МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Рег. № 000000211



Лесохозяйственный факультет

Кафедра лесных культур, садовопаркового строительства и землеустройства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Уровень образования: Магистратура

Направление подготовки: 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Профиль подготовки: Садово-парковое строительство

Форма обучения: Очная, заочная

Вид практики: Учебная

Тип практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков

научно-исследовательской работы)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ № 712 от 26.07.2017 г.)

Разработчики:

Итешина Н. М., кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2021 года

1. Пояснительная записка

Цель практики - содействовать процессу овладения необходимыми знаниями, умениями и навыками для успешного проведения научных исследований в области ландшафтной архитектуры: правильной организации научно-исследовательской работы, использования обоснованных методик, анализа полученных результатов; оказание помощи в овладении базовыми навыками творческого научного мышления и приемами решения различных нестандартных проблем, возникающих в ходе работы.

Задачи практики:

- научить студентов формулировать научно-обоснованные проблемы и рабочие гипотезы исследования, формулировать цели и задачи исследования; ;
- обосновывать методологические базы и теоретические основы исследования;;
- собирать и обрабатывать с применением современных технологий эмпирические данные;;
- оформлять и представлять результаты НИР..

Научно-исследовательская работа базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин базовой части основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (уровень магистратура). Производственная практика (НИР) направлена на развитие практических навыков по разработке методов проектирования и созданию технологических комплексов, формирование творческого стиля мышления и научной организации исследовательской работы.

Способ проведения: Выездная, стационарная

Форма проведения: Дискретная

2. Место практики в структуре ООП ВО

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является обязательным видом учебной работы, входит в раздел «Обязательная часть» $\Phi\Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 4 недели или 216 часов.

Для выхода на практику требуется: Студенту необходимо владеть методами сбора первичной и вторичной научной информации, методами ее анализа; научно-теоретическими подходами отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме; навыками оформления результатов научно-исследовательской работы.

Практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предшествует изучение дисциплин (практик):

Методы исследования;

История, логика и методология науки.

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Освоение практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Научно-исследовательская работа;

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знать современные проблемы науки и производства

Студент должен уметь:

ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности

Студент должен владеть навыками:

Владеть методами решения сложных задач в профессиональной деятельности

- ПК-2 способностью проводить оценку эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

основы технологии и агротехники возведения объектов ландшафтного строительства

Студент должен уметь:

осуществлять оценку эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры

Студент должен владеть навыками:

владеть методами оценки эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры

- ПК-4 способностью реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Виды требований к различным типам объектов ландшафтного строительства, включая социальные, функционально-технологические, экологические, эргономические, эстетические и экономические; региональные, местные культурные и этнографические традиции, их истоки и значение; основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия ландшафтно-архитектурных объектов; основы почвоведения, гидрологии, дендрологии и урбоэкологии

Студент должен уметь:

обосновывать ландшафтно-архитектурный концептуальный проект, включая природные, градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки;

определять средства и методы сбора данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта

Студент должен владеть навыками:

планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта

- ПК-6 готовностью к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

виды требований к различным типам объектов ландшафтного строительства, включая социальные, функционально-технологические, экологические, эргономические, эстетические и экономические; требования нормативно- правовых документов к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений

Студент должен уметь:

осуществлять проведение работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений

Студент должен владеть навыками:

владеет навыками организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений

- ПК-9 способностью к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующие трудовую деятельность коллектива ландшафтного подразделения проектной организации; методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации

Студент должен уметь:

использовать средства автоматизации ландшафтно-архитектурного проектирования и компьютерного моделирования; определять оптимальное распределение работников коллектива ландшафтного подразделения проектной организации с учетом содержания и объемов производственных заданий

Студент должен владеть навыками:

оперативного руководства работниками коллектива ландшафтного подразделения проектной организации: применения современных техноглогий припроведении работ на объектах ландшафтной архитектуры

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знать методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.

Студент должен уметь:

применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Студент должен владеть навыками:

Владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

4. Объем и содержание практики

4.1. Виды работ студентов на практике

Объем практики 216 часа(-ов). За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем по видам работ:

	Вид работ	Кол-во часов	Формируемые компетенции	
--	-----------	--------------	-------------------------	--

Подготовительный этап	18	ОПК-1, ПК-2, УК-1
Анализ научной и производственной	72	ОПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-9,
деятельности места прохождения		УК-1
практики		
Основной (научно-исследовательский)	108	ОПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-9,
этап		УК-1
Заключительный этап (представление	18	ОПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-9,
результатов НИР)		УК-1

4.2 Технология организации и проведения практики

Практика проводится студентами на основе программы, рабочего графика (плана) и индивидуального задания. В индивидуальном задании указывается тема, наименование раздела программы практики, темы научного исследования, выполняемые работы, сбор и обработка необходимой информации, дата начала и конец выполнения соответствующих работ.

Для выполнения индивидуального задания студент до отъезда на практику и за период прохождения практики должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- проходить практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения и программы практики, при этом соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ознакомиться с источниками информации для последующего выполнения отчета о практике, контрольных, курсовых работ и отдельных вопросов ВКР;
- в соответствии с содержанием программы закрепить полученные знания, сформировав умения и навыки практической деятельности;
- выполнить отчет о проделанной на практике работе.

Особенности прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах, индивидуально.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить отчет, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения отчета предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -отчет по практике выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

5. Отчетная документация по практике

- Отчет по практике

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6.1. Методические материалы оценки

Контроль прохождения студентами практики проводится в устной форме.

Методы контроля - в виде защиты отчета по практике, опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме.

6.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкалы и критерии оценки студентов по практике

Коды	Виды	Шкала	Критерии	Уровень
ком-	работ	оценивания	оценивания	овладения
петен-				компетен-
ций				циями

ОПИ 1	A	5		п
ОПК-1 ПК-2	Анализ	_	студент овладел (показал	Повышен-
	научной и	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-4	производствен		незначительными недочетами)	
ПК-6	ной		элементами компетенций	
ПК-9	деятельности		«знать», «уметь», «владеть	
УК-1	места		навыками», то есть проявил	
	прохождения		глубокие знания, всестороннее	
	практики		умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
		4	и навыков.	г
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
			очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению, обновлению в ходе	
			практической деятельности	
		2	1	Помологий
		3 Vyanyarna	студент, посредственно овладел	Пороговый
		Удовлетво-	(имеются серьезные	
		рительно	недочеты, результаты	
			удовлетворяют минимальным требованиям) элементами	
			_ *	
			компетенций «знать», «уметь»,	
			«владеть навыками», то есть	
			проявил знания, умения и	
			владения по основному программному материалу по	
			программному материалу по практике в объеме,	
			необходимом для последующего	
			обучения и предстоящей	
			практической деятельности,	
			знаком с рекомендованной	
			литературой, допустил	
			неточности в соответствующих	
			ответах на защите отчета	
1	I		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I

		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	Порогодого
		120p111 0 312110	значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
УК-1	Заключительн	5	студент овладел (показал	Повышен-
ПК-6	ый этап	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-9	(представление		незначительными недочетами)	
ОПК-1	результатов		элементами компетенций	
ПК-2	НИР)		«знать», «уметь», «владеть	
ПК-4			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1]	2.	отупант на арианан (тробиотод	Пима
		-	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ПК-2	Основной	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-1	(научно-исслед	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-4	овательский)		незначительными недочетами)	
ПК-6	этап		элементами компетенций	
ПК-9			«знать», «уметь», «владеть	
УК-1			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
1	i			I

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
_	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1			
	2	студент не овладел (требуется	Ниже
	Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
	творительно	дополнительной работы или	
		значительного объема работы,	
		либо повтора практики в	
		установленном порядке, либо	
		основание для отчисления)	
		элементами компетенций	
		«знать», «уметь», «владеть	
		навыками», то есть допустил	
		существенные проблемы в	
		знаниях, умениях и навыках по	
		основному программному	
		мате-риалу по	
		производственной практике,	
		допустившему принципиальные	
		ошибки в соответствующих	
		ответах на защите отчета,	
		которые не позволяют ему	
		продолжить обучение без	
		дополнительной подготовки и	
		прохождения повторной	
		практики	
ОПК-1 Подготовител	5	студент овладел (показал	Повышен-
УК-1 ный этап	Отлично	блестящие результаты с	ный
ПК-2		незначительными недочетами)	
		элементами компетенций	
		«знать», «уметь», «владеть	
		навыками», то есть проявил	
		глубокие знания, всестороннее	
		умение и владение навыками по	
		всему программному материалу	
		практики, освоил	
		рекомендуемую литературу,	
		показал творческие	
		способности в понимании,	
		изложении и практическом	
		использовании усвоенных	
		знаний, приобретенных умений	
		и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77
	2	студент не овладел (требуется	Ниже
	Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
	творительно	дополнительной работы или	
		значительного объема работы,	
		либо повтора практики в	
		установленном порядке, либо	
		основание для отчисления)	
		элементами компетенций	
		«знать», «уметь», «владеть	
		навыками», то есть допустил	
		существенные проблемы в	
		знаниях, умениях и навыках по	
		основному программному	
		мате-риалу по	
		производственной практике,	
		допустившему принципиальные	
		ошибки в соответствующих	
		ответах на защите отчета,	
		которые не позволяют ему	
		продолжить обучение без	
		дополнительной подготовки и	
		прохождения повторной	
		практики	

6.3. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Сущность прикладных научных исследований.
- 2. Значение и сущность методологии научных исследований.
- 3. Опишите материально-техническую базу учреждения, где Вы проходили практику.
- 4. Этапы организации научно-исследовательской работы.
- 5. Классификация научных исследований.
- 6. Сущность фундаментальных научных исследований.
- 7. Основные источники научной информации.
- 8. Организация проектной деятельности.
- 9. Методика оформления заявки на проектные работы.
- 10. Инновационные технологии в обеспечении безопасности на производстве.
- 11. Проблемы, возникающие в процессе научного исследования.
- 12. Объекты, цель и задачи исследования, гипотеза научного исследования.
- 13. Охарактеризуйте принципы выполнения проектной документации.
- 14. Какие экспериментальные данные по теме исследования Вы собрали во время прохождения практики?
- 15. Актуальность и новизна Ваших исследований.
- 16. Опишите процесс поиска, обработки, систематизации и анализа информации в области ландшафтного строительства.
- 17. Назовите научные разработки, используемые для формирования объектов ландшафтной архитектуры.
- 18. Виды и структуры объектов ландшафтной архитектуры.
- 19. Какие методы исследования применяются, и в чем заключается их значимость?
- 20. Охарактеризуйте проблемы нормативно-правового регулирования темы исследования.
- 21. В чем заключается сущность научной периодизации?
- 22. Согласно теме индивидуального задания, определите: ядро исследованного объекта ЛА, его значение при благоустройстве и озеленении или реконструкции.

- 23. Исследованная растительность на территории объектов ландшафтной архитектуры. Их состояние и разнообразие.
- 24. Обоснуйте практическую значимость исследования.
- 25. Обоснуйте теоретическую значимость исследования.
- 26. Какие информационные технологии применяются в исследовании?
- 27. Какие рекомендации практического характера разработаны по результатам исследования?
- 28. Охарактеризуйте состояние изученности проблемы исследования.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Уровень сформированности	Шкала оценивания для аттестац	- ·
компетенции	Экзамен	Зачет
	(дифференцированный зачет)	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено
Базовый	4 (хорошо	зачтено
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено
Ниже порогового 2 (неудовлетворителя		не зачтено

7. Перечень учебной литературы

- 1. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф.Тимербаев; ФГБОУ ВПО Казанский нац. исслед. технол. ун-т. Казань: [б. и.], 2013. on-line. Систем. требования: Наличие подключения к локальной сети академии и к Интернет; Adobe Acrobat Reader. URL: https://lib.rucont.ru/efd/303034/info
- 2. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов строительных специальностей / М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова; Марийский ГТУ. Йошкар-Ола: [б. и.], 2011. on-line. Систем. требования: Наличие подключения к локальной сети академии и к Интернет. URL: https://lib.rucont.ru/efd/277944/info
- 3. Коптев, В. В. Основы научных исследований и патентоведения / В. В. Коптев, В. А. Богомягких, М. Ф. Трифонова. Москва : Колос, 1993. 144 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. https://www.studentlibrary.ru ЭБС "Консультант студента".
- 2. http://elib.izhgsha.ru/ ЭБС ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.
- 3. http://portal.izhgsha.ru Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА».
- 4. http://ebs.rgazu.ru ЭБС AgriLib.
- 5. http://lib.rucont.ru ЭБС «Руконт».
- 6. http://www.pro-landshaft.ru/ Все о дизайне сада.
- 7. https://e.lanbook.com ЭБС «Лань».
- 8. https://www.ozelenitel-stroy.ru/lesoparki-i-zony-otdyha-v-landshaft Лесопарки в ландшафтном дизайне.
 - 9. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

9. Перечень информационных технологий

9.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 3. Наш Сад. Бессрочная лицензия. Договор № 388 от 24.08.2017 (УТ1297). Последняя доступная версия программы.
- 4. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор №КмК-19-0218 от 09.12.2019 г. Договор №КмК-20-0160 (133-ГК/20) от 08.09.2020 г.

9.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 2. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № 18775 от 17.11.2020 г.

10. Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования, если практика проводится на территории вуза:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью
- 2. Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.