Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГ О ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

Дата подписания: 21.03.2019 12:17:26 **ФЕДЕРАЦИИ**

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1351fae

образования

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА

Агрономический факультет

«Утверждаю»

Декан агрономического факультета

д.с.-х.н., профессор

С.Д. Лицуков

« 12 » шене 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Направление – <u>35.06.01 Сельское хозяйство</u> шифр, наименование

Профиль - Общее земледелие, растениеводство

Квалификация - «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2014 г. № 1017;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по специальности 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Составители: докт.с.-х.наук, профессор Котлярова Е.Г.,

Рассмотрена на заседании кафедры земледелия, агрохимии и экологии « <u>4</u> » <u>илиле</u> 2018 г., протокол № <u>///</u>
Зав.кафедрой при
Одобрена методической комиссией агрономического факультета
« <u>6</u> » <i>Шеше</i> 2018 г., протокол № <i>1</i> 2
Председатель методической комиссии агрономического факультетаОрозаева И.В.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель научных исследований — сделать научную работу аспирантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности. Конечной целью научных исследований является подготовка выпускной квалификационной работы — диссертации.

Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научных исследований аспиранта определяется в соответствии с направленностью образовательной программы и темой диссертации.

Задачи научных исследований:

- организация и планирование научных исследований (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- освоение методик проведения наблюдений и учетов экспериментальных данных;
- проведение исследований по теме научно-квалификационной работы;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета о результатах научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности:
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;
- обеспечение становления профессионального научно- исследовательского мышления аспирантов;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе

- научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных статей, рефератов, научно-квалификационной работы (в последующем диссертации на соискание ученой степени кандидата наук).

II. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научные исследования является вариативной составляющей основной профессиональной образовательной программы и представляют Блок 3. Б 3 . В . 0 1 . (Н) . Научные исследования, проводятся на протяжении всего периода обучения; базируются на знаниях, полученных при изучении дисциплин базовой части, обязательных дисциплин и дисциплин по выбору.

Проведение научных исследований является основой для выполнения научно-квалификационной работы.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2	владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготов-	Знать: понятийный аппарат методологии научного ис следования; теорию развития знания, методологическую концепцию, а также предшествующие и сосуществующие с ней концепции.
	ки	Уметь: выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования.
		Владеть: методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы; методологией системного подхода к исследованию проблем.
ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-	Знать: основные аспекты методологии научного иссле дования и специфику научного исследования; теоретиче ские основы организации научно-исследовательской дея тельности; структуру и динамику творческого процесса.
	коммуникационных технологий	Уметь: обрабатывать экспериментальные данные, анализировать и обобщать результаты научного исследования; представлять научную информацию в устной и письменной форме (в виде доклада, научного отчета, диссертации, эссе, аналитической справки и др.); составлять программу исследования.

Владеть: методами графического изображения исследуемых проблем; методикой подготовки кандидатской диссертации; правилами оформления научно-квалификационной работы и подготовки презентации результатов исследований.

ОПК-4

способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки

Знать: требования к оформлению научной продукции; основные требования федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, структуру и содержание основной образовательной программы, учебного плана, рабочих программ дисциплин.

Уметь: самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, анализировать и обобщать земледельческую практику; давать квалифицированные заключения по агрономическим вопросам; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по вопросам земледелия, растениеводства и агрохимии; правильно составлять и оформлять соответствующую документацию.

Владеть: навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач; методикой планирования, организации и проведения научных исследований представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению.

ПК-1

знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакции видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия;

Знать: теоретические основы формирования высокой урожайности, качества продукции полевых культур; приемы регулирования экологических факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности.

Уметь: диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ.

ПК-2	способностью к разра- ботке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на за- данную продуктив-	Владеть: методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы. Знать: способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки;
	ность, вид и качество продукции;	Уметь: диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве; Владеть: практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного потребления и воспроизводство плодородия почвы.
ПК-3	знанием закономерно- стей влияния изменяю- щихся экологических и агротехнических факто- ров на плодородие поч- вы, её агрофизические свойства и фитосанитар- ное состояние посевов полевых культур;	Знать: приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы. Уметь: составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку. Владеть: современными компьютерными технологиями для сбора и анализа научной информации;
ПК-4	способностью к разра- ботке эффективных адаптивно- ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками.	Знать: основы защиты почв от эрозии, историю развития, составные элементы и особенности систем земледелия в различных зонах страны, включая адаптивноландшафтные (АЛЗ), прецизионные, или точные (ТЗ) модели земледелии Уметь: проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве. Владеть: способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного потребления и воспроиз-
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы, применяемые в соответствую щей области профессиональной деятельности. Уметь: принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности

		Владеть: навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики.
ПК-5	способность и готовность к научно- исследовательской работе в области проекти-	Знать: образовательные программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования
	рования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на	Уметь: проектировать и реализовывать образо- вательные программы профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования
	уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных	Владеть: способностью и готовностью к проектированию и реализации образовательных про грамм профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого- педагогических и современных информационно- коммуникационных технологий
	технологий	

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1. Структура научных исследований

		Количество часов							
	Всего		в т.ч. по семестрам						
		1	2	3	4	5	6	7	8
Общая трудоемкость, ЗЕТ	195	23	21	24	30	30	27	25	15
Общее количество ча- сов	7020	828	756	864	1080	1080	972	900	540
Форма итогового кон- ВКР Отчет			НКР						
троля									

4.2. Виды и содержание научных исследований аспирантов

Перечень форм научных исследований для аспирантов определяется научным направлением и тематикой диссертационного исследования. Руководитель ОПОП устанавливает обязательный перечень форм научных исследований (в том числе необходимых для получения зачетов по научно-исследовательской работе) и степень участия в научных исследованиях аспирантов в течение всего периода обучения.

Результатом научных исследований по итогам первого года обучения является: утвержденная в первом семестре тема диссертации и индивидуальный план научных исследований над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач

определение объекта диссертационного исследования; предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных анализ основных научно-исследовательских публикациях и содержит результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области исследования, оценку ИΧ проводимого применимости диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов. По итогам первого года обучения представляются и обсуждаются на кафедре материалы первой главы диссертации.

Результатом научных исследований по итогам второго года обучения является сбор фактологического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, обоснование и систематизацию статистических показателей, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. По итогам научных исследований в четвертом семестре представляются и обсуждаются на кафедре материалы второй главы диссертации.

Результатом научных исследований по итогам третьего года обучения становятся формулировка результатов исследования и определения степени их научной новизны, оформление диссертации, формирование ее разделов, глав и параграфов.

Особое место в научных исследованиях аспиранта занимает подготовка научных публикаций. В течение срока обучения по программе аспирантуры каждый аспирант должен подготовить и опубликовать не менее 7 научных работ, из которых не менее трех научных статей в рецензируемых журналах, рекомендованных из перечня ВАК РФ. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Содержание научных исследований аспиранта в каждом семестре указывается в индивидуальном плане. План разрабатывается научным руководителем аспиранта, утверждается на заседании кафедры и фиксируется по каждому семестру в отчете по научно-исследовательской работе. Перечень форм научных исследований аспирантов:

<u> </u>		
Виды и содержание научных исследований	Отчетная документация	
1.Составление библиографии по теме дис-	1. Аннотированный списоклитературных	
сертации	источников	
2. Составление плана выполнения диссер-	2. Развернутый план диссертационного	
тации	исследования	

3. Постановка цели и задач исследования	3. Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений исследования (временных, материальных, информационных и др.)
4. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	4.1 Исследование степени разработанности проблематики, обобщение и изложение теории вопроса и методологии исследование в соответствующей предметной области (первая глава диссертации) 4.2. Описание организации и методов исследования (вторая глава диссертации) 4.3. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении (третья глава диссертации)
5. Подготовка автореферата по результатам диссертационного исследования	5. Формулирование положений, выносимых на защиту, научной новизны, теоретической и практической значимости
6. Написание научных статей по проблеме исследования	6. Серия опубликованных статей по теме диссертации в профильных журналах и сборниках научных трудов
7. Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	7. Опубликованные доклады
8. Выступление на научном семинаре кафедры	8. Текст выступления и рекомендации о развитии содержания научного исследования
9. Отчет о научно-исследовательской работе	9.1 Отчет о научных исследованиях (представление разработанных материалов научному руководителю) 9.2. Характеристика руководителя о результатах научных исследований, полученных аспирантом

Основной формой деятельности аспирантов при выполнении научных исследований и научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и прикладных исследований, полученных результатов, выводов. Контроль выполнения самостоятельной работы в ходе научных исследований проводится в виде собеседования с руководителем, публичных выступлений, публикации результатов научных исследований в открытой печати (статьи, доклады).

V. Сроки проведения и основные этапы научных исследований

Научные исследования аспирантов проводятся в течение всего периода обучения.

Виды, содержание и трудоемкость научных исследований аспирантов по семестрам

Семестр	Трудоем-	Виды и содержание НИР	Отчетная документация
кость (ЗЕТ)			
		1.1 Выбор темы исследования	1.1 Выписка из протокола ученого совета факультета об утверждении темы.
1	23	1.2 Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы	1.2 Заполненные разделы индивидуального плана аспиранта с Формулировками актуальности, научной новизны и практической значимости темы НКР (диссертации).
		1.3 Определение цели и задач исследования	1.3 Развернутый план НКР (диссертации).
		1.4 Составление планов ис- следований: долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на пер- вый год исследований)	1.4 План проведения исследований.
		2.1 Определение проведения исследований. 2.2 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.	2.1 Отчет о научных исследованиях по итогам 1 года обучения 2.2 Аналитический материал учета первичных данных
		2.3 Анализ полученных данных 1.4 Подготовка выступления	2.3 Научная публикация (аналитическая статья, тезисы или материалы выступления). 2.4 Программа ежегодной кон-
		на ежегодной конференции ППС и аспирантов.	ференции ППС и аспирантов.
2	21	2.5 Подготовка научной публикации (аналитической статьи по литературным данным, тезисов или материалов выступления на ежегодной конференции ППС и аспирантов).	2.5 Глава 1по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.).
		2.6 Составление библиографии по теме научно- квалификационной работы (диссертации)	2.6 Картотека литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее - неменее 80 источников). Список литературных источников, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80).

		3.1 Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных	3.1 Глава 2 «Современное состояние»
3	24	4данных. 3.2 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.	3.2 Аналитический материал первичных данных.
		3.3 Анализ полученных данных.	3.3. Результаты экономикоматематического анализа, компьютерных технологий обработки данных.
		4.1 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.	4.1 Глава 2 «Современное состояние»
		4.2 Анализ полученных данных	4.2 Аналитический материал первичных данных.
4	30	4.3 Написание научной статьи по результатам исследований и ее публикация в сборнике научных работ или научном	4.3. Результаты экономикоматематического анализа, компьютерных технологий обработки данных.
		журнале. 4.4 Подготовка доклада по материалам научных исследований и выступление на кон-	4.4 Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие.
		ференции. 4.5 Отчет о научных исследованиях за год.	4.5 Отчет о научных исследованиях.
		5.1 Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом.	5.1 Аналитический материал первичных данных.
5	30	5.2 Анализ полученных дан- ных	5.2 Результаты экономико- математического анализа, ком- пьютерных технологий обра- ботки данных.
		5.3 Написание научной статьи по результатам исследований и ее публикация в сборнике научных работ или научном	5.3 Статьи в научных журналах (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК).
		журнале (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК).	
7	27	6.1 Завершение исследований в соответствии с утвержденным планом.	6.1 Логический сформулированные наиболее существенные полученные аспирантом выводы и рекомендации с учетом поставленной цели и задач.
		6.2 Отчет о научных исследованиях за год.	6.2 Отчет о научных исследованиях.
		7.1 Написание научной статьи по результатам исследований и ее публикация в сборнике научных работ или научном журнале (в том числе в жур-	7.1 Статьи в научных журналах (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК).
		нале, рекомендованном ВАК). 7.2. Подготовка НКР (диссертации)	7.2 Научно-квалификационная работа (диссертация).
8	15	8.1 Подготовка НКР (диссертации)	8.1 Защита научно- квалификационной работы (за-

		слушивание	диссертаци	и на
		расширенном	заседании п	кафед-
		ры).		

VI. Руководство и контроль научных исследований

Руководство программой научных исследований аспиранта И индивидуальной частью программы (написание НКР (диссертации)) осуществляется научным руководителем аспиранта. Обсуждение плана и промежуточных результатов научных исследований проводится выпускающей кафедре «Растениеводства, селекции и овощеводства» привлечением научных руководителей и ведущих научно-педагогических работников.

Результаты научных исследований должны быть оформлены письменном отчете И представлены ДЛЯ утверждения научному руководителю. Отчет о научных исследованиях аспиранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседании кафедры. К отчету прилагаются: аналитический материал учета первичных данных, результаты математической обработки данных, ксерокопии статей, тезисы докладов, опубликованных за текущий год, тексты докладов и выступлений аспирантов на научно-практических конференциях, сертификаты, дипломы, грамоты за участие в научных форумах.

Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о научных исследованиях и не аттестованные по его итогам, к сдаче государственного итогового экзамена и защите научно-квалификационной работе не допускаются.

VII. Порядок аттестации и критерии оценки аспиранта по итогам научных исследований

Аттестация аспирантов в соответствии с Положением о порядке аттестации аспирантов ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ проводится 2 раза в год: по итогам семестра (полугодия) проводится промежуточная аттестация; по итогам года проводится основная аттестация.

Аттестация проводится на основании отчета аспиранта о выполнении им индивидуального учебного плана аспиранта, оформляется протоколом заседания кафедры.

IX. Методические указания по выполнению научных исследований

По итогам выполнения научных исследований за год аспиранту необходимо представить для утверждения научному руководителю отчет. Затем отчет представляется на заседании кафедры, ведущей подготовку аспиранта.

В отчете необходимо указывать тему диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизну и актуальность темы исследований,

количество литературных источников, проанализированных по теме исследований. Подготовить таблично-демонстрационный материал по результатам исследований.

К отчету необходимо приложить обзор литературы по теме диссертации, библиографический список, главы НКР (диссертации), данные математической обработки полученных в ходе исследований данных, презентации докладов, статьи по теме исследования и другие материалы, подтверждающие результативность научных исследований аспиранта.

Отчет оформляется машинописным способом на бумаге формата A4, шрифтом Times New Roman 14 с междустрочным интервалом 1,5.

Х. Учебно-методическое и информационное обеспечение 1. Список рекомендуемой литературы

- 1. Едронова В.Н. Статистическая методология в системе научных методов финансовых и экономических исследований [Текст] / под ред. В.Н. Едронова. М.: Инфра-М, 2013. 464 с.
- 2. Кузнецов И.Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кузнецов И.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: Дашков и К, 2012.- 488 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14604.html
- 3. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов И.Н.- Электрон. текстовые данные.- М.: Дашков и К, 2014.- 283 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.html
- 4. Ласковец С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ласковец С.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Евразийский открытый институт, 2010.- 32 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10782.html
- 5. Мокий М.С. Методология научных исследований [Текст]: допущено УМО высшего образования в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокий. М.: Юрайт, 2014. 255 с.
- 6. Нечаев В.И. Научно-исследовательская работа на кафедре [Текст]: учебно-методическое пособие / В.И. Нечаев, О.В. Григораш. Краснодар: Кубанский гос. аграрный университет, 2009. 143 с.
- 7. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.- Электрон. текстовые данные.- М.: Либроком, 2010.- 280 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html
- 8. Огородников В.П. История и философия науки [Текст]: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2011. 352 с.
- 10 Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс]: монография/ Г.И. Андрев [и др.].-

Электрон. текстовые данные.- М.: Финансы и статистика, 2012.- 296 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12439.html

11 Рой О.М. Методология научно-исследовательской деятельности в экономике и управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рой О.М.-Электрон. текстовые данные.- Омск: Омский государственный университет, 2010.- 224 с.- Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/24902.html

- 12 Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузавин Г.И.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.- 287 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399.html
- 13 Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.- Электрон. Текстовые данные.- М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.- 79 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.html
- 14. Чепурин Г. Е. Формулирование основных методологических характеристик научного исследования. [Текст]: методическое пособие для исследователей агроинженерной отрасли науки / Г. Е. Чепурин. Новосибирск: ГНУ Сиб. науч.-исслед. ин-т механизации сельского хозяйства Россельхозакадемии, 2012. 36 с.
- 15 Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М. Дашков и К, 2014. 244 с.
- 16 Янова П.Г. История и методология экономической науки. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Янова П.Г.- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Вузовское образование, 2013.- 173 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13436.html
- 17 Янова П.Г. История и методология экономической науки. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Янова П.Г.- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Вузовское образование, 2013.- 142 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13437.html

2. Программное обеспечение

Программные средства офисного назначения: Операционная система Microsoft Windows 2007; Microsoft Offce ProPlus 2007 Rus.

3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: http://agris.fao.org
- 1. Сельское хозяйство: всè о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/
- **2.** Всероссийский институт научной и технической информации Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru

- **4.** Министерство сельского хозяйства $P\Phi$ Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- **5.** Национальный агрономический портал сайт о сельском хозяйстве России Режим доступа: http://agronationale.ru/
- **6.** Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **7.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/
- **8.** Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- **9.** Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды Режим доступа: http://ntpo.com/
- **10.** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- **11.** АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК Режим доступа: http://www.agroportal.ru
- **12.** Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **13.** Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru
- **14.** Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- **15.** Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- **16.** Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- **17.** ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа http://znanium.com
- 19. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- **20.** Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- **21.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 22. Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» Режим доступа: http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-el-ektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/

- Международная реферативная база данных «Scopus» Режим досту-*23*. па: https://www.scopus.com
- Международная реферативная база данных «Web of Science» Ре-*24*. жим доступа: http://apps.webofknowledge.com

4. Материально-техническое обеспечение дисциплины						
Наименование специальных	Оснащенность специаль-	Перечень лицензионного про-				
помещений и помещений для	ных помещений и поме-	граммного обеспечения. Рекви-				
самостоятельной работы	щений для самостоятель-	зиты подтверждающего доку-				
	ной работы	мента				
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №422 п. Майский, ул. Студенческая, 1	Проектор Epson EB-X8 переносной, компьютер ASUS, интерактивная доска, кафедра	Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition №31705082005 от 05.05.2017(бессрочный), MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно, ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Продление. Образование, контракт на поставку товара №11 от 06.10.2017				
Лаборатория ландшафтного земледелия и проектирования №404 п. Майский, ул. Студенческая, 1	Информационные стенды, набор стульев и столов, доска, интерактивная доска, стационарное демонстрационное оборудование (проектор, ноутбук)	Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition №31705082005 от 05.05.2017(бессрочный), MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно, ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Продление. Образование, контракт на поставку товара №11 от 06.10.2017				
Помещение для хранения учебного оборудования № 407 п. Майский, ул. Студенческая, 1	Специализированная мебель, лопаты, ведра, почвенные буры и пр.					
Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки) пос. Майский, ул. Вавилова,24	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную инфор-	Місгоѕоft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. МS Office Std 2010 RUS OPL NL Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018). Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для				
	[19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к	01.01.2017. Срок действия - бессрочно.				

среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телеви- зор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);	Программа экранного доступа NDVA
аудио-видео кабель НРМІ	

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 2018 / 2019УЧЕБНЫЙ ГОД

«Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени

кандидата наук»

дисциплина (модуль)

35.06.01 Сельское хозяйство; 06.01.01 — Общее земледелие, растениеводство направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РП,	Д)	
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)		
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)		
Реквизиты протоколов заседаний к		х пересматривалась про-
	грамма	
Кафедра	K	афедра
ОТ №	OT	<u>№ </u>
Дата	дата	a
Методическая комиссия факультета	·	
«» 2018 года, про	отокол №	
Председатель методкомиссии		
Декан факультета		
« » 20 <u> </u>		

$\boldsymbol{\pi}$	·	162	ب		3
11	пиложение	./VO/. K	• папочеи	программе.	дисциплины
	pusiconcentice	· · · ·	puodicu	ripocpositive	O the typin is thin of

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»

наименование дисциплины

направление подготовки	35.06.01 Сельское хозяйство код и наименование направления подготовки
Направленность (профиль) – 06.01.01. Общее земледелие, растениеводство
Квалификация (степень) –	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Майский, 20____

1.Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

		Знать: основные этическим нормы в профессиональной деятельности	Государственный эк- замен, доклад об основных
		Уметь: реализовывать на практике основные этическим нормы в профессиональной деятельности	результатах подготов-ленной диссертации
		Владеть: основными этическими нормами в профессиональной деятельности	
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: - теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет. Уметь: - применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научно-образовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога. Владеть: - навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования;	Государственный экзамен, доклад об основных результатах подготовленной диссертации

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, ланд-	- навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; - навыками работы в различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа Знать: принципы организации информационных массивов и потоков; источники информации; методы и средств поиска, систематизации и обработки информации по специальности; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в сельскохозяйственной сфере	Государственный эк- замен, доклад об основных результатах подготов- ленной диссертации
шафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Уметь: корректно формулировать информационно- библиографические запросы; вести результативный поиск информации в различных информационных ресурсах; обрабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными, научными и профессиональными задачами; применять современные информационные технологии для поиска и обработки информации: оформлять справочно-библиографическую часть учебной и научной работы согласно государственным стандартам	
	Владеть: навыками поиска, сбора и обработки информации; владеть практическими навыками работы со справочно-библиографическим аппаратом и электронными каталогами библиотек	
готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий,	Знать: методологию современных научных исследований, конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий; современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; требования к оформлению научной продукции; основные требования федеральных государственных образовательных стандартов	Государственный экзамен, доклад об основных результатах подготовленной диссертации
	тодов 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	

зяйственной продукции	образовательной программы, учебного плана, рабочих про-	
эметьенной продукции	грамм дисциплин; основные этапы и элементы организации	
	учебного процесса по основным образовательным програм-	
	мам высшего образования; современные достижения в обла-	
	сти агрономии и смежных наук; способы представления и	
	методы передачи информации для различных контингентов	
	слушателей; методологию, конкретные методы организации	
	работы исследовательских коллективов.	
	Уметь: ставить задачу и выполнять научные иссле-	
	дования при решении конкретных задач по направлению под-	
	готовки; применять теоретические знания по методам сбора,	
	хранения, обработки и передачи информации с использо-	
	ванием современных компьютерных технологий; критически	
	анализировать и оценивать современные научные дости-	
	жения; генерировать новые идеи при решении исследова-	
	тельских и практических задач, в том числе в междисципли-	
	нарных областях; проектировать и осуществлять комплекс-	
	ные исследования, в том числе междисциплинарные, на	
	основе целостного системного научного мировоззрения; пла-	
	нировать и решать задачи собственного профессионального	
	и личностного развития; самостоятельно осуществлять	
	научно-исследовательскую деятельность в соответствую-	
	щей профессиональной области с использованием совре-	
	менных методов исследования и информационно-	
	коммуникационных технологий; следовать основным нор-	
	мам, принятым в научном общении, с учетом международно-	
	го опыта; осуществлять личностный выбор в морально-	
	ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной	
	сфере деятельности; осуществлять эффективный поиск ин-	
	формации, анализировать и обобщать земледельческую	
	практику; давать квалифицированные заключения по агро-	
	номическим вопросам; формировать и аргументированно от-	
	стаивать собственную позицию по вопросам земледелия,	
	растениеводства и агрохимии; правильно составлять и	
	оформлять соответствующую документацию.	

-	-	<u> </u>	
ПК-1	знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакции видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия	Владеть: научной терминологией; методами самостоятельного анализа имеющейся информации; практическими навыками и знаниями использования современных компьютерных технологий в научных исследованиях; современными компьютерными технологиями для сбора и анализа научной информации; навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач; методикой планирования, организации и проведения научных исследований представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению. Знать: теоретические основы формирования высокой урожайности, качества продукции полевых культур; приемы регулирования экологических факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности. Уметь: диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ. Владеть: методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы.	Государственный экзамен, доклад об основных результатах подготовленной диссертации
ПК-2	способностью к разработке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсо- сберегающих приемов и технологий	Знать: способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы	Государственный эк- замен, доклад об основных
	возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и качество продукции;	севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки; Уметь: диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборо-	результатах подготов- ленной диссертации

		тов и систему земледелия в хозяйстве;	
ПК-3	знанием закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, её агрофизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур;	Владеть: практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного потребления и воспроизводство плодородия почвы. Знать: приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы. Уметь: составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку. Владеть: современными компьютерными технологиями для	Государственный экзамен, доклад об основных результатах подготовленной диссертации
ПК-4	способностью к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и	сбора и анализа научной информации; Знать: возможные варианты адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками Уметь: разрабатывать эффективных адаптивно-	Государственный эк- замен, доклад об основных результатах подготов-
	борьбы с сорняками	ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками Владеть: навыками разработки эффективных адаптивноландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	ленной диссертации
ПК-5	способность и готовность к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образо- вательных программ профильной под- готовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с ис-	Знать: теоретические основы научно-исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий	Государственный экзамен, доклад об основных результатах подготовленной диссертации

пользованием инновационных	ісихо- Уметь: про	водить научно-исследовательскую работу в обла-
лого-педагогических и совреме	нных сти проекти	рования и реализации образовательных программ
информационно-коммуникаци	нных профильной	подготовки в области сельского хозяйства на
технологий	уровне высп	цего образования с использованием инновацион-
	ных психоло	ого-педагогических и современных информацион-
	но-коммуни	кационных технологий
	Владеть: от	пытом осуществления научно-исследовательской
	работы в обл	пасти проектирования и реализации образователь-
	ных програм	им профильной подготовки в области сельского
	хозяйства на	а уровне высшего образования с использованием
	инновацион	ных психолого-педагогических и современных
	информацио	онно-коммуникационных технологий

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения (показатели	Этапы (уровни) и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
	достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень	Высокий уровень
				компетентности	
		не зачтено	зачтено/	зачтено/хорошо	зачтено/отлично
		/неудовлетворительно	удовлетворительно		
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности Знать: основные этическим нормы в профессиональной деятельности	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности не сформирована Не знает основные этическим нормы в профессиональной деятельности	Частично владеет способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности Может использовать основные этическим нормы в профессиональной деятельности	Владеет способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности Знает основные этическим нормы в профессиональной деятельности	Свободно владеет спо- собностью следовать этическим нормам в профессиональной дея- тельности Способен аргументиро- вано использовать ос- новные этическим нормы в профессиональной дея-
	Уметь: реализовывать на практике основные этическим нормы в профессиональной деятельности	Не умеет реализовывать на практике основные этическим нормы в профессиональной деятельности	Частично умеет реализовывать на практике основные этическим нормы в профессиональной	Способен реализовывать на практике основные этическим нормы в профессиональной деятельности	тельности Способен самостоятельно реализовывать на практике основные этическим нормы в

			деятельности		профессиональной деятельности
	Владеть: основными этическими нормами в профессиональной деятельности	Не владеет основными этическими нормами в профессиональной деятельности	Частично владеет основными этическими нормами в профессиональной деятельности	Владеет основными этическими нормами в профессиональной деятельности	Свободно владеет основными этическими нормами в профессиональной деятельности
ОПК-2	владение 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	владение 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 не сформировано	Частично владеет 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	Владеет 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	Свободно владеет 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
	Знать: - теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет.	Не знает теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет.	Может изложить теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет.	Знает теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет.	Способен аргументировано анализировать теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий;

				- основные методы работы с ресурсами Интернет.
Уметь: - применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научно-образовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.	Не умеет применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.	Частично умеет применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; - практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.	Способен применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; - практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.	Способен самостоятельно применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.
Владеть: - навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; - навыками работы в различных текстовых и	Не владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; - навыками работы в	Частично владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования. - навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации;	Владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования. - навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации;	Свободно владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования. - навыками получения научных доказательств и проведения научноисследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления

	навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа	различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа	- навыками работы в различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа	- навыками работы в различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа	информации; - навыками работы в различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа
ОПК-3	способность 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	способность 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 не сформирована	Частично владеет 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	Владеет 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	Свободно владеет 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: принципы организации информационных массивов и потоков; источники информации; методы и средств поиска, систематизации и обработки информации по специальности; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в сельскохозяйственной сфере	Не знает принципы организации информационных массивов и потоков; источники информации; методы и средств поиска, систематизации и обработки информации по специальности; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в	Может изложить принципы организации информационных массивов и потоков; источники информации; методы и средств поиска, систематизации и обработки информации по специальности; основные закономерности создания и функционирования информационных	Знает принципы организации информационных массивов и потоков; источники информации; методы и средств поиска, систематизации и обработки информации по специальности; основные закономерности создания и функционирования информационных	Способен аргументировано анализировать принципы организации информационных массивов и потоков; источники информации; методы и средств поиска, систематизации и обработки информации по специальности; основные закономерности создания

Уметь: корректно формулировать информационно-	сельскохозяйственной сфере Не умеет корректно формулировать	процессов в сельскохозяйственной сфере Частично умеет корректно формулировать	процессов в сельскохозяйственной сфере Способен корректно формулировать	и функционирования информационных процессов в сельскохозяйственной сфере Способен самостоятельно
вать информационно- библиографические запросы; вести результативный поиск информации в различных ин- формационных ресурсах; об- рабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными, научными и про- фессиональными задачами; применять современные ин- формационные технологии для поиска и обработки информа- ции: оформлять справочно- библиографическую часть учебной и научной работы со- гласно государственным стан- дартам	информационно- библиографические запросы; вести результативный поиск информации в различных информационных ресурсах; обрабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными, научными и профессиональными задачами; применять современные информационные технологии для поиска и обработки информации: оформлять справочно- библиографическую часть учебной и научной работы согласно государственным стандартам	информационно- библиографические запросы; вести результативный поиск информации в различных информационных ресурсах; обрабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными, научными и профессиональными задачами; применять современные информационные технологии для поиска и обработки информации: оформлять справочно- библиографическую часть учебной и научной работы согласно государственным стандартам	информационно- библиографические запросы; вести результативный поиск информации в различных информационных ресурсах; обрабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными, научными и профессиональными задачами; применять современные информационные технологии для поиска и обработки информации: оформлять справочно- библиографическую часть учебной и научной работы согласно государственным стандартам	корректно формулировать информационно- библиографические запросы; вести результативный поиск информации в различных информационных ресурсах; обрабатывать и использовать информацию в соответствии с учебными, научными и профессиональными задачами; применять современные информационные технологии для поиска и обработки информации: оформлять справочнобиблиографическую часть учебной и научной работы согласно государственным стандартам Свободно владеет
Владеть: навыками поиска, сбора и обработки информации; владеть практическими навыками работы со справочно-библиографическим аппаратом и электронными каталогами библиотек	поиска, сбора и обработки информации; владеть практическими навыками работы со справочнобиблиографическим аппаратом и электронными каталогами библиотек	навыками поиска, сбора и обработки информации; владеть практическими навыками работы со справочно-библиографическим аппаратом и электронными каталогами библиотек	поиска, сбора и обработки информации; владеть практическими навыками работы со справочно-библиографическим аппаратом и электронными каталогами библиотек	навыками поиска, сбора и обработки информации; владеть практическими навыками работы со справочнобиблиографическим аппаратом и электронными каталогами библиотек

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	готовность 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 не сформирована	Частично владеет 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	Владеет 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	Свободно владеет 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
	Знать: методологию совре-	Не знает методологию	Может изложить	Знает методологию	Способен
	менных научных исследова-	современных научных	методологию	современных научных	аргументировано
	ний, конкретные методы и	исследований, конкретные	современных научных	исследований,	анализировать
	приемы научно-	методы и приемы научно-	исследований,	конкретные методы и	методологию
	исследовательской работы с	исследовательской работы	конкретные методы и	приемы научно-	современных научных
	использованием современных	с использованием	приемы научно-	исследовательской	исследований,
	компьютерных технологий;	современных	исследовательской	работы с использованием	конкретные методы и
	современные методы и техно-	компьютерных	работы с использованием	современных	приемы научно-
	логии научной коммуникации	технологий; современные	современных	компьютерных	исследовательской
	на государственном и ино-	методы и технологии	компьютерных	технологий; современные	работы с использованием
	странном языках; требования	научной коммуникации на	технологий; современные	методы и технологии	современных
	к оформлению научной про-	государственном и	методы и технологии	научной коммуникации	компьютерных
	дукции; основные требова-	иностранном языках;	научной коммуникации	на государственном и	технологий; современные
	ния федеральных государ-	требования к оформлению	на государственном и	иностранном языках;	методы и технологии
	ственных образовательных	научной продукции;	иностранном языках;	требования к	научной коммуникации
	стандартов высшего образо-	основные требования	требования к оформлению	оформлению научной	на государственном и
	вания, структуру и содержа-	федеральных	научной продукции;	продукции; основные	иностранном языках;
	ние основной образователь-	государственных	основные требования	требования федеральных	требования к
	ной программы, учебного	образовательных	федеральных	государственных	оформлению научной
	плана, рабочих программ	стандартов высшего	государственных	образовательных	продукции; основные
	дисциплин; основные этапы и	образования, структуру и	образовательных	стандартов высшего	требования федеральных
	элементы организации учеб-	содержание основной	стандартов высшего	образования, структуру и	государственных
	ного процесса по основным	образовательной	образования, структуру и	содержание основной	образовательных
	образовательным программам	программы, учебного	содержание основной	образовательной	стандартов высшего

м а с т д с. к	высшего образования; совре- менные достижения в области игрономии и смежных наук; епособы представления и ме- годы передачи информации для различных контингентов елушателей; методологию, конкретные методы органи- нации работы исследователь- ежих коллективов.	дисциплин; основные этапы и элементы организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования; современные достижения в области агрономии и смежных наук; способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей; методологию, конкретные методы организации работы исследовательских коллективов.	программы, учебного плана, рабочих программ дисциплин; основные этапы и элементы организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования; современные достижения в области агрономии и смежных наук; способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей; методологию, конкретные методы организации работы исследовательских коллективов.	программы, учебного плана, рабочих программ дисциплин; основные этапы и элементы организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования; современные достижения в области агрономии и смежных наук; способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей; методологию, конкретные методы организации работы исследовательских коллективов.	образования, структуру и содержание основной образовательной программы, учебного плана, рабочих программ дисциплин; основные этапы и элементы организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего образования; современные достижения в области агрономии и смежных наук; способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей; методологию, конкретные методы организации работы исследовательских
н п д т с р п п к к о н	и выполнять издачу и выполнять изучные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки; применять теоретические знания по методам сбоза, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных сомпьютерных технологий; сритически анализировать и оценивать современные изучные достижения; генеривать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том	Не умеет ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий; критически анализировать и оценивать современные	Частично умеет ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий; критически анализировать и оценивать современные	Способен ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий; критически анализировать и оценивать современные	коллективов. Способен самостоятельно ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий; критически анализировать и

областях; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения; планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, анализировать и обобщать земледельческую практику; давать квалифицированные заключения по агрономическим вопросам; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по вопросам земледелия, растениеводства и агрохимии; правильно составлять и оформлять соответствующую документацию.

числе в междисциплинарных

научные достижения; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, основе целостного системного научного мировоззрения; планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в моральноценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности;

научные достижения; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения; планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в моральноценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере

научные достижения; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения; планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной

оценивать современные научные достижения; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения; планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий; следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта; осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих

в профессиональной осуществлять деятельности; сфере деятельности; эффективный поиск осуществлять сфере деятельности; осуществлять информации, эффективный поиск эффективный поиск осуществлять анализировать и обобщать информации, информации, эффективный поиск земледельческую анализировать и анализировать и информации, практику; давать обобщать обобщать анализировать и квалифицированные обобщать земледельческую земледельческую заключения по практику; давать практику; давать земледельческую агрономическим вопросам; квалифицированные квалифицированные практику; давать формировать и заключения по заключения по квалифицированные аргументированно агрономическим агрономическим заключения по отстаивать собственную вопросам; формировать и вопросам; формировать и агрономическим позицию по вопросам аргументированно аргументированно вопросам; формировать и отстаивать собственную отстаивать собственную аргументированно земледелия, позицию по вопросам позицию по вопросам отстаивать собственную растениеводства и позицию по вопросам агрохимии; правильно земледелия, земледелия, составлять и оформлять растениеводства и земледелия, растениеводства и соответствующую агрохимии; правильно агрохимии; правильно растениеводства и документацию. составлять и оформлять составлять и оформлять агрохимии; правильно соответствующую составлять и оформлять соответствующую соответствующую документацию. документацию. документацию. Владеть: научной термино-Не владеет научной Частично владеет Владеет научной Свободно владеет логией; методами самостоятерминологией; методами научной терминологией; терминологией; методами научной терминологией; тельного анализа имеющейся самостоятельного анализа методами самостоятельного анализа методами информации; практическими имеющейся информации; самостоятельного анализа имеющейся информации; самостоятельного имеющейся информации; практическими навыками навыками и знаниями испольпрактическими навыками анализа имеющейся зования современных компьи знаниями использования практическими навыками и знаниями информации; ютерных технологий в научсовременных и знаниями использования практическими навыками использования ных исследованиях; соврекомпьютерных технологий современных современных и знаниями в научных исследованиях; менными компьютерными компьютерных компьютерных использования технологиями для сбора и современными технологий в научных технологий в научных современных анализа научной информации; компьютерными исследованиях; исследованиях; компьютерных навыками участия в работе технологиями для сбора современными современными технологий в научных и анализа научной российских и международкомпьютерными компьютерными исследованиях; ных исследовательских колинформации; навыками технологиями для сбора технологиями для сбора современными лективов по решению научучастия в работе и анализа научной и анализа научной компьютерными ных и научно- образовательроссийских и информации; навыками информации; навыками технологиями для сбора ных задач; методикой планимеждународных участия в работе участия в работе и анализа научной российских и информации; навыками рования, организации и исследовательских российских и участия в работе проведения научных исслемеждународных международных коллективов по решению российских и дований представлениями о научных и научноисследовательских исследовательских

	-	~			1
	категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению.	образовательных задач; методикой планирования, организации и проведения научных исследований представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению.	коллективов по решению научных и научно- образовательных задач; методикой планирования, организации и проведения научных исследований представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению.	коллективов по решению научных и научно- образовательных задач; методикой планирования, организации и проведения научных исследований представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению.	международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач; методикой планирования, организации и проведения научных исследований представлениями о категориях и проблемах профессиональной этики; методами и технологиями межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; навыками организации руководства работой исследовательского коллектива, способностью к
					междисциплинарному общению и к свободному деловому общению.
ПК-1	Знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакция видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия	Знание особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакция видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия не сформировано	Частично владеет знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакция видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия	Владеет знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакция видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия	Свободно владеет знанием особенностей биологии, роста и развития полевых культур, реакция видов (сортов) на изменяющиеся экологические и агротехнические условия
	Знать: теоретические основы формирования высокой урожайности, качества продукции полевых культур; приемы регулирования экологических	Не знает теоретические основы формирования высокой урожайности, качества продукции полевых культур; приемы	Может изложить теоретические основы формирования высокой урожайности, качества продукции полевых	Знает теоретические основы формирования высокой урожайности, качества продукции полевых культур; приемы	Способен аргументировано анализировать теоретические основы формирования высокой

	факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности.	регулирования экологических факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности	культур; приемы регулирования экологических факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности	регулирования экологических факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности	урожайности, качества продукции полевых культур; приемы регулирования экологических факторов, роста и развития растений и управления формированием урожайности
	Уметь: диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ.	Не умеет диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ	Частично умеет диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ	Способен диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ	Способен самостоятельно диагностировать состояние растений и посевов; анализировать, совершенствовать и реализовывать агротехнологии и оценивать их эффективность и качество работ
	Владеть: методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы.	Не владеет методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы.	Частично владеет методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы.	Владеет методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы.	Свободно владеет методами и принципами разработки технологии возделывания сельскохозяйственных культур, обеспечивающих получения запланированных урожаев и воспроизводство плодородия почвы.
ПК-2	Способностью к разработке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и качество	Способность к разработке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и качество не сформирована	Частично владеет способностью к разработке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и	Владеет способностью к разработке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и качество	Свободно владеет способностью к разработке эффективных адаптивных, энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания сортов полевых культур на заданную продуктивность, вид и

		качество		качество
Знать: способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки;	Не знает способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки;	Может изложить способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки;	Знает способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки;	Способен аргументировано анализировать способы оптимизации условий жизни растений; биологические особенности сорняков, их вредоносность, классификацию и комплекс методов борьбы с ними; научные основы севооборотов, принципы их построения, проектирования и освоения, агротехнической и экономической оценки;
Уметь: диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве;	Не умеет диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве;	Частично умеет диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве;	Способен диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве;	Способен самостоятельно диагностировать и определять засорённость посевов, осуществлять систему мероприятий по борьбе с сорняками, проектировать и реализовать на практике систему севооборотов и систему земледелия в хозяйстве;
Владеть: практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного потребления и воспроизводство плодородия почвы.	Не владеет практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного потребления и	Частично владеет практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного	Владеет практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах общественного потребления и	Свободно владеет практическими навыками и знаниями использования современных технологий в научных исследованиях; способами и приемами ведения системы земледелия обеспечивающей производство продуктов питания в объемах

		воспроизводство плодородия почвы.	потребления и воспроизводство плодородия почвы.	воспроизводство плодородия почвы.	общественного потребления и воспроизводство плодородия почвы.
ПК-3	Знанием закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, ее агрофизизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур	Знание закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, ее агрофизизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур не сформировано	Частично владеет знанием закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, ее агрофизизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур	Владеет знанием закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, ее агрофизизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур	Свободно владеет знанием закономерностей влияния изменяющихся экологических и агротехнических факторов на плодородие почвы, ее агрофизизические свойства и фитосанитарное состояние посевов полевых культур
	Знать: приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы.	Не знает приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы.	Может изложить приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы	Знает приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы.	Способен аргументировано анализировать приёмы обработки почвы, задачи, решаемые при обработке почвы в различных природных условиях, пути минимализации и мониторинг качества обработки почвы.
	Уметь: составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку.	Не умеет составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку.	Частично умеет составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку.	Способен составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку.	Способен самостоятельно составлять и осуществлять рациональную систему обработки почвы, обеспечивающую воспроизводство плодородия, высокую урожайность и минимальные затраты на обработку.
	Владеть: современными ком- пьютерными технологиями для сбора и анализа научной ин-	Не владеет современными компьютерными технологиями для сбора и анализа	Частично владеет современными компьютерными технологиями для сбо-	Владеет современными компьютерными техноло-гиями для сбора и анализа	Свободно владеет современными компьютерными технологиями для

	формации;	научной информации;	ра и анализа научной информации;	научной информации;	сбора и анализа научной информации;
ПК-4	способностью к разработке эффективных адаптивно- ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Не сформирована способность к разработке эффективных адаптивноландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Частично владеет способностью к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Владеет способностью к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Свободно владеет способностью к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками
	Знать: возможные варианты адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Не знает возможные варианты адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Может изложить возможные варианты адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Знает возможные варианты адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Способен аргументировано анализировать возможные варианты адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками
	Уметь: разрабатывать эффективных адаптивно- ландшафтных систем земледе- лия, зональных ресурсосбере- гающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Не умеет разрабатывать эффективных адаптивноландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Частично умеет разрабатывать эффективных адаптивноландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Способен разрабатывать эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Способен самостоятельно разрабатывать эффективных адаптивноландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками
	Владеть: навыками разработки эффективных адаптивноландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Не владеет навыками разработки эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Частично владеет навыками разработки эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Владеет навыками разработки эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Свободно владеет навыками разработки эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками
ПК-5	способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных	способность и готовность к научно- исследовательской работе в области проектирования	Частично владеет способностью и готовность к научно-исследовательской работе	Владеет способностью и готовность к научно- исследовательской работе в области проектирования	Свободно владеет способностью и готовность к научно-исследовательской

программ профильной под товки в области сельского зяйства на уровне высшего образования с использовани инновационных психолого педагогических и совреме информационно-коммуникационных техно гий	хо- образовательных программ профильной нием подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с	в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационно-коммуникационных технологий	и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационнокоммуникационных технологий	работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационнокоммуникационных технологий
Знать: теоретические осн научно-исследовательской боты в области проектиро ния и реализации образова тельных программ профил подготовки в области сель го хозяйства на уровне вы го образования с использо нием инновационных псих го-педагогических и совре ных информационно-коммуникационных техно гий	й ра- ва- ва- ва- в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с	Может изложить теоретические основы научно- исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого- педагогических и современных информационно- коммуникационных технологий	Знает теоретические основы научно- исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого- педагогических и современных информационно- коммуникационных технологий	Способен аргументировано анализировать теоретические основы научно- исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационно- коммуникационных технологий
Уметь: проводить научно исследовательскую работу		Частично умеет проводить научно-	Способен проводить научно-	Способен самостоятельно

-				1
области проектирования и реа		исследовательскую	исследовательскую	проводить научно-
лизации образовательных про		работу в области	работу в области	исследовательскую
грамм профильной подготовк		проектирования и	проектирования и	работу в области
в области сельского хозяйства		реализации	реализации	проектирования и
на уровне высшего образова-	программ профильной	образовательных	образовательных	реализации
ния с использованием иннова		программ профильной	программ профильной	образовательных
ционных психолого-	сельского хозяйства на	подготовки в области	подготовки в области	программ профильной
педагогических и современны	х уровне высшего	сельского хозяйства на	сельского хозяйства на	подготовки в области
информационно-	образования с	уровне высшего	уровне высшего	сельского хозяйства на
коммуникационных техноло-	использованием	образования с	образования с	уровне высшего
гий	инновационных	использованием	использованием	образования с
	психолого-педагогических	инновационных	инновационных	использованием
	и современных	психолого-	психолого-	инновационных
	информационно-	педагогических и	педагогических и	психолого-
	коммуникационных	современных	современных	педагогических и
	технологий	информационно-	информационно-	современных
		коммуникационных	коммуникационных	информационно-
		технологий	технологий	коммуникационных
			10	технологий
Владеть: опытом осуществ-	Не владеет опытом	Частично владеет опытом	Владеет опытом	Свободно владеет
ления научно-	осуществления научно-	осуществления научно-	осуществления научно-	опытом осуществления
исследовательской работы в	исследовательской работы	исследовательской	исследовательской	научно-
области проектирования и рег		работы в области	работы в области	исследовательской
лизации образовательных про		проектирования и	проектирования и	работы в области
грамм профильной подготовк		реализации	реализации	проектирования и
в области сельского хозяйства		образовательных	образовательных	реализации
	подготовки в области	программ профильной	программ профильной	образовательных
на уровне высшего образова-		подготовки в области	программ профильнои подготовки в области	программ профильной
ния с использованием иннова		1		
ционных психолого-	уровне высшего	сельского хозяйства на	сельского хозяйства на	подготовки в области
педагогических и современны	_	уровне высшего	уровне высшего	сельского хозяйства на
информационно-	использованием	образования с	образования с	уровне высшего
коммуникационных техноло-	инновационных	использованием	использованием	образования с
гий	психолого-педагогических	инновационных	инновационных	использованием
	и современных	психолого-	психолого-	инновационных
	информационно-	педагогических и	педагогических и	психолого-
	коммуникационных	современных	современных	педагогических и
	технологий	информационно-	информационно-	современных
		коммуникационных	коммуникационных	информационно-
		технологий	технологий	коммуникационных
				технологий