакомление с	практическую	экспериментальных			
	программой учебного	деятельность в	данных и их			
	курса; знакомство со	соответствии с этим	интерпретация. Все			
	студенческой группой и	планом. В течение	отчетные материалы			
	т.п.)	рабочего этапа	предъявляются для			
		обучающийся	контроля			
		выполняет основные	руководителю			
		задания практики.	практики. Подготовка			
X 77.0 4			и написание отчета.			
УК-1	+	+	+			
УК-3	+	+	+			
ПК-3	+	+	+			
УК-6	+	+	+			
ОПК-1	+	+	+			
ОПК-3	+	+	+			
ПК-4	+	+	+			
ПК-5	+	+	+			
ПК-6	+	+	+			
Итого	9	9	9			

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

4.1 Объем, продолжительность учебной практики научно-исследовательской работы

Объем учебной практики научно-исследовательской работы составляет 6 зачетных единицы (216 академических часов), продолжительность - 4 недели. Вид итогового контроля – зачет с оценкой. Практика проводится на 1-ом курсе в 2 семестре - очная форма обучения, на 1 курсе – заочная форма обучения.

Распределение трудоемкости научной работы по семестрам (очное и заочное обучение)

	Количество академических часов			
Виды занятий	1 курс 2 семестр	1 курс		
Общая трудоемкость дисциплиныы.	216	216		
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	144	144		
Практические	144	144		
Самостоятельная работа	72	68		
Контроль	-	4		
Вид итогового контроля	зачет с оценкой	зачет с оценкой		

Общее руководство, ответственность и контроль за учебной практикой научно-исследовательской работой, обучающихся возлагается на руководителя практики.

4.2 Содержание практики

4.2.1 Практические занятия

		Об	ъем в	
		академических часах		
	Doorog wayyyayyy (yaawya) maga wayyyy	Очная	Заочная	Фотугутуру
$N_{\underline{0}}$	№ Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание		форма	Формируемые
			обучения	компетенции
		2	1 курс	
		семестр		
	Введение. Принципы организации и			УК-1; УК-3;
1	проведения практики. Инструктаж по	144	144	УК-6; ОПК-1;
1	технике безопасности. Правила оформления		144	ОПК-3; ПК-4;
	отчета по практике.			ПК-5; ПК-6.

4.2.2 График прохождения практики

Разделы (этапы) учебной практики	неде	ем практин пям и вида амостояте. не 2	м работ, ві	ключая	Формы контроля
Подготовительный. Решение всех организационных вопросов (закрепление за руководителем, ознакомление с программой учебного курса; знакомство с группой и т.п.)	14				отметка в дневнике практики
Рабочий этап практики включает составление каждым практикантом индивидуального плана работы и практическую деятельность в соответствии с этим планом. В течение рабочего этапа обучающийся выполняет основные задания практики	40	54	54	40	отметка в дневнике практики
Итоговый. Оформление отчета по практике. Все отчетные материалы предъявляются для контроля руководителю практики. В течение рабочего этапа практики обучающийся обязан посетить не менее двух заседаний кафедры, за которой закреплена преподаваемая учебная дисциплина. Посещение лекций и практических занятий. Подготовка и написание отчета.				14	отметка в дневнике практики
Итого		2	216		

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика научно-исследовательская работа включает общие вопросы для всех обучающихся по данному направлению подготовки и индивидуальную часть, направленную на выполнение конкретного задания. Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от организации.

Формы технологической работы, которую могут выполнять обучающиеся в ходе практики:

- выполнение комплексного анализа территории;
- выполнение сложных технических разработок при проектировании объектов ландшафтной архитектуры;

- осуществление организации самостоятельной работы обучающихся и контроль ее результатов.

Формы учебной работы, которую могут выполнять обучающиеся в ходе практики:

- организация проведения сессионных зачетов и экзаменов;
- участие в осуществлении промежуточной аттестации обучающихся потока (проведение коллоквиумов и контрольных работ; проверка контрольных работ);
- консультации по преподаваемой учебной дисциплине для обучающихся потока;
- организация анкетирования, социологических опросов и т.п., предусмотренных программой преподаваемой учебной дисциплины.

Программа прохождения практики предусматривает несколько этапов: подготовительный, рабочий и итоговый.

Руководство индивидуальной частью работы осуществляется научным руководителем каждого обучающегося (руководителем выпускной квалификационной работы) и отражается в индивидуальном задании.

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты практики обучающихся.

Руководитель практики от предприятия:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и учебной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики. В зависимости от места прохождения практики обучающимся, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Обучающиеся, совмещающиеся обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Основные этапы Учебной практики научно-исследовательской работы :

Подготовительный. Решение всех организационных вопросов (закрепление за руководителем, ознакомление с программой учебного курса; знакомство со студенческой группой и т.п.)

Рабочий этап практики включает составление каждым практикантом индивидуального плана работы и практическую деятельность в соответствии с этим планом. В течение рабочего этапа обучающийся выполняет основные задания практики.

Итоговый. Оформление отчета по практике. Все отчетные материалы предъявляются для контроля руководителю практики. Подготовка и написание отчета.

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам учебной практики научно-исследовательской работы обучающийся обязан предоставить: индивидуальное задание (приложения Б), рабочий график (план) проведения практики (приложения А), дневник практики (приложение В), характеристику с места прохождения практики, письменный отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении практики представлена в приложении Γ .

Рабочий график (план) учебной практики научно-исследовательской работы обучающихся определяет виды работ, сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем практики.

При прохождении практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) учебной практики. Он определяет виды работ, сроки и формы отчетности и разрабатывается на весь период практики.

Содержание практики должно быть раскрыто и представлено в графике (плане) таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить;
- научный руководитель и руководитель практики имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Контроль за учебной практикой должен быть формирующим, т.е. основанным на обратной связи от руководителя практики и обучающегося. При такой форме контроля руководитель практики, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду, получает возможность в оперативном режиме корректировать работу обучающегося. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения.

Результатом учебной практики научно-исследовательской работы является отчет, который представляется обучающимся на выпускающую кафедру.

Содержание практики определяется полученным индивидуальным заданием, ее целью и задачами, а также компетенциями, которыми должен овладеть обучающийся по завершении данного вида практики.

В отчете должны отражаться: цель, задачи и объект исследования; результаты изучения и анализа основных литературных источников, изучение технической и конструкторско-технической документации энерго-, ресурсосберегающих систем безопасности; характеристика исследуемого объекта; выявление конструктивных (технологических) недостатков; разработка предложений по улучшению технологических процессов изготовления энерго-, ресурсосберегающих систем безопасности;

характеристика методологического аппарата, анализ на основании полученных результатов, заключение.

По результатам составляется отчет о прохождении практики. Он должен составляться по единой структуре:

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план) или совместный график (план);
- дневник о прохождении практики;
- оглавление;
- введение;
- обзор литературы;
- организация работы,

объекты и методы исследования;

- экспериментальная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости);

Рекомендуемый объем отчета – 30-35 страниц.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов; обоснованность выволов.

Качество содержания и изложения отчета оценивается членом комиссии по защите отчетов.

По итогам учебной практики научно-исследовательской работы обучающемуся выдается характеристика, отражающая уровень сформированности компетенций, степень выполнения программы практики и общую оценку за практику. Характеристика содержит данные о выполнении обучающимся программы практики, об его отношении к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике, вести научно-исследовательскую работу. Характеристика подписывается руководителем практики от организации (структурного подразделения), в которой она проводилась, заверяется печатью.

Правила оформления отчета.

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата А4, с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта — черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое $-35\,$ мм, правое $15\,$ мм, верхнее и нижнее $-20\,$ мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Наименования всех структурных элементов отчета (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа справа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Разделы имеют порядковые номера в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части отчета следует начинать с нового листа (страницы).

При ссылках на структурную часть текста отчета указываются номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы, данного отчета. При ссылках следует писать: «... в соответствии с разделом 2», «... в соответствии со схемой 2», «(схема 2)», «в соответствии с таблицей 1», «таблица 4», «... в соответствии с приложением А» и т. п.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, на пример: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Необходимо указывать при переносе обозначение столбцов таблицы. В таблицах допускается применение 12 размера шрифта.

Приложения к отчету оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с буквенным обозначение.

На последней странице заключения обучающийся проставляет дату сдачи отчета и подпись.

Список использованной литературы группируется в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на опубликованные материалы должны быть в круглых скобках. Оформление ссылки на литературу должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Текст отчета и дневника должен быть сброшюрован.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Основным видом оценочных средств является отчет о прохождении Учебной практики научно-исследовательской работы .

7.1 Паспорт фонда оценочных средств Учебной практики научно-исследовательской работы

№ п/п	Контролируемые этапы практики	Код контролируемой	Оценочное	средство
		компетенции	наименование	количество
	Подготовительный. Решение всех	УК-1; УК-3;	Дневник.	1
	организационных вопросов	УК-6; ОПК-1;	Отчет о	1
	(закрепление за руководителем,	ОПК-3; ПК-4;	прохождении	
	ознакомление с программой учебного	ПК-5; ПК-6	практики	

курса; знакомство со студенческой			
группой и т.п.)			
10	УК-1; УК-3;	Дневник.	1
составление каждым практикантом	УК-6; ОПК-1;	Отчет о	1
индивидуального плана работы и		прохождении	
практическую деятельность в		практики	
соответствии с этим планом. В течение	,	1	
рабочего этапа обучающийся			
выполняет основные задания			
практики.			
Итоговый. Оформление отчета по	VV 1. VV 2.	Дневник.	1
			1
практике. Все отчетные материалы	УК-6; OПК-1;	Отчет о	L
предъявляются для контроля		прохождении	
руководителю практики. В течение	ПК-5; ПК-6	практики	
рабочего этапа практики обучающийся			
обязан посетить не менее двух			
заседаний кафедры, за которой			
закреплена преподаваемая учебная			
дисциплина. Посещение лекционных и		Вопросы к	25 вопросов
семинарских занятий. Подготовка и		защите	25 Bompocob
написание отчета.		·	
написание отчета.		отчета (зачет	
		с оценкой)	

7.2 Перечень вопросов к защите отчета о прохождении Учебной практики научно-исследовательской работы

Вопросы к защите отчета (компетенции УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).

- 1. Опишите материально-техническую базу учреждения и предприятия, где Вы проходили практику (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 2. Организация учебной работы (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 3. Классификация и виды учебной работы (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 4. Основные источники учебной информации (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 5. Физико-механические свойства грунтов и их классификация (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 6. Виды программного обеспечения (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 7. Работы, выполняемые при создании технических планов (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 8. Назначение и классификация земель (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 9. Работы, выполняемые при кадастровой оценке земель (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6) .
- 10. Определение кадастровой стоимости земли (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).

- 11. Понятие оценки земель (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 12. Цель оценки земель и виды стоимости (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 13. Технический план объектов недвижимости: подготовка документов (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 14. Классификация объектов капитального строительства и основы технической инвентаризации зданий и сооружений (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 15. Правила ведения государственного кадастра недвижимости (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 16. Инструменты необходимые для работы на объектах (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 17. Какой опыт профессиональной деятельности Вы получили на практике (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 18. Организация Вашей учебно-методической деятельности в период прохождения практики (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 19. Как Вы предполагаете оптимизировать параметры учебного процесса в изучаемой организации (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 20. Какую нормативно-правовую базу Вы изучили во время прохождения практики (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 21. Работу, с каким оборудовании Вы освоили (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 22. Какими методиками исследования Вы пользовались в процессе прохождения практики (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 23. Опишите материально-техническую базу учреждения, где Вы проходили практику (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 24. Организация учебного процесса (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).
- 25. Инновационные технологии преподавания различных дисциплин (УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6).

7.3 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

При выставлении оценки по итогам прохождения учебной практики научно-исследовательской работы учитываются: соответствие содержания полученному заданию; обоснованность и логичность представленного материала; обоснованность выводов. Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы — 38-50 баллов. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы — 25-37 баллов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы — 18-24 баллов. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы — 0-17 баллов.

7.4 Критерии оценки отчета о прохождении Учебной практики научно-исследовательской работы

№ п/п	Наименование критерия	Максимальное
		количество балов

1	Структура отчета (основные составные части, наличие цели,	10
	задач, наличие обобщающих выводов в заключении, логичность	
	изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов отчета	
	друг с другом и с общей проблемой)	
2	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3	Использование фактических данных по теме (использование	5
	самостоятельно полученных экспериментальных данных)	
4	Использование информационных технологий	5
5	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.	10
6	Качество оформления отчета (правильность и грамотность	5
	изложения и оформления материала в соответствии с	
	требованиями программы практики)	
7	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи,	5
	установленным в рабочем графике (плане) проведения практики)	
	Итого	50

7.5 Шкала оценочных средств

Итоги прохождения Учебной практики научно-исследовательской работы оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) Зачтено с оценкой «отлично»	Творческий характер проведенной практики, наличие элементов достаточного объема документов, литературных источников, а также объемный аналитический материал, аргументированные выводы по теме практики. Полнота раскрытия разделов практики. Грамотный ответ на заданные вопросы.	отчет (37-50 баллов); вопросы по отчету (38- 50 баллов)
Базовый (50 -74 балла) — Зачтено с оценкой «хорошо»	Творческий характер проведенной практики, выводы и рекомендации не достаточно полно аргументированы. Собран и проанализирован достаточный объем документов, литературных источников, но не в полной мере проанализирован.	отчет (25-37 баллов); вопросы по отчету (25- 37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	В проведенном исследовании выводы и рекомендации весьма поверхностны, слабо аргументированы. Слабо проанализирован объем	отчет (17-25 баллов); вопросы по отчету (18- 24 баллов)

	документации, литературных источников. Вызывает сомнения новизна и практическая значимость проведенного исследования. Слабо представлен анализ современного состояния выбранного направления исследования.	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»	Отсутствуют выводы, отсутствует или недостаточно обоснована технологическая и учебная новизна Отсутствует анализ темы.	отчет (0-17 баллов); вопросы по отчету (0- 17 баллов)

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 8.1 Основная учебная литература

- 1 Берлянт А.М. Картография :Учебник для вузов /А.М. Берлянт. М.: Аспект Пресс, 2002.-336 с.
- 2 Васильева, Н. В. Основы землепользования и землеустройства : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс]/ Н. В. Васильева. М.: Издательство Юрайт, 2017. 376 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00498-4. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/9C4A0FC2-D85B-412D-979F-418B599F63A0
- 3 Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии :учебник для вузов / Н.Н. Дубенок, А.С. Шуляк : Колос, 2002(2003)г.-319с.
- 4 Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для академического бакалавриата [Электронный ресурс]/ А. В. Пылаева. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 140 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04257-3. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/88546E80-C02B-4732-9A94-22785098BBAC

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности /под ред. Л.А.Михайлова –СПб.:Питер,2012
- 2. Безопасность жизнедеятельности /Под ред.Михайлова Л.А.-СПб.: Питер,2009
- 3. Градостроительный кодекс РФ по сост. на 05.02.17. с таблицей изменений (новая редакция). издательство «Проспект» 2017.
 - 4. Занько Н.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности.-СПб.:Лань, 2008
- 5. Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация : учебное пособие для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс]/ В. А. Базавлук. М. : Издательство Юрайт, 2017. 139 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01532-4. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/58A81AD1-118B-4104-B39F-3B39915F6C5C
- 6. Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Е. Ф. Гладун. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 159 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00846-3. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/CE001B14-0591-48BF-BDA1-80C754334754
- 7. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общ. ред. А. Л. Вострокнутова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 185 с. —

(Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-9916-9797-2. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/4628BB2E-7D89-43BA-8ED4-C6FE27B53FB3

- 8. Геодезия /Под ред. Д.Ш. Михелева. М.: Академия, 2014.
- 9. Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс]/ В. И. Каракеян. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 478 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02474-6. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/39B6A576-2C5D-4A68-9E2E-7B5757809250
- 10. Кусов, В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учебник / В.С. Кусов 3-е изд., стер. М.: Академия, 2014.- 256 с.
- 11. Липски, С. А. Земельная политика: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / С. А. Липски. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 236 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00531-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/CEC82EF6-93D1-46E4-9D23-C8AC33A0B3DD
- 12. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для вузов [Электронный ресурс] / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 349 с. (Специалист). ISBN 978-5-534-02446-3. Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/E3D5E666-879E-4D12-A5EC-80DB129FFC1D
- 13. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование: учебное пособие для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 155 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-01373-3. Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/3FC7294C-23FA-4194-BD1F-DF6C7783E48C
- 14. Серапинас, Б.Б. Математическая картография: учебник / Б.Б. Серапинас. М.: Академия, 2005. 336 с.

8.3 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.

8.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. 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)

8.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

8.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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

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

№	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на	Реквизиты
---	--------------	-------------	-------------	-----------	-----------

		ПО (правооблада тель)	(лицензионн ое, свободно распространя емое)	Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	подтверждающе го документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионн ый договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

8.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Геосинтетические материалы для ландшафтных работ на сложном рельефе. Режим доступа: http://www.noteh.com/.
 - 2. Новости вычислительной техники. Режим доступа: http://www.ibxt.ru/.
 - 3. Публичная кадастровая карта. Режим доступа: http://pkk5.rosreestr.ru/.
 - 4. Росреестр. Режим доступа: https://rosreestr.ru/site/.
- 5. Сайт по разработке программных проектов. Режим доступа: http://www.caseclub.ru/info/index.html/
- 6. Сервер Землеустройства и кадастра аналитическая информация. Режим доступа: http://www.citforum.ru/.
- 7. Экологические решения при укреплении склонов и армировании грунта, возведение подпорных стен, стабилизация почвенной эрозии. Режим доступа: http://www.maccaferri.ru/.

8.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://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

8.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые	Виды	учебной	Формируемые компетенции	ИДК
	технологии	работы,			
		выполняемы	e c		
		применением	М		
		цифровой			
		технологии			
1.	Облачные	Практически	ie		
	технологии	занятия		ОПК-3	ИД-3
		Самостоятел	ьная	OHK-3	ид-3
		работа			
2.	Большие	Практически	ie		
	данные	занятия		ОПК-3	ИД-3
		Самостоятел	ьная	Offic-3	ид-3
		работа			

8.4Методические указания по освоению дисциплины

1. Губин А.С., Постолов В.Д., Смольянинов В.М., Степанцова Л.В. Методические указания для написания отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательская работа для направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры.- Мичуринск:, 2023.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для материально-технического обеспечения производственной практики научноисследовательская работа по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ используется учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория точного земледелия – аудитория 3/239 а).

Оснащенность:

- 1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401655);
- 2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656);
- 3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401654):
- 4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401653);
- 5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401652);
- 6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401651);
- 7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401650):
- 8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401649);
- 9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401648);
- 10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401647);
- 11. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401646);

- 12. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401645);
- 13. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401644);
- 14. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401643);
- 15.Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401642):
 - 16. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578).

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)

Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);

Pocpeecrp (https://rosreestr.ru/site/).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом

8.4 Методические указания по освоению дисциплины

Губин А.С., Щукин Р.А., Рязанов Г.С. Методические указания для написания отчета о прохождении Учебной практики научно-исследовательской работы.- Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2023.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения Учебной практики научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ располагает следующими оборудованием:

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

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (3/239а):

- 1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401655);
- 2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656);

- 3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401654);
- 4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401653);
- 5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401652):
- 6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401651);
- 7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401650);
- 8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401649);
- 9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401648);
- 10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401647);
- 11. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401646);
- 12. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401645);
- 13. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401644);
- 14. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401643);
- 15.Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401642);
 - 16. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578).

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 № Π -21/16).

6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);

Pocpeecrp (https://rosreestr.ru/site/).

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

Обучающийся может проходить практику в организациях, занимающихся проектной деятельностью, благоустройством и озеленением ландшафтов, выращиванием посадочного материала, ботанических садах, в том числе в ниже перечисленных предприятиях, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве, в т.ч. о прохождении практики.

Предприятие / организация	Реквизиты и сроки действия договоров
Общество с ограниченной ответственностью «Землемер-М» Юридический и фактический адрес: 393773, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Промышленная, д. 2, офис 3	Договор № бн от 1 сентября 2020 г. Срок действия - 5 лет
Общество с ограниченной ответственностью «МичуринскАрхитектура» Юридический адрес: 393764, Тамбовская обл., г. Мичуринск, Саратовский переулок, 10а Фактический адрес: 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, Липецкое шоссе, 55. оф.203	Договор № бн от 3 сентября 2020 г. Срок действия - 5 лет

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося					
Курс					
Форма обучения					
Направление подготовки /					
специальность					
Наименование кафедры/отделения					
Группа					
Вид практики					
Тип практики					
Способ проведения практики					
Форма проведения практики					
Место прохождения практики					
Пориод проусменения проустики	c «	>>	20	_ Γ.	
Период прохождения практики	по «	»	20	Γ.	
Реквизиты договора о прохождении					
практики (при проведении практики в					
профильной организации)					

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок	Отметка о
J 1 11/11	содержание расоты	выполнения	выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала	
	Оформление документов по прохождению практики	практики	
	Проведение медицинских осмотров (обследований)		
	в случае выполнения обучающимся работ, при	по нонопо	
2.	выполнении которых проводятся обязательные	до начала	
	предварительные и периодические медицинские	практики	
	осмотры (обследования) в соответствии с		

	законодательством РФ		
3	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости).	в первый день практики	
2	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
2	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики	
(Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации	
7	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации	
8	В. Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	
p	абочий график (план) составил: уководитель практики от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	<u> </u>	20r.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамили	(я)	(дата)

(И.О. Фамилия)

(И.О. Фамилия)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):

(подпись)

(подпись)

руководитель практики от профильной организации

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

(уч. степень, уч. звание, должность)

обучающийся

Форма индивидуального задания на практику

ΦΓБΟΣ	У ВО М зание образ	ичурин	ский	ГАУ				
(наимено	_		_	ации)				
	Кафе, (наименов	дра ание кафед	•• ры)					
		•	• /					
						і кафедр	юй <u>И.О. Ф</u>	ЖДАЮ <u>амилия</u> 0 г
индивидуалн	ьное з	АДАН	ие н					
	Общие	сведен	ИЯ					
ФИО обучающегося								
Курс								
Форма обучения								
Направление подготовки /								
специальность								
Наименование кафедры								
руппа								
Вид практики								
Гип практики								
Способ проведения практики								
Рорма проведения практики — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
Место прохождения практики								
Териод прохождения практики —————————————————————————————————	с «_			20 20	Γ. Γ.			
Реквизиты договора о прохождении	_							
практики (при проведении практики								
з профильной организации)								
Содержа	ние ин,	дивиду	альн	ого зад	ания			

20 404440 440 440474444 000700							
Задание на практику состав							
руководитель практики от Ф	ы вох во ми	чуринский і А ў	.,			20	_
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>		(дата)	_ 20	_ г.
Согласовано (при проведени	ии практики в і	профильной органі	импеск	ı)·			
руководитель практики от п			тэации	٠)٠			
руководитель практики от п	рофильной орг	шинэшции	"	>>		20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	· <u>·</u>	′′	(дата)		
Задание на практику принял	ı:						
обучающийся			«	>>		20	Γ.
,	(подпись)	(И.О. Фамилия)	· <u></u>		(дата)		_ `

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичур	ринский ГАУ
----------------	-------------

(наименование образовательной организации)

Кафедра.....(наименование кафедры)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося						
Курс						
Форма обучения						
Направление подготовки /						
специальность						
Наименование кафедры						
Группа						
Вид практики						
Тип практики						
Способ проведения практики						
Форма проведения практики						
Место прохождения практики						
Парион проможномия промужен	c «	>>>	20	_ Γ.		
Период прохождения практики	по «_	>>	 20	Γ.		
Реквизиты договора о прохождении						
практики (при проведении практики						
в профильной организации)						

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении	
1.				
2.				
3.				
4.				

5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
обуч Днег	вник заполнил: пающийся вник проверил: пводитель практики от О		(И.О. Фамилия зуринский ГА)	i)	<u> </u>	дата) 20	Γ.
	пень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия	«	_»	дата) 20	Γ.
Днег	вник проверил (при про водитель практики от 1	оведении практи	ки в профилы	ной организ		20	г.
(уч. стег	пень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия			20	1.
	Характеристика руг (при проведе	ководителя пра ении практики	ктики от про в профильно	фильной о й организа	рганиз: ции)	ации	
Оце	нка трудовой деятельно	ости и дисципли	ны:				
Оце	нка содержания и офор	мления отчета п	о практике:				
Оце	нка по практике:						
Руко	оводитель практики от 1	профильной орг	анизации				

			«»	20_
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)
			П	риложени
федеральное государс		_	-	-
/M		бразования		T
«мичуринскии	тосударствен	ный аграрный у	университе	1>>
Институт				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Направление				
Направленность (профили	ь)			
Кафедра				
	ТО ТРИСТИ			
	о практ	икс		
	(название	практики)		
В				-
(название профильнои о	рганизации/стр	уктурного подразд	целения унив	ерситета)
		07		
		Ооучаю	щегося	груп
				(Ф.И
			Руководите	епь практи
			г уководит с офильной с	_
		-	•	-
			(до	олжность, Ф.И
			Руководите	ель практи
		от ФГБОУ		
		_	(до	олжность, Ф.И
Дата сдачи отчета				
Пата занияти отнето				
Дата защиты отчета	<u></u>	ж – 202 г		

Рабочая программа Учебной практики научно-исследовательской работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 945 от 11.08.2020.

Авторы: профессор, доктор сх. наук	Постолов В.Д.
доцент кафедры ландшафтной архитектуры, зем	илеустройства и кадастров, канд. сх. наук
180)	
	Заволока И.П.
доцент кафедры ландшафтной архитектуры, зем	млеустройства и кадастров, канд. сх. наук
Fiely -	
	Щукин Р.А.
Рецензент: зав. кафедрой садоводства, биотехн	нологий и селекции сельскохозяйственных
культур, канд. сх. наук, доцент	<u></u>

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 № 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 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 утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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 N 11 от 19 июня 2023г

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