Приложение 5^а

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по мауке профессор Р.Ф. Курбанов

Программа научных исследований

(научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений "

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Программу разработал профессор, д.б.н. Л.И. Домрачева « 15 » 09 20 21 г.
«
Рецензент:
Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Е.А. Софронов
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии растений, селекции и семеноводства, микробиологии (протокол № <u>5</u> от « <u>15</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u> г.).
Заведующий кафедрой биологии растений, селекции и семеноводства, микробиологии доцент Л.В. Трефилова
Программа одобрена методическим советом университета (протокол № <u>5</u> от « <u>15</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u> г.).
Председатель методического совета университета, доцент $(15)^2 = 04$ 20 21 г. М.С. Поярков

1. Цель освоения модуля «Научные исследования (НИ)»

Овладение современными методами самостоятельных научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, почвоведения, агрохимии, мелиорации, садоводства, луговодства, ландшафтного озеленения территорий; селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственной биотехнологии, растениеводства, технологий производства сельскохозяйственных культур, основным результатом которых, является подготовка научных работ, в том числе кандидатской диссертации.

2. Место модуля в структуре образовательной программы

«Научные исследования» относится к Блоку Б3. Научные исследования структуры программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.

Научные исследования базируются на знаниях, полученных при изучении дисциплин, история и философия науки, иностранный язык, а также общепрофессиональных дисциплин и специальных дисциплин по профилю.

Для успешного выполнения НИ аспирант должен владеть знаниями профильных дисциплин. Научные исследования проводятся в индивидуальном порядке в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком подготовки.

3. Требования к результатам освоения содержания модуля

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций выпускника аспирантуры:

- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции
- ОПК-2 владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики

сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав

ОПК-4 готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции

ОПК-5 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК-1 способностью ставить и решать новые задачи, применять знания современных теоретических и экспериментальных методов научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений, оценивать результаты выполненной работы

ПК-2 способностью демонстрировать базовые знания в области экспериментального мутагенеза и готовностью использовать их в селекции сельскохозяйственных растений и экологии окружающей среды

ПК-3 владением схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений, возможностью применения этих знаний для решения теоретических и прикладных задач в сельском хозяйстве

ПК-4 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений с использованием современных методов исследования

ПК-5 способностью планировать, организовывать и реализовывать образовательный процесс в рамках образовательной программы, реализовывать образовательный процесс по отдельным дисциплинам образовательной программы и контролировать результаты обучения по итогам образовательной программы

В результате освоения научно-исследовательской практики аспирант должен:

знать:

классификацию высших растений; основные теории происхождения и направления эволюции различных групп высших растений;

основы проведения полевых и лабораторных экспериментов по селекции и генетике сельскохозяйственных растений;

базовые знания в области экспериментального мутагенеза;

особенности селекции с/х растений и экологии окружающей среды;

схемы оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений особенности оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений;

новые методы и методики преподавания дисциплин.

уметь:

использовать основные закономерности функционирования растительных организмов в качестве научной основы для селекции и генетики с/х растений;

формулировать авторский подход к решению поставленных в исследовании задач, а также аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы;

применять знания современных теоретических и экспериментальных методов научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений;

использовать методы теоретического и экспериментального исследований в данной области знаний;

проводить поиск и систематизировать научную информацию по отдельным разделам селекции и генетики с/х растений;

проводить современные экспериментальные исследования по использованию индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений;

уметь пользоваться схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений;

применять полученные знания в области оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений в решении теоретических и прикладных задач в сельском хозяйстве;

проводить полевые и лабораторные опыты, оценивать и представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей;

выявлять перспективные направления научных исследований, составлять их программу и предоставлять результаты в печатном виде, с использование новых информационных технологий.

владеть:

современными методами научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений;

современными методами сбора, обработки, анализа и систематизации экспериментальных данных, в том числе и статистических, автоматизированными методами расчета;

методами математического анализа в биологическом эксперименте;

правилами и приемами ведения публичных научных дискуссий;

методами индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений;

схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; техникой проведения полевых и лабораторных опытов;

современными методами исследований в области селекции и семеноводства с/х растений;

способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения научных исследований и учебных занятий.

4. Структура и содержание научных исследований

В Блок 3 "Научные исследования" входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Содержание научных исследований должно:

- соответствовать основной проблематике научной специальности, по которой предполагается защита кандидатской диссертации;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях отечественной и зарубежной науки и практики;
- использовать современную методику научных исследований;
- базироваться на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий;
- содержать теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в кандидатской диссертации.

Общая трудоёмкость модуля составляет 192 зачетные единицы, 6912 часа.

Модуль изучается на 1,2,3,4 курсах.

уля ельной имы	ела		работ трудое	учебной гы и их емкость, асы	_
№ модуля образовательной программы	№ раздела	Год обучения	CP	Всего часов	Форма контроля, результат
e	1	1 год обучения	1724	1728	Отчёт, работа с литературой, публикация статей, тезисов
Научные цования	2	2 год обучения	1652	1656	Отчёт, работа с литературой, анализ использованных методик публикация статей, тезисов
Блок 3. Научнь исследования	3	3 год обучения	1868	1872	Отчёт, участие в конференциях, проведение экспериментальной части работы
P.	4	4 год обучения	1652	1656	Отчёт, завершение оформления научно-квалификационной работы
ИТОГ	O:			6912	

4.1. Содержание (дидактика) модуля

Раздел 1. «1 год обучения»

Выбор и утверждение темы научного исследования, разработка и представление аннотированного плана научных исследований.

Изучение научной литературы и иных информационных источников по выбранной теме, анализ существующих подходов и положения дел в исследуемой области, постановка цели и задач исследования, определение актуальности объекта и предмета научного исследования, получение предполагаемых результатов.

Сбор и анализ данных по теме научных исследований. Подготовка первой главы работы.

Раздел 2. «2 год обучения»

Выдвижение научных гипотез для решения поставленной задачи, разработка теоретико-методологических вопросов. Разработка средств аппаратной или программной реализации поставленной задачи.

Раздел 3. «З год обучения»

Проведение экспериментального исследования по теме научно-исследовательской работы, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов. Подготовка второй и третьей глав работы.

Раздел 4. «4 год обучения»

Апробация полученных результатов и личного вклада аспиранта в исследование избранной темы через участие в научных конференциях, публикацию аспирантом статей в журналах, входящих в перечень ВАК и (или) в перечень РИНЦ. Подготовка четвертой главы работы. Оформление работы и её апробация.

4.2. Самостоятельная работа аспиранта

Раздел модуля	№ п/п	Вид СР	Трудоёмкость, часов
Раздел 1	1	Анализ существующих методов и алгоритмов обработки информации по	1724
1 434031 1	•	выбранной теме. Подготовка первой главы	1721

		ت ت	
		работы и две статьи для публикации. Доклады на Международных и Всероссийских конференциях.	
Раздел 2	2	Разработка теоретико-методологических вопросов для решения поставленной задачи исследования. Разработка средств аппаратной или программной реализации поставленной задачи. Проведение экспериментального исследования по теме НИ. Подготовка второй и третьей глав и трёх статей для публикации (в том числе одна статья - в рецензируемых журналах). Доклады на Международных и Всероссийских конференциях.	1652
Раздел 3	3	Проведение экспериментального исследования по теме НИ, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов. Подготовка четвертой главы работы.	1868
Раздел 4	4	Апробация полученных результатов и личного вклада аспиранта в исследование избранной темы через участие на Международных и Всероссийских научных конференциях. Подготовка трёх статей для публикации (в том числе две статьи - в рецензируемых журналах). Оформление работы и её предзащита. Написание монографии.	1652
Итого:	I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6896

5. Формы контроля освоения модуля «Научные исследования» и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Освоение модуля контролируется путем аттестации аспирантов. Аттестация проводится дважды в год. Промежуточная аттестация осуществляется на основании отчета аспиранта, заслушиваемого на заседании кафедры. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Форма отчёта произвольная. Отчёт согласовывается с научным руководителем и должен включать в себя следующие сведения:

- о выполнении индивидуальной исследовательской программы;
- о соблюдении графика выполнения индивидуальной исследовательской программы;
 - о выполнении индивидуальных заданий научного руководителя;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и (или) РИНЦ;
 - об участии аспиранта в значимых конференциях по теме своего исследования.

6. Требования к содержанию отчёта о НИ

- 1. Индивидуальный план работы аспиранта в семестре.
- 2. Титульный лист.
- 3. Введение, в котором указываются: актуальность исследования, цель, задачи.

- 4. Основная часть, содержащая результаты исследования.
- 5. Заключение, включающее индивидуальные выводы о практической значимости проведённого научного исследования и отражающее его основные результаты.
 - 6. Список использованных источников и литературы.
 - 7. Приложения.

К отчёту могут прилагаться копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений аспирантов на научно-исследовательских семинарах, конференциях (круглых столах).

Текст отчёта должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТ.

Отчёт утверждается на заседании кафедры в установленные графиком учебного процесса сроки. Кафедра вправе утвердить отчёт аспиранта, признав удовлетворительными результаты выполнения аспирантом научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным планом, либо отказать в утверждении отчёта с объяснением причин принятия такого решения.

С целью оценки уровня успешности выполнения НИ в текущем семестре используется система «зачтено/не зачтено».

Оценка	Критерии
Зачтено	Аспирант успешно выполнил все основные требования к аттестации в текущем семестре (в т.ч. по публикационной активности и апробации НИ) и показал творческое отношение к НИ.
Не зачтено	Аспирант не выполнил основные требования к аттестации в текущем семестре (в т.ч. по публикационной активности и апробации НИ).

В отдел аспирантуры в установленные сроки должны быть предоставлены индивидуальные планы аспиранта с заполненными страницами отчета в соответствии с периодом обучения.

Непредставление в установленный срок указанных документов влечет образование академической задолженности аспиранта по научно-исследовательской работе.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов

Аспирант выполняет научные исследования под непосредственным руководством закрепленного за ним приказом ректора научного руководителя, с которым согласовывает:

- тему своего научного исследования с учётом приведенных ниже рекомендаций;
- индивидуальный план, отражающий график и содержание научноисследовательской работы аспиранта;
- программу научного исследования, включающую в себя как теоретическое исследование, так и экспериментальное, при этом экспериментальное исследование должно быть методологически обоснованное и иметь непосредственную связь с теоретической частью научного исследования;
- план обязательных публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК, а также в перечень РИНЦ (не менее трёх), а также, по возможности, публикаций на иностранном языке в международных журналах, включённых в реестры Web of Science и Scopus;
- участие в международных и всероссийских конференциях по теме своего научного исследования, проводимых на базе ведущих сельскохозяйственных вузов России и за рубежом;
- по мере необходимости и возможности участие в конкурсах на получение грантов, соответствующих тематике научного исследования аспиранта.

При выборе темы научного исследования аспирант и научный руководитель должны учитывать следующие рекомендации:

- тема научного исследования должна соответствовать приоритетным направлениям научных исследований в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии;
- в рамках выбранной темы научного исследования должна решаться задача, имеющая актуальное значение для развития ветеринарной и биологической науки, либо в результате работы будут изложены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки и техники в стране;
- при планировании экспериментальных исследований, в ходе научных исследований аспирант должен иметь возможность апробировать результаты до оформления и защиты работы;
- при планировании теоретического исследования, в ходе научных исследований аспирант должен будет доказать применимость своих теоретических разработок и научных выводов в выбранной области.

Самостоятельная работа аспиранта осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, разрабатываемым аспирантом и научным руководителем.

Под программой научных исследований понимается выработанный со своим научным руководителем неформализованный план проведения научного исследования, который включает в себя:

- определение объекта, предмета исследования, постановку его целей и задач;
- определение методов исследования в соответствии с поставленными целями и задачами;
 - определение подходов к проведению исследования на выбранную тему;
- объём и качество изучаемого аспирантом теоретического материала (соответствующей научной литературы и т.п.);
- программу с методологическим обоснованием экспериментального исследования и т.п.
- определение необходимой материально-технической базы, в том числе приборной и информационно-вычислительной.

Программа научного исследования может в свободной форме изменяться аспирантом и научным руководителем в зависимости от достигаемых аспирантом результатов, но с условием того, что после её выполнения аспирант получит достаточный материал для оформления работы и её защиты.

Аспиранты в своей работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом аспирант обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования, рекомендованными ему научным руководителем, а также с работами учёных, работающих по избранной тематике в ведущих научных организациях. Аспирант в обязательном порядке должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные (в том числе и электронные) библиотечные системы, доступ к которым предоставляет университет.

Аспирант проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата.

В результате изучения дисциплины формируются профессиональные компетенции определенные организацией самостоятельно в зависимости от направленности программы.

8. Руководство НИ

Руководителем НИ аспиранта является назначенный приказом ректора научный руководитель.

- В компетенцию руководителя входит решение отдельных организационных вопросов и непосредственное руководство НИ аспиранта.
- В целях обеспечения самостоятельной работы аспирантов по научно-исследовательской работе научный руководитель:
- выдает индивидуальный план работы в каждом семестре и консультирует по разработке программы и инструментария исследования;
- даёт рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков выполнения программы исследования;
- оценивает результаты НИ и качество отчёта, предлагает мероприятия по её совершенствованию;
- обеспечивает своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы НИ;
 - проводит необходимые консультации при планировании и проведении НИ;
 - осуществляет консультации при составлении отчёта по НИ;
- участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

9. Научная литература

- а) основная литература:
- 1. Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений: Учебник [Электронный ресурс]/ Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И., Рубец В. С. 2-е изд., испр. ЭБС "Лань", 2018. 480 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8114-1387-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107913 загл. с экрана.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Маракаева, Т. В. Семеноведение и семеноводство сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]/ Т. В. Маракаева, Т. В. Горбачè ва, Ю. В. Фризен. Омск : Омский ГАУ, 2018. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-89764-753-8. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113353 загл. с экрана.
- 2. Березкин, А. Н. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства [Электронный ресурс]/ А. Н. Березкин, А. М. Малько, Е. Л. Минина [и др.]. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 252 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8114-2303-3. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112766 загл. с экрана.
- 3. Дьяков, Ю. Т. Общая фитопатология [Электронный ресурс]/ Ю. Т. Дьяков, С. Н. Еланский. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 238 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01170-8. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450446 загл. с экрана.
- 4. Шуплецова, О. Н. Метод клеточного отбора в создании и оценке исходного материала для селекции ячменя, устойчивого к токсичности алюминия [Электронный ресурс]/ Шуплецова, О. Н., Щенникова, И. Н. Киров: Вят. ГСХА, 2012. 39 с. (Высшее образование). Режим доступа: http://46.181.163.35/MarcWeb2/Found.asp загл. с экрана.
- 5. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень подготовки кадров высшей квалификации. Методическое пособие/ Сост. Е.Н. Суслопарова, Киров: ФГБОУ ВО Вятская, 2017 http://109.120.163.240/MarcWeb3/Default.asp загл. с экрана.
 - в) Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/about. Загл. с экрана.
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://https://www.minobrnauki.gov.ru Загл. с экрана.

г) периодические издания

- 1. Актуальные научные исследования в современном мире [Электронный ресурс]: журнал / Институт социальной трансформации Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=58411 Загл. с экрана.
- 2. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки [Электронный ресурс]: журнал / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9104 Загл. с экрана.
- 3. Селекция и семеноводство [Электронный ресурс]: журнал / Федеральное государственное унитарное предприятие "Издательство"Колос". Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9089 Загл. с экрана.
- 4. Селекция, семеноводство и технологии выращивания овощных, бахчевых, технических и кормовых культур [Электронный ресурс]: журнал / ООО"Нижневолжский экоцентр". Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=33382 Загл. с экрана.

10. Программное обеспечение, электронные библиотечные системы

Программное обеспечение

І. Программное обеспечение:

Windows Vista Business AO NL,

MS Win Prof 7 AO NL,

Win Prof 7 AOL NL,

Win Home Bas 7 AOL NL LGG,

Win Starter 7 AO NL LGG,

Win SL 8 AOL NL LGG,

Win Prof 8 AOL NL,

Win Home 10 All Languages Online Product Key License

MS Office Prof Plus 2007 AO NL,

MS Office Prof Plus 2010 AO NL,

MS Office 2013 OL NL,

MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc

Kaspersky Endpoint Security

Free Commander 2009/02b

Google Chrome 39/0/21/71/65

Opera 26/0/1656/24

Adobe Reader XI 11/0/09

- II. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных
- 1. Информационная справочная система: КонсультантПлюс
- 2. Информационная справочная система: Гарант
- 3. Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятской ГСХА Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2
- 4. Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 5. Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

- 6. Профессиональная база данных: Зарубежный электронный ресурс издательства Springer Nature, Режим доступа: http://springernature.com
- 7. Профессиональная база данных: Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier, Режим доступа: http://elsevier.com

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения учебной практики

лаборатория селекции и	А 306 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и
семеноводства	стульев для обучающихся, стол для весов СВ-2, 12 приборных
Семеноводетви	столов, шкаф сушильный прямой, 15 измерительных луп ЛПИ-463
научно-исследовательская	А-302 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и
лаборатория	стульев для обучающихся, комплект плакатов, агрегат
лаооратория	хлебопекарня, комбайн кухонный, 4 весов, компьютер, микроскоп-
	приставка к компьютеру, комплект плакатов «Кормопроизводство
	и ландшафтный дизайн», 15 микроскопов, 1 жарочный шкаф.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и
	свободно распространяемое программное обеспечение.
помещение для самостоятельной	Б202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3
работы	принтера, видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и
	свободно распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением
	доступа в электронную информационно-образовательную среду
	организации
учебная аудитория для групповых и	А-302 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и
индивидуальных консультаций	стульев для обучающихся, комплект плакатов, агрегат
	хлебопекарня, комбайн кухонный, 4 весов, компьютер, микроскоп-
	приставка к компьютеру, комплект плакатов «Кормопроизводство
	и ландшафтный дизайн», 15 микроскопов, 1 жарочный шкаф.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и
	свободно распространяемое программное обеспечение.
учебная аудитория для текущего	А-302 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и
контроля и промежуточной	стульев для обучающихся, комплект плакатов, агрегат
аттестации	хлебопекарня, комбайн кухонный, 4 весов, компьютер, микроскоп-
	приставка к компьютеру, комплект плакатов «Кормопроизводство
	и ландшафтный дизайн», 15 микроскопов, 1 жарочный шкаф.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и
	свободно распространяемое программное обеспечение.

12. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся (Приложение 1).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по **Научным исследованиям**

(научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Направленность (профиль) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений" Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав программы научных исследований направленности (профиля) Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе выполнения научных исследований.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Утвержден приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 N 871;
- Основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность (профиль) Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции

ОПК-2 владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав

ОПК-4 готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики

сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции

ОПК-5 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ПК-1 способностью ставить и решать новые задачи, применять знания современных теоретических и экспериментальных методов научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений, оценивать результаты выполненной работы

ПК-2 способностью демонстрировать базовые знания в области экспериментального мутагенеза и готовностью использовать их в селекции сельскохозяйственных растений и экологии окружающей среды

ПК-3 владением схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений, возможностью применения этих знаний для решения теоретических и прикладных задач в сельском хозяйстве

ПК-4 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений с использованием современных методов исследования

ПК-5 способностью планировать, организовывать и реализовывать образовательный процесс в рамках образовательной программы, реализовывать образовательный процесс по отдельным дисциплинам образовательной программы и контролировать результаты обучения по итогам образовательной программы

Код формир		ты формирования компетен освоения образовательной г	
уемой компет енции	Начальный	Основной	Заключительный
УК-1	История и философия науки; Логика и методология научного познания.	Основы защиты прав интеллектуальной собственности; Методика диссертационного исследования; Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Государственная итоговая аттестация.
УК-2	История и философия науки.	Методика диссертационного исследования; Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени	Научно- исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности);

		кандидата наук.	Государственная
			итоговая аттестация.
	Психология высшей	Hyro ammoyyyy yw goy yyy	Полимо
		Иностранный язык; Основы защиты прав	Научно-
	школы; Логика и методология	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	исследовательская
		интеллектуальной собственности;	практика (практика по
	научного познания.	Научно-исследовательская	получению профессиональных
УК-3		деятельность и подготовка	U
		научно-квалификационной	умений и опыта профессиональной
		работы (диссертации) на	деятельности);
		соискание ученой степени	Государственная
		кандидата наук.	итоговая аттестация.
	Информационные	Иностранный язык;	Педагогическая
	технологии в науке и	Научно-исследовательская	практика (практика по
	образовании.	деятельность и подготовка	получению
	cop u so zu mm.	научно-квалификационной	профессиональных
		работы (диссертации) на	умений и опыта
		соискание ученой степени	профессиональной
		кандидата наук.	деятельности;
			Научно-
УК-4			исследовательская
			практика (практика по
			получению
			профессиональных
			умений и опыта
			профессиональной
			деятельности);
			Государственная
	YY 1 1	T	итоговая аттестация.
		Педагогика высшей	Педагогическая
	науки;	ШКОЛЫ	практика (практика по
	Психология высшей	Научно-исследовательская	получению
	школы.	деятельность и подготовка	профессиональных умений и опыта
		научно-квалификационной работы (диссертации) на	умений и опыта профессиональной
		соискание ученой степени	деятельности;
		кандидата наук.	Научно-
УК-5		киндидити наук.	исследовательская
711.5			практика (практика по
			получению
			профессиональных
			умений и опыта
			профессиональной
			деятельности);
			Государственная
			итоговая аттестация.
	История и философия	Педагогика высшей	Педагогическая
	науки;	школы	практика (практика по
УК-6	Психология высшей	Научно-исследовательская	получению
	школы.	деятельность и подготовка	профессиональных
		научно-квалификационной	умений и опыта

		работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	деятельности; Научно- исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности);
ОПК-1	История и философия науки; Биология растений.	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений; Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Государственная итоговая аттестация. Педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская практика (практика по получению
			профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Государственная итоговая аттестация.
ОПК-2	науки Информационные технологии в науке и образовании.	Биология растений; Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Научно- исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Государственная итоговая аттестация.
ОПК-3	Иностранный язык; Почвоведение.	Основы рационального использования биологических ресурсов; Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений; Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта

	T	T	
			профессиональной
			деятельности);
			Государственная
OFFIC 4	**	3.6	итоговая аттестация.
ОПК-4	Иностранный язык.	Методика	Научно-
		диссертационного	исследовательская
		исследования;	практика (практика по
		Научно-исследовательская	получению
		деятельность и подготовка	профессиональных
		научно-квалификационной	умений и опыта
		работы (диссертации) на	профессиональной
		соискание ученой степени	деятельности);
		кандидата наук.	Государственная
ОПК-5	Психология высшей	Иностроиний догие	итоговая аттестация.
OHK-3		Иностранный язык; Научно-исследовательская	Педагогическая практика по
	школы; Педагогика высшей	деятельность и подготовка	получению
	ШКОЛЫ.	научно-квалификационной	профессиональных
	mkosibi.	работы (диссертации) на	умений и опыта
		соискание ученой степени	профессиональной
		кандидата наук.	деятельности;
			Научно-
			исследовательская
			практика (практика по
			получению
			профессиональных
			умений и опыта
			профессиональной
			деятельности);
			Государственная
			итоговая аттестация.
	Биология растений;	Основы рационального	Научно-
	Почвоведение.	использования	исследовательская
		биологических ресурсов;	практика (практика по
		Селекция и семеноводство	получению
		сельскохозяйственных	профессиональных
ПК-1		растений;	умений и опыта
1111		Научно-исследовательская	профессиональной
		деятельность и подготовка	деятельности);
		научно-квалификационной	Государственная
		работы (диссертации) на	итоговая аттестация.
		соискание ученой степени	
	Сопочения	кандидата наук.	Цолино
	Селекция и	Научно-исследовательская деятельность и подготовка	Научно-
	семеноводство сельскохозяйственных	научно-квалификационной	исследовательская практика по
	растений.	работы (диссертации) на	получению
ПК-2	растепии.	соискание ученой степени	профессиональных
1111-2		кандидата наук.	умений и опыта
		кандидата паук.	профессиональной
			деятельности);
			Государственная
L	l .		- cojamporbonnian

			итоговая аттестация.
ПК-3	Биология растений.	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений; Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Научно- исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Государственная итоговая аттестация.
ПК-4	Психология высшей школы; Педагогика высшей школы.	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности); Государственная итоговая аттестация.
ПК-5	Психология высшей школы; Педагогика высшей школы.	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Педагогическая практика по получению

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и

обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях почвы

практическ	практических задач, в том числе в междисциплинарных ооластях почвы			
	Знать:	Критерии оценивания		
	Удовлетворительно знают методы	- уровень усвоения		
	критического анализа и оценки	обучающимся теоретических		
	современных научных достижений, а также	знаний и умение использовать		
Уровень 1	методы генерирования новых идей при	их для решения		
	решении исследовательских и практических	профессиональных задач;		
	задач, в том числе в междисциплинарных	- правильность решения		
	областях	практического задания;		
	Методы критического анализа и оценки	- логичность,		
	современных научных достижений, а также	обоснованность, четкость		
Vnonovy 2	методы генерирования новых идей при	ответа, ответы на вопросы;		
Уровень 2	решении исследовательских и практических	- работа в течение семестра,		
	задач, в том числе в междисциплинарных	наличие задолженности по		
	областях	текущему контролю		
	В совершенстве знают методы	успеваемости.		
	критического анализа и оценки			
	современных научных достижений, а также			
Уровень 3	методы генерирования новых идей при			
r r c - c - c	решении исследовательских и практических			
	задач, в том числе в междисциплинарных			
	областях			
		TO		
	y Meth:	К питепии опенивания		
	Уметь: Уловлетворительно умеют анализировать	- уровень усвоения		
	Удовлетворительно умеют анализировать	- уровень усвоения		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения	- уровень усвоения обучающимся теоретических		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения		
Vровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания;		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность,		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра,		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по		
Уровень 1	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		
Уровень 1 Уровень 2	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Умеют при решении исследовательских и	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		
	Удовлетворительно умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Удовлетворительно умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю		

Уровень 3	Хорошо умеют анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; Хорошо умеют при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Удовлетворительно владеют навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Удовлетворительно владеют навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра,
Уровень 2	Владеют навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Владеют навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 3	В совершенстве навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; В совершенстве навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	

УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Знать:

Критерии оценивания

Уровень 1	Методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе дисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки на низком уровне.	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения
Уровень 2	Методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе дисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологи; - логичность, обоснованность,
Уровень 3	Методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе дисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки в совершенстве.	четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	Проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки на низком уровне. Проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на
Уровень 2	междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю
Уровень 3	Проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки в совершенстве.	успеваемости.
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки на низком уровне.	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания;

	уметь;	Критерии оценивания
Уровень 3	более 80% изученного лексикограмматического материала на иностранном языке и терминологии в соответствии с выбранным направлением специальности на иностранном языке Уметь:	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 2	более 60% изученного лексикограмматического материала на иностранном языке и терминологии в соответствии с выбранным направлением специальности на иностранном языке	- правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологи;
Уровень 1	Знать: более 40% изученного лексико- грамматического материала на иностранном языке и терминологии в соответствии с выбранным направлением специальности на иностранном языке	Критерии оценивания - уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
исследоват	ельских коллективов по решению научных и и	T * T
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ссийских и международных
Уровень 3	Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки в совершенстве.	7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Уровень 2	Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.

	Уметь:		
Уровень 1	самостоятельно строить монологическое высказывание по темам специальности и по диссертационной работе (в форме сообщения, информации, доклада), допуская грамматические и стилистические ошибки в речи		
Уровень 2	самостоятельно строить монологическое высказывание по темам специальности и по диссертационной работе (в форме сообщения информации, доклада), допуская незначительные грамматические ошибки в речи		

- ИХ решения ДЛЯ профессиональных задач;
- правильность решения практического задания;
- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
- работа в течение семестра, задолженности наличие текущему контролю

Уровень 3	безошибочно самостоятельно строить монологическое высказывание по темам специальности и по диссертационной работе (в форме сообщения информации, доклада)	успеваемости.
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	диалогической речью в ситуациях научного и профессионального общения в пределах языкового материала, допуская лексико-грамматические и стилистические ошибки, в соответствии с выбранной специальностью для решения научно-образовательных задач	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания;
Уровень 2	диалогической речью в ситуациях научного и профессионального общения в пределах языкового материала, допуская незначительные ошибки, в соответствии с выбранной специальностью для решения научно- образовательных задач	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю
Уровень 3	алогической речью в ситуациях научного и профессионального общения в пределах языкового материала, не допуская ошибок, в соответствии с выбранной специальностью для решения научнообразовательных задач	успеваемости.
	говностью использовать современные ме ции на государственном и иностранном языка	_
	Знать:	Критерии оценивания
Уровень 1	незначительное количество методов и технологий научной коммуникации на иностранном языке	- уровень усвоения обучающимся теоретических и практических знаний и умение использовать их для решения
Уровень 1 Уровень 2	технологий научной коммуникации на	обучающимся теоретических и практических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач и личностного развития; - работа в течение семестра по
	технологий научной коммуникации на иностранном языке разные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке все известные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке	обучающимся теоретических и практических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач и личностного развития; - работа в течение семестра по плану педагогической практики, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 2	технологий научной коммуникации на иностранном языке разные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке все известные методы и технологии научной коммуникации на иностранном	обучающимся теоретических и практических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач и личностного развития; - работа в течение семестра по плану педагогической практики, наличие задолженности по текущему
Уровень 2	технологий научной коммуникации на иностранном языке разные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке все известные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке	обучающимся теоретических и практических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач и личностного развития; - работа в течение семестра по плану педагогической практики, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.

грамматических и стилистических ошибок

ответы на вопросы;

Уровень 3	общаться на заданную научную тему в соответствии с ситуацией, не допуская	качество защиты отчёта по педагогической практике.
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	навыками реферирования и анализа научного текста без выражения личного мнения по предложенной теме научного исследования	индивидуальных заданий, программы педагогической практики и составления отчёта
Уровень 2	навыками реферирования и анализа научного текста и выражает личное мнение по предложенной теме научного исследования	по ней; - логичность, обоснованность, четкость составления отчёта, ответы на вопросы;
Уровень 3	навыками реферирования и анализа научного текста и выражает личное мнение по предложенной теме научного исследования, приводя весомые доказательства из других областей знания	качество защиты отчёта по педагогической практике.
УК-5: спос	обностью следовать этическим нормам в прос	T
	<u>Знать:</u>	Кпитепии опенивания
Уровень 1	Этические нормы в профессиональной деятельности на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать
Уровень 2	Этические нормы в профессиональной деятельности	их для решения профессиональных задач; - правильность решения
Уровень 3	Этические нормы в профессиональной деятельности в совершенстве	практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	Следовать этическим нормам в профессиональной деятельности на низком уровне.	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
Уровень 2	Следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.	- правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и
Уровень 3	Следовать этическим нормам в профессиональной деятельности в совершенстве.	современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать
	•	

		T
Уровень 2	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	их для решения профессиональных задач;
	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	- правильность решения практического задания с
Уровень 3	в совершенстве	использованием вычислительной техники и
1		современных информационных технологий;
УК-6: спос	обностью планировать и решать задачи соб	бственного профессионального и
личностног	1	
	Знать:	Критерии оценивания
Уровень 1	Методы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития на низком уровне.	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения
Уровень 2	Методы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.	профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и
Уровень 3	Методы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития в совершенстве.	современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать
Уровень 2	Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 3	Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития в совершенстве	использованием вычислительной техники и современных информационных технологий:
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития на низком уровне.	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
Уровень 2	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	- правильность решения практического задания с использованием
		вычислительной техники и современных информационных

ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции

территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции		
	Знать:	Критерии оценивания
Уровень 1 Уровень 2	Методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции на низком уровне. Методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю
Уровень 3	продукции. Методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции в совершенстве.	успеваемости.
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	Применять методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции на низком уровне.	1
Уровень 2	Применять методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной пролукции.	современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю

Уровень 3	Применять методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции в совершенстве.	успеваемости.
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции на низком уровне.	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и
Уровень 2	Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции.	современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 3	Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции в совершенстве.	

ОПК-2: владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

	Знать:	Критерии оценивания
	Культуру научного исследования в	- уровень усвоения
	области сельского хозяйства, агрономии,	обучающимся теоретических и
	защиты растений, селекции и генетики	практических знаний и умение
Уровень 1	сельскохозяйственных культур,	использовать их для решения
у ровень т	почвоведения, агрохимии, ландшафтного	профессиональных задач и
	обустройства территорий, технологий	личностного развития;
	производства сельскохозяйственной	- работа в течение семестра по
	продукции, в том числе с использованием	плану педагогической

	новейших информационно-коммуникационных технологий на низком уровне.	практики, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 2	Культуру научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.	
Уровень 3	Культуру научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий в совершенстве.	
	Уметь:	Критерии оценивания
	Применять научные исследования в	- качество выполнения
Уровень 1	области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий на низком уровне.	индивидуальных заданий, программы педагогической практики и составления отчёта по ней;

Уровень 3	Применять научные исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий в совершенстве.	
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий на низком уровне.	- качество выполнения индивидуальных заданий, программы педагогической практики и составления отчёта по ней; - логичность, обоснованность, четкость составления отчёта, ответы на вопросы; качество защиты отчёта по педагогической практике.
Уровень 2	Культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.	
Уровень 3 ОШК 3: сп	Культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий в совершенстве.	

ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав

Знать: Критерии оценивания

Уровень 1 Уровень 2	методические подходы к разработке новых методов и методик исследования; современные приборно-инструментальные отечественные и зарубежные методы исследования на низком уровне; методические подходы к разработке новых методов и методик исследования; современные приборно-инструментальные отечественные и	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных
Уровень 3	зарубежные методы исследования; методические подходы к разработке новых методов и методик исследования; современные приборно-инструментальные отечественные и зарубежные методы исследования в совершенстве;	технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	выявлять причинно-следственные связи в различных системах агроценозов; системно анализировать результаты исследований, сравнивать с аналогом, прототипом на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения
Уровень 2	выявлять причинно-следственные связи в различных системах агроценозов; системно анализировать результаты исследований, сравнивать с аналогом, прототипом;	практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность,
Уровень 3	выявлять причинно-следственные связи в различных системах агроценозов; системно анализировать результаты исследований, сравнивать с аналогом, прототипом в совершенстве;	четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	навыками применения и разработки новых методов, закрепления авторских прав на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
Уровень 2	навыками применения и разработки новых методов, закрепления авторских прав;	- правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных
Уровень 3	навыками применения и разработки новых методов, закрепления авторских прав в совершенстве;	технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы

ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции

территории	Знать:	Критерии оценивания
	Организацию работы исследовательского	- уровень усвоения
Уровень 1	коллектива по проблемам сельского	обучающимся теоретических
	хозяйства, агрономии, защиты растений,	знаний и умение использовать
	селекции и генетики	их для решения
	сельскохозяйственных культур,	профессиональных задач;
	почвоведения, агрохимии, ландшафтного	- правильность решения
	обустройства территорий, технологий	практического задания с
	производства на низком уровне	использованием
	Организацию работы исследовательского	вычислительной техники и
	коллектива по проблемам сельского	современных информационных
	хозяйства, агрономии, защиты растений,	технологий;
Vanarary 2	селекции и генетики	- логичность, обоснованность,
Уровень 2	сельскохозяйственных культур,	четкость ответа, ответы на
	почвоведения, агрохимии, ландшафтного	вопросы;
	обустройства территорий, технологий	- работа в течение семестра,
	производства	наличие задолженности по
	Организацию работы исследовательского	текущему контролю
	коллектива по проблемам сельского	успеваемости.
	хозяйства, агрономии, защиты растений,	
Уровень 3	селекции и генетики	
у ровень 3	сельскохозяйственных культур,	
	почвоведения, агрохимии, ландшафтного	
	обустройства территорий, технологий	
	производства в совершенстве	
	производства в совершенстве Уметь:	Критерии оценивания
	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского	- уровень усвоения
	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского	- уровень усвоения обучающимся теоретических
	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений,	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать
Уровень 1	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения
Уровень 1	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур,	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
Уровень 1	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения
Уровень 1	троизводства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 1	производства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием
Уровень 1	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и
Уровень 1	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных
Уровень 1	троизводства в совершенстве Уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений,	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;
Уровень 1	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность,
•	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур,	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на
Уровень 1 Уровень 2	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
-	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра,
-	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по
-	уметь: Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра,

Уровень 3	Организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства в совершенстве	
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	Способностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства на низком уровне	обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием
Уровень 2	Способностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства	вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по
Уровень 3	Способностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства в совершенстве	текущему контролю успеваемости.
	говностью к преподавательской деятельности	и по основным образовательным
программан	м высшего образования	T 2
Уровень 1	Основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне	Критерии оценивания - уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 2	Основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность,

	Основы преподавательской деятельности по основным образовательным	четкость ответа, ответы на вопросы;
Уровень 3	программам высшего образования в совершенстве	- работа в течение семестра, наличие задолженности по
		текущему контролю успеваемости.
	Уметь:	Критерии оценивания
	Вести преподавательскую деятельность по	- уровень усвоения
	основным образовательным программам	обучающимся теоретических
Уровень 1	высшего образования на низком уровне	знаний и умение использовать
		их для решения
		профессиональных задач;
	Вести преподавательскую деятельность по	- правильность решения практического задания с
	основным образовательным программам	использованием
Уровень 2	высшего образования	вычислительной техники и
		современных информационных
	2	технологий;
	Вести преподавательскую деятельность по	- логичность, обоснованность,
	основным образовательным программам высшего образования в совершенстве	четкость ответа, ответы на
	высшего образования в совершенстве	вопросы;
Уровень 3		- работа в течение семестра,
		наличие задолженности по
		текущему контролю успеваемости.
		J
	n	IC
	Владеть:	Критерии оценивания
	Способностью к преподавательской	- уровень усвоения
	Способностью к преподавательской деятельности по основным	- уровень усвоения обучающимся теоретических
Уровень 1	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать
Уровень 1	Способностью к преподавательской деятельности по основным	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать
Уровень 1	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения
Уровень 1	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
Уровень 1	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием
•	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и
Уровень 1 Уровень 2	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных
•	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;
•	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность,
•	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;
•	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на
•	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образования	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
Уровень 2	Способностью к преподавательской деятельности по основным образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образовательным программам высшего образования Способностью к преподавательской деятельности по основным деятельности по основным	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра,
Уровень 2	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образования	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по
Уровень 2 Уровень 3	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образования	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 2 Уровень 3 ПК-1: спостеоретичес	Способностью к преподавательской деятельности по основным образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образовательным программам высшего образования в совершенстве	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 2 Уровень 3 ПК-1: спостеоретичести лаборато	Способностью к преподавательской деятельности по основным образования на низком уровне Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образования Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в совершенстве	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.

Критерии оценивания

Знать:

		1
	классификацию высших растений; основные	- уровень усвоения
	теории происхождения и направления	обучающимся теоретических
	эволюции различных групп высших	знаний и умение использовать
Уровень 1	растений на низком уровне; основы	их для решения
J POBCID I	проведения полевых и лабораторных	профессиональных задач;
	экспериментов по селекции и генетике	- правильность решения
	сельскохозяйственных растений на низком	практического задания с
	уровне;	использованием
	классификацию высших растений; основные	вычислительной техники и
	теории происхождения и направления	современных информационных
	эволюции различных групп высших	технологий;
Уровень 2	растений;	- логичность, обоснованность,
1	основы проведения полевых и лабораторных	четкость ответа, ответы на
	экспериментов по селекции и генетике	вопросы;
	сельскохозяйственных растений;	- работа в течение семестра,
	классификацию высших растений; основные	наличие задолженности по
	теории происхождения и направления	текущему контролю
		успеваемости.
Vnopovi 2	эволюции различных групп высших растений в совершенстве; основы проведения	
Уровень 3	полевых и лабораторных экспериментов по	
	селекции и генетике сельскохозяйственных	
	растений в совершенстве;	
		1 C
	Уметь: использовать основные закономерности	- уровень усвоения
	функционирования растительных	обучающимся теоретических
	организмов в качестве научной основы для	знаний и умение использовать
	селекции и генетики с/х растений на низком	I -
	уровне; формулировать авторский подход к	их для решения профессиональных задач;
		l – –
	решению поставленных в исследовании	1 -
Уровень 1	задач, а также аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и	практического задания с использованием
у ровень 1		
	делать обоснованные выводы на низком	
	уровне; применять знания современных теоретических и экспериментальных методов	современных информационных технологий;
	научных исследований, проводить полевые и	- логичность, обоснованность,
	лабораторные эксперименты по селекции и	четкость ответа, ответы на
	генетике сельскохозяйственных растений на	вопросы;
	низком уровне;	- работа в течение семестра,
 	использовать основные закономерности	наличие задолженности по
1	функционирования растительных	текущему контролю
	организмов в качестве научной основы для	успеваемости.
	селекции и генетики с/х растений;	y enegue meetin.
	формулировать авторский подход к решению	
	поставленных в исследовании задач, а также	
Уровень 2	аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и	
1	_	
	L DEDATE OFFICEORIDE DEIDOULT	
	делать обоснованные выводы;	
	применять знания современных	
	применять знания современных теоретических и экспериментальных методов	
	применять знания современных теоретических и экспериментальных методов научных исследований, проводить полевые и	
	применять знания современных теоретических и экспериментальных методов	

		_
Уровень 3	использовать основные закономерности функционирования растительных организмов в качестве научной основы для селекции и генетики с/х растений в совершенстве; формулировать авторский подход к решению поставленных в исследовании задач, а также аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы в совершенстве; применять знания современных теоретических и экспериментальных методов научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений в совершенстве;	
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	современными методами научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений; удовлетворительно владеет современными методами сбора, обработки, анализа и систематизации экспериментальных данных, в том числе и статистических, автоматизированными методами расчета на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных
Уровень 2	современными методами научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений; современными методами сбора, обработки, анализа и систематизации экспериментальных данных, в том числе и статистических, автоматизированными методами расчета;	технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 3	современными методами научных исследований, проводить полевые и лабораторные эксперименты по селекции и генетике сельскохозяйственных растений; в совершенстве владеет современными методами сбора, обработки, анализа и систематизации экспериментальных данных, в том числе и статистических, автоматизированными методами расчета в совершенстве;	
мутагенеза	собностью демонстрировать базовые знания и готовностью использовать их в селекции сокружающей среды	<u> •</u>

Критерии оценивания

экологии окружающей среды

Знать:

Уровень 1	базовые знания в области экспериментального мутагенеза; особенности селекции с/х растений и экологии окружающей среды на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 2	базовые знания в области экспериментального мутагенеза; особенности селекции с/х растений и экологии окружающей среды;	использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность,
Уровень 3	базовые знания в области экспериментального мутагенеза; особенности селекции с/х растений и экологии окружающей среды в совершенстве;	четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	использовать методы теоретического и экспериментального исследований в данной области знаний; проводить поиск и систематизировать научную информацию по отдельным разделам селекции и генетики с/х растений; проводить современные экспериментальные исследования по использованию индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность,
Уровень 2	использовать методы теоретического и экспериментального исследований в данной области знаний; проводить поиск и систематизировать научную информацию по отдельным разделам селекции и генетики с/х растений; проводить современные экспериментальные исследования по использованию индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений;	четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.

Уровень 3	использовать методы теоретического и экспериментального исследований в данной области знаний; проводить поиск и систематизировать научную информацию по отдельным разделам селекции и генетики с/х растений; проводить современные экспериментальные исследования по использованию индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений в совершенстве;	
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	методами математического анализа в биологическом эксперименте; правилами и приемами ведения публичных научных дискуссий; методами индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 2	методами математического анализа в биологическом эксперименте; правилами и приемами ведения публичных научных дискуссий; методами индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений;	использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
Уровень 3	методами математического анализа в биологическом эксперименте; правилами и приемами ведения публичных научных дискуссий; методами индуцированного мутагенеза в генетике, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений в совершенстве;	- работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
ПК-3:	владение схемами оригинального и	и элитного семеноводства
	яйственных растений, возможностью приме	
теоретичес	ких и прикладных задач в сельском хозяйстве	
	Знать:	Критерии оценивания
Уровень 1	схемы оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; особенности оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;

Уровень 2	схемы оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; особенности оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений;	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
Уровень 3	схемы оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; особенности оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений в совершенстве;	
	Уметь:	Критерии оценивания
Уровень 1	пользоваться схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; применять полученные знания в области оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений в решении теоретических и прикладных задач в сельском хозяйстве; проводить полевые и лабораторные опыты, оценивать и представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей на низком уровне;	знаний и умение использовать их для решения
Уровень 2	пользоваться схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; применять полученные знания в области оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений в решении теоретических и прикладных задач в сельском хозяйстве; проводить полевые и лабораторные опыты, оценивать и представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей;	ا ہے ا

Уровень 3	пользоваться схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; применять полученные знания в области оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений в решении теоретических и прикладных задач в сельском хозяйстве; проводить полевые и лабораторные опыты, оценивать и представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей в совершенстве;	
	Владеть:	Критерии оценивания
Уровень 1	схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; техникой проведения полевых и лабораторных опытов; современными методами исследований в области селекции и семеноводства с/х растений на низком уровне;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 2	владеть схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; техникой проведения полевых и лабораторных опытов; современными методами исследований в области селекции и семеноводства с/х растений;	использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра,
Уровень 3	схемами оригинального и элитного семеноводства сельскохозяйственных растений; техникой проведения полевых и лабораторных опытов; современными методами исследований в области селекции и семеноводства с/х растений в совершенстве;	наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.
	особностью самостоятельно осуществля	•
	ть в области селекции и семеноводства се:	пьскохозяйственных растений с
использова	нием современных методов исследования Знать:	Гритории оченирачия
	научно-исследовательскую деятельность в	уровень усвоения
	области селекции и семеноводства	обучающимся теоретических

	Shaib:	притерии оценивания
	научно-исследовательскую деятельность в	- уровень усвоения
	области селекции и семеноводства	обучающимся теоретических
	сельскохозяйственных растений с	знаний и умение использовать
	использованием современных методов	их для решения
Уровень 1	исследования на низком уровне	профессиональных задач;
		- правильность решения
		практического задания с
		использованием

	научно-исследовательскую деятельность в	вычислительной техники и
Уровень 2	области селекции и семеноводства	современных информационных
	сельскохозяйственных растений с	технологий;
у ровень 2	использованием современных методов	- логичность, обоснованность,
	исследования	четкость ответа, ответы на
		вопросы;
	научно-исследовательскую деятельность в	- работа в течение семестра,
	области селекции и семеноводства	наличие задолженности по
Уровень 3	сельскохозяйственных растений с	текущему контролю
	использованием современных методов	успеваемости.
	исследования в совершенстве)
	Уметь:	Критерии оценивания
	самостоятельно осуществлять научно-	- уровень усвоения
	исследовательскую деятельность в области	обучающимся теоретических
Уровень 1	селекции и семеноводства	знаний и умение использовать
o posens i	сельскохозяйственных растений с	их для решения
	использованием современных методов	профессиональных задач;
	исследования на низком уровне	- правильность решения
	самостоятельно осуществлять научно-	практического задания с
	исследовательскую деятельность в области	использованием
Уровень 2	селекции и семеноводства	вычислительной техники и
у ровень 2	сельскохозяйственных растений с	современных информационных
	использованием современных методов	технологий;
	исследования	- логичность, обоснованность,
	самостоятельно осуществлять научно-	четкость ответа, ответы на
	исследовательскую деятельность в области	вопросы;
	селекции и семеноводства	- работа в течение семестра,
Уровень 3	сельскохозяйственных растений с	наличие задолженности по
	использованием современных методов	текущему контролю
	исследования в совершенстве	успеваемости.
	Владеть:	Критерии оценивания
	способностью самостоятельно	- уровень усвоения
	осуществлять научно-исследовательскую	обучающимся теоретических
Vanner 1	деятельность в области селекции и	знаний и умение использовать
Уровень 1	семеноводства сельскохозяйственных	их для решения
	растений с использованием современных	профессиональных задач;
	методов исследования на низком уровне	- правильность решения
	способностью самостоятельно	практического задания с
	осуществлять научно-исследовательскую	использованием
Уровень 2	деятельность в области селекции и	вычислительной техники и
у ровень 2	семеноводства сельскохозяйственных	современных информационных
	растений с использованием современных	технологий;
	методов исследования	- логичность, обоснованность,
	способностью самостоятельно	четкость ответа, ответы на
	осуществлять научно-исследовательскую	вопросы;
Vnores 2	деятельность в области селекции и	- работа в течение семестра,
Уровень 3	семеноводства сельскохозяйственных	наличие задолженности по
1	растений с использованием современных	текущему контролю
	методов исследования в совершенстве	успеваемости.
ПК 5. опо	і собностью планировать, организовывать и	г пеанизорывать образорательный

ПК-5: способностью планировать, организовывать и реализовывать образовательный процесс в рамках образовательной программы, реализовывать образовательный процесс

по отдельным дисциплинам образовательной программы и контролировать результаты обучения по итогам образовательной программы Знать: Критерии оценивания Организацию реализацию - уровень усвоения И образовательного обучающимся теоретических процесса рамках образовательной программы, реализацию знаний и умение использовать образовательного процесса по отдельным ДЛЯ решения Уровень 1 дисциплинам образовательной программы и профессиональных задач; контроль результатов обучения по итогам - правильность решения образовательной программы на низком практического задания; уровне - логичность, Организацию реализацию обоснованность, четкость И ответа, ответы на вопросы; образовательного процесса рамках - работа в течение семестра, образовательной программы, реализацию наличие задолженности по Уровень 2 образовательного процесса по отдельным дисциплинам образовательной программы и текущему контролю успеваемости. контроль результатов обучения по итогам образовательной программы Организацию реализацию образовательного процесса рамках образовательной программы, реализацию образовательного процесса по отдельным Уровень 3 дисциплинам образовательной программы и контроль результатов обучения по итогам образовательной программы совершенстве Уметь: Критерии оценивания Планировать, организовывать - уровень усвоения обучающимся теоретических реализовывать образовательный процесс в рамках образовательной программы, знаний и умение использовать реализовывать образовательный процесс по ДЛЯ решения Уровень 1 отдельным дисциплинам образовательной профессиональных задач; программы и контролировать результаты - правильность решения обучения образовательной практического задания; ПО итогам программы на низком уровне - логичность, обоснованность, четкость Планировать, организовывать реализовывать образовательный процесс в ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, образовательной рамках программы, реализовывать образовательный процесс по наличие задолженности по Уровень 2 отдельным дисциплинам образовательной текущему контролю успеваемости. программы и контролировать результаты обучения итогам образовательной ПО программы Планировать, организовывать реализовывать образовательный процесс в рамках образовательной программы, реализовывать образовательный процесс по Уровень 3 отдельным дисциплинам образовательной программы и контролировать результаты обучения образовательной итогам ПО программы в совершенстве

	Владеть:	Критерии оценивания
	Способностью планировать,	- уровень усвоения
	организовывать и реализовывать	обучающимся теоретических
	образовательный процесс в рамках	знаний и умение использовать
	образовательной программы, реализовывать	их для решения
Уровень 1	образовательный процесс по отдельным	профессиональных задач;
	дисциплинам образовательной программы и	- правильность решения
	контролировать результаты обучения по	практического задания;
	итогам образовательной программы на	- логичность,
	низком уровне	обоснованность, четкость
	Способностью планировать,	ответа, ответы на вопросы;
	организовывать и реализовывать	- работа в течение семестра,
	образовательный процесс в рамках	наличие задолженности по
Уровень 2	образовательной программы, реализовывать	текущему контролю
у ровень 2	образовательный процесс по отдельным	успеваемости.
	дисциплинам образовательной программы и	
	контролировать результаты обучения по	
	итогам образовательной программы	
	Способностью планировать,	
	организовывать и реализовывать	
	образовательный процесс в рамках	
	образовательной программы, реализовывать	
Уровень 3	образовательный процесс по отдельным	
	дисциплинам образовательной программы и	
	контролировать результаты обучения по	
	итогам образовательной программы в	
	совершенстве	

Для оценки сформированности соответствующих компетенций в форме зачета по научным исследованиям применяется двухбалльная шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания					
Зачтено	Обучающийся овладел элементами профессиональных компетенций в рамках определенного уровня:					
Не зачтено	Обучающийся не представил Отчет о проведенных научных исследованиях.					

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе выполнения Научных исследований используется следующее оценочное средство:

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Вид представления оценочного средства
1	Отчет о научно-	Научно-технический документ, который	Отчет о научно-
	исследовательск	содержит систематизированные данные	исследовательской
	ой деятельности	о научных исследованиях, описывает	деятельности и

и подготовке	состояние	Н	аучно-	гехнической	подготовке научно-
научно-	проблемы,	процесс	и/или	результаты	квалификационной
квалификационн	научного исследования.				работы (диссертации)
ой работы					на соискание ученой
(диссертации) на					степени кандидата
соискание					наук за семестр.
ученой степени					Заполняются
кандидата наук					соответствующие
					пункты
					индивидуального
					плана аспиранта.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

В отчете о научно-исследовательской деятельности и подготовке научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук за должны быть представлены:

- 1. Анализ проведенных теоретических исследований.
- 2. Краткое описание экспериментальных исследований.
- 3. Список выступлений на научных конференциях за соответствующий период.
- 4. Список научных публикаций BAK, Scopus, Web of science, РИНЦ и иных изданиях.
- 5. Участие в научно-исследовательских грантах, хоздоговорных темах, научные командировки (если таковые имеются).
- 6. Приложения (фото, таблицы, графики, копии сертификатов участника, грамот, дипломов).

К отчету могут прилагаться копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий год, а также докладов и выступлений на научно-исследовательских семинарах, конференциях и круглых столах.

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

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по Научным исследованиям в форме зачета. Промежуточная аттестация осуществляется на основании отчета аспиранта, заслушиваемого на заседании кафедры.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.