Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета агроте	хнологий
и агробизнеса	А.Л. Тарасов
«12» апреля 2019 г.	

(подпись)

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство» Профиль Агрохимия Уровень образовательной программы Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре Трудоемкость выполнения НИ, ЗЕТ 192 Трудоемкость выполнения НИ, час. 6912 Форма обучения очная Разработчики: Доцент кафедры агрохимии и земледелия А.Л. Тарасов (подпись) СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой агрохимии и земледелия А.А. Борин (подпись) А.А. Борин Председатель методической комиссии факультета агротехнологий и агробизнеса

Документ рассмотрен и одобрен на заседании ме- **Протокол № 4** тодической комиссии факультета агротехнологий **от 12 апреля 2019 г.** и агробизнеса

Иваново 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целями научных исследований аспирантов являются:

- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем в области общего земледелия, растениеводства;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);
- получение знаний и приобретение опыта педагогической деятельности в вузе.

Задачи научных исследований аспирантов:

- организация и планирование научных исследований (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методик исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- освоение методик проведения исследований и учета экспериментальных данных;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач, способствующих интенсификации познавательной деятельности;
- получения навыков современной лабораторной диагностики и интерпретации полученных данных в их взаимосвязи;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- проведение исследований по теме научного исследования;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- 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 у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- 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 научноисследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний:
- подготовка научных статей, рефератов,
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научные исследования относятся к вариативной части Блока 3 «Научные исследования» ООП аспирантуры. В научные исследования входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

История и философия науки, иностранный язык, патентование, информационные технологии в науке и образовании, педагогика и психология Высшей школы, нормативно-правовые основы ВО, Основы и методология научного исследования

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

Агрохимия, исследовательская практика, ГИА

Научные исследования проводятся в индивидуальном порядке, в соответствии с индивидуальным планом, в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком подготовки.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

В результате выполнения научных исследований у аспиранта в соответствии с ФГОС ВО должны быть сформированы следующие:

универсальные компетенции:

- «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)»;
- «способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)»;
- «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач (УК-3)»;
- «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)»;
- «способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)»;
- «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)»;

общепрофессиональные компетенции:

- «владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии (ОПК-1)»;
- «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2);
- «способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-3)»;

- «готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства почвоведения, агрохимии» (ОПК-4);
- «готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-5)».
- профессиональные компетенции:
- «Готовность обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними (ПК-1);»
- «Способность к разработке эффективных энерго- и ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания полевых культур на заданную продуктивность, вид и качество продукции (ПК-2);»
- «Способность обосновать способ уборки урожая с.х. культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки её на хранение (ПК-3);»
- «Способность к разработке эффективных адаптивно-ландшафтных систем земледелия, зональных ресурсосберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками (ПК-4);»
- «Способность научно обосновать рациональные приемы внесения агрохимикатов на основе знания потребности культурных растений в элементах питания, плодородия почв в различных условиях и свойств удобрений, а также использовать различные методы регулирования плодородия почв применительно к агроэкологическим требованиям культурных растений и специфики почвенно-климатических условий (ПК-5);»
- «Владение приемами регулирования и оптимизации корневого питания сельскохозяйственных культур на основе знания различных методов определения потребности растений в питательных веществах, свойств почв и форм удобрений (ПК-6).»

Шифр и наиме- нование компе- тенции		Дескрипторы компетенции 2	Номер(а) этапа(ов) выполнения НИ, отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
УК-1 способностью к критическому анализу и оцен-	Знает:	3-1. Основные методы научно-исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях	1
ке современных научных до-	Умеет:	У-1. Анализировать научные тексты, выявлять различные точки зрения и оценивать аргументацию оппонентов; проводить системный анализ конкретно-научных и социальных проблем с позиций философской методологии; логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии	1
решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Владеет:	В-1. Категориальным аппаратом философии; методами систематизации научной информации и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	1
УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные	Знает:	3-1. Предмет и специфику философии науки; специфику науки, ее соотношение с философией и другими видами знания; фундаментальные научнофилософские проблемы; методологию философского и общенаучного познания; основные ценностные установки современной науки, функции науки в культуре	
исследования, в том числе меж- дисциплинар-	Умеет:	У-1. Логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	
ные, на основе целостного системного научного миро- воззрения с	Владеет:	В-1. Навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи	1,3,4,5,6

	ı		
использованием			
знаний в обла-			
сти истории и			
философии			
науки УК-3		3-1. Научные и научно-образовательные задачи, стоящие перед российскими	
готовностью	Знает:	и международными исследовательскими коллективами	1,4,5
участвовать в		У-1. Разрабатывать, обосновывать и согласовывать планы мероприятий по	
работе россий-		решению научных и научно-образовательных задач, стоящих перед россий-	3 4 5
ских и между-	J MCC1.	скими и международными исследовательскими коллективами	3,7,3
народных ис-		ектып п мождународными последовательскими компективами	
следователь-			
ских коллекти-		D 1 M	
вов по решению	D	В-1.Методами реализации утвержденных планов мероприятий по решению	2 4 5
научных и	Владеет:	научных и научно-образовательных задач, стоящих перед российскими и	3,4,3
научно-		международными исследовательскими коллективами	
образователь-			
ных задач			
УК-4	Знает:	3-1. Современные методы и технологии научной коммуникации на государ-	1
готовностью		ственном и иностранном языках	-
использовать	Умеет:	У-1. Использовать современные методы и технологии научной коммуника-	1
современные		ции на государственном и иностранном языках	
методы и тех-			
нологии науч-			
ной коммуни-	D	В-1. Современными методами и технологии научной коммуникации на госу-	1
кации на госу- дарственном и	владеет:	дарственном и иностранном языках	1
иностранном			
языках			
		3-1. Основные этические принципы и нормы профессиональной деятельности	
УК-5	Знает:	(объективность, компетентность, справедливость, честность, гуманность,	1.2.3.4.5.6
способностью		взаимоуважение)	-,-,-,-,-
следовать эти-		У-1. Сохранять беспристрастность в профессиональной деятельности и кор-	
ческим нормам	Умеет:	ректно относиться к критике научного и бизнес-сообщества своих професси-	5
в профессио- нальной дея-		ональных достижений	
нальной дея- тельности	Владеет:	В-1. Правилами делового поведения, профессиональными этическими нор-	5
	Бладсет.	мами, культурой речи	<i></i>
УК-6	Знает:	3-1. Методики и способы планирования и решения задач собственного про-	2
способностью	Jiluci.	фессионального и личностного развития	
планировать и	Умеет:	У-1. Планировать и решать задачи собственного профессионального и лич-	2
решать задачи	-	ностного развития	
собственного			
профессио-	D wa waami	В-1. Методиками и способами планирования и решения задач собственного	2
нального и личностного	Владеет:	профессионального и личностного развития	2
развития			
развитии	Знает:		
	Siluci.	Концептуальные положения методологии теоретических и экс-	
		периментальных исследований в области сельского хозяйства,	
ОПК-1 владе-		защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных	1-7
OПК-1 владе- нием методоло-		культур, ландшафтного обустройства территорий, постановки и	
гией теоретиче-		выбора проблемы или тем исследований.	
ских и экспе-		выоора проолемы или тем исследовании.	
	Умеет:		
исследований в		П	
области сель-		Применять конкретные методы, методики теоретических и экс-	
ского хозяй-		периментальных исследований в области сельского хозяйства,	
ства, почвове-		агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохо-	1-7
дения, агрохи-		зяйственных культур, ландшафтного обустройства террито-	
мии		рий, уметь планировать научные работы, отличать псевдопро-	
		блемы от научных проблем	
		orema or may make inpositive	
	Ì		

ОПК-2	Владеет:	Современными методами, приемами проведения фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с современными методами ведения опытов в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, критериями значимости научных исследований и тем, определяющих престиж отечественной науки или составляющих фундамент для прикладных исследований, или направленных на совершенствование общественных и производственных отношений. 3-1. Методические требования к проведению научных исследований, как	
Владением	Знает:	общего характера, так и применительно к своему научному направлению	1,2
культурой научного ис- следования; в	Умеет:	У-1. При планировании научных исследований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	1,2,3
том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Владеет:	В-1. Способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации	3,4,5,6
ОПК-3 способностью к разра-	Знает:	3-1. Новые методы исследования и их применение в области сельского хозяйства с учетом соблюдения авторских прав	1,2
ботке новых методов исследования и их	Умеет:	У-1. Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии	1,2,3,6
применению в области сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии с учетом соблюдения авторских прав	Владеет:	В-1. Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии	1,2
ОПК-4 Готовностью	Знает:	3-1. Принципы организации деятельности интеллектуальных сообществ, специфику научно-исследовательской работы в конкретной отрасли	1,2
организовывать работу иссле-	Умеет:	У-1. Разработать перспективный план научных исследований, создать мотивацию для творческой работы коллектива	1,2
довательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	рвательского оллектива в ручной отрас- и, соответ- вующей правлению		1,2,3
преподаватель-	Знает:	3-1. Сущность, значение, роль, основные категории и понятия высшего образования, а также формы и методы преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	
ской деятельно- сти по образо-	Умеет:	У-1. Осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования	1,2,3
вательным программам высиего образования	Владеет:	В-1. Формами и методами преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	1,2
ПК-1 Готов- ность обос- новать тех-	Знает:	3-1. Требования их к факторам окружающей среды, параметры качества посевных работ, удовлетворяющих агротребованиям и способы посева сельскохозяйственных культур	1,2
нологии посева сельскохо-	Умеет:	У-1. Анализировать посевные качества семян, рассчитывать нормы высева, разрабатывать технологические схемы выращивания полевых культур, вести уход за сельскохозяйственными культурами в ходе вегетации	1,2
зяйствен- ных куль- тур и ухода за ними	Владеет:	B-1. Методами реализации современных ресурсосберегающих технологий производства продукции, оценки качества и эффективности механизированных посевных работ, технологическим контролем за проведением полевых работ и эксплуатации машин при посеве, уходе	1,2

		за посевами и уборке сельскохозяйственных культур	
ПК-2 Спо-		3-1. Проблемы построения севооборотов, согласно законам земледе-	
собность к	Знает:	лия, защиту почв от эрозии, а посевов – от сорняков.	1,2,3
разработке		У-1. Организовать систему обработки почвы в севообороте, оценить	
эффектив-	Умеет:	качество полевых работ.	1
ных энерго-		NW 1001DO HOMODERN PWOOT.	1
и ресурсо-			-
сберегаю-			
щих прие-			
мов и тех-			
нологий			
возделыва-			
ния поле-	Владеет:	В-1. Методами регулирования факторов жизни растений, методикой	
вых куль-		организации системы севооборотов	
тур на за-			
данную			
продуктив-			
ность, вид			
и качество			
продукции			
ПК-3 Спо-		3-1. Биологические особенности и физиологические процессы, проис-	
собность	Знает:	ходящие при созревании урожая полевых культур и агротехническое	1,2
обосновать		состояние посевов сельскохозяйственных культур перед уборкой	
способ		У-1. Определять способы уборки урожая сельскохозяйственных куль-	
уборки	Умеет:	тур в зависимости от физиологического и агротехническое состояние	1,2,3
урожая с.х.	J MCC1.	посевов, первичную подработку и хранение растениеводческой про-	1,2,3
культур,		дукции	
первичной			
обработки			
растение-		В-1. Навыками обоснования способов уборки, методами определения	
водческой	Владеет:	качественной характеристики урожая, формированием уборочных и	1,2,3
продукции	zmageer.	транспортных звеньев и технологиями первичной подработки про-	1,2,0
и закладки		дукции растениеводства	
её на хра-			
нение		р. т	
ПК-4 Спо-	Знает:	3-1. Принципы построения системы земледелия, её звенья и элемен-	3,4,6,7
собность к		ты.	
разработке	Умеет:	У-1. Разработать систему севооборотов, технологию обработки почвы	1,2,3
эффектив-		и защиту посевов от сорняков.	
ных адап-			
тивно-			
ланд- шафтных			
шафтных систем зем-			
леделия,			
леделия, зональных		В-1. Особенностями агротехнологий адаптивно-ландшафтных систем	
ресурсо-	Владеет:	земледелия и их анализом	1,2,3
сберегаю-		ээлэгдсэни н на шшлиээм	
щих систем			
обработки			
почвы и			
борьбы с			
сорняками			
ПК-5 Спо-	2	3-1. Номенклатуру, критерии и методы оценки почвенного плодоро-	
собность	Знает:	дия, а также приемы его регулирования	1-4
научно		У-1. Правильно научно-обоснованно оценить почвенное плодородие	
обосновать	x 7	конкретного объекта, разработать рациональные агрохимические ме-	
рациональ-	Умеет:	роприятия по сохранению и повышению плодородия в сочетании с	1-4
ные приемы		агротехническими требованиями	
внесения		В-1. Теоретическими навыками и практическими способностями по	
агрохими-	D	управлению плодородием почв с учетом знаний свойств почв, по-	
катов на	Владеет:	требности растений и имеющихся агрохимических ресурсов в кон-	1-4
основе зна-		кретных условиях	
	Î.	J	

	I		
ния по-			
требности			
культурных			
растений в			
элементах			
питания,			
плодородия			
почв в раз-			
личных			
условиях и			
свойств			
удобрений,			
а также ис-			
пользовать			
различные			
методы ре-			
гулирова-			
ния плодо-			
родия почв			
примени-			
тельно к			
агроэколо-			
гическим			
требовани-			
ям куль-			
турных			
растений и			
специфики			
почвенно-			
климатиче-			
ских усло-			
вий			
ПК-6 Владе-		3-1. Особенности сбалансированного питания растений, приемы ре-	
ние прие-	Z1120T.	гулирования плодородия почв, оценку удобрений, их применение в	1 4
мами регу-	Jhaci.	системе для различных объектов	1-4
лирования		У-1. Правильно рассчитывать дозы удобрений на основе оценки пло-	
и оптими-		дородия почвы и потребности культур в элементах питания. Пра-	
	VMOOT:	вильно разработать научно-обоснованную рациональную технологию	1 4
	Умеет:		1-4
невого пи- тания сель-		и приемы внесения удобрений для получения запланированного уро-	
скохозяй-		жая улучшения качества продукции	
ственных			
культур на			
основе зна-			
ния раз-			
личных ме-			
тодов опре-			
деления		В-1. Теоретическими и практическими навыками и способностями	
потребно-	Владеет:	регулирования сбалансированного питания растений, управления	1-4
сти расте-	эладсет.	плодородием почв и формирования экологически безопасных агро-	
ний в пита-		экосистем в конкретных условиях хозяйства, района и области.	
тельных			
веществах,			
свойств			
почв и			
форм удоб-			
рений			
репии			

4. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

				1
№ п/п	Этапы выполнения НИ и виды работы	Трудоемкость, час.	Год обучения	Форма теку- щего контроля
1. О рган	изационно- подготовительный этап	360	1-4	
1.1.	Изучение современных направлений теоретических и прикладных	50	1	Аттестация
	научных исследований в области ветеринарии и зоотехнии;			аспиранта
1.2.	Планирование научных исследований; составление индивидуаль-	70	1	Аттестация
	ного плана научных исследований.			аспиранта
1.3.	Провести обоснование выбранной темы исследования:	70	1	Сдача инди-
	 сформулировать актуальность изучаемой проблемы; 			видуального
	— прогнозировать научную и практическую новизну предстоя-			плана работы.
	щих исследований;			•
	— провести анализ состояния и степени изученности проблемы;			
	 сформулировать объект и предмет исследования; 			
	— выдвинуть научную гипотезу и выбрать направления исследо-			
	вания с использованием методических приёмов по теме НКР			
	(диссертации).			
1.4.	Изучение и систематизация научной литературы отечественных и	70	1-4	Аттестация
	зарубежных исследователей.			аспиранта
	Написание реферата по избранной теме.			
1.5.	Выделение направлений, включающих инновационные и меж-	30	1	Отчет на засе-
	дисциплинарные, служащие основой для разработки новых идей			дании кафед-
				ры
1.6.	Определение цели и задач исследований.	30	1	Индивидуаль-
				ный план НИ
1.7.	Определение методов и критериев оценки предполагаемых ре-	40	1	Отчет на засе-
	зультатов			дании кафед-
				ры
_	дение научно- исследовательских экспериментов	3600		
2.1.	Планирование экспериментов	400	1;2	Отчет на засе-
				дании кафед-
2.2		600	1.0	ры
2.2.	Выбор и отработка методов исследований	600	1;2	Отчет на засе-
				дании кафед-
2.2	Пистемов от	1000	1 4	ры
2.3.	Проведение экспериментов, обработка полученных результатов	1000	1-4	Отчет на засе-
				дании кафед-
2.4	Coordan warman and a samual and	400	1 /	ры
2.4.	Составление промежуточного отчета	400	1-4	Отчет на засе-
				дании кафед-
2.5.	Заполнанна живнала паврини и понии и оканави коимав	600	1-4	ры Журиан реги
2.3.	Заполнение журнала первичных данных экспериментов	000	1-4	Журнал реги- страции пер-
				вичных ре- зультатов
2.5.	Подготовка материалов к публикации	600	1-4	Аттестация
۷.۵.	подготовка материалов к пуоликации	000	1-4	
3 06061	цение и оценка результатов исследований	1260		аспиранта
3.1.	Обобщение результатов предыдущих работ	160	2-4	Аттестация
٦.1.	Оооощение результатов предыдущих расот	100	Z-4	листация

				аспиранта
3.2.	Оценка полноты решения задачи	200	4	Отчет на засе-
	r 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			дании кафед-
				ры
3.3.	Составление итогового отчета	200	4	Аттестация
3.3.	Coordinate into obor of teru	200		аспиранта
3.4.	Разработка проекта по практическому использованию результатов	200	4	Отчет на засе-
Э.т.	исследования	200	_	дании кафед-
	исследования			F
3.5.	Harranan was harran wa HI/D (wasaannaway)	800	1-4	ры
3.3.	Подготовка глав/разделов по НКР (диссертации)	800	1-4	Рукописи глав
4 77		1000		и разделов
	сание научных статей по проблеме исследования	1080		
4.1.	Статьи по материалам исследования, в том числе:	580	1-4	Копии статей
	— в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необходи-			
	мом для представления диссертации в совет по защите дис-			
	сертаций;			
	— составление резюме или публикации на иностранном языке			
4.2	Подготовка общего обзора научной информации по направлению	500	1-4	Обзор науч-
	исследований			ной информа-
				ции
5. Выс п	пупление на научных конференциях по проблеме исследования	180		,
5.1.	Выступление с научным докладом	90	1-4	Копии про-
				грамм
5.2	Подготовка опубликованных тезисов докладов	90	1-4	Копии тезисов
<u> </u>	ет об научных исследованиях за год	72		
6.1.	Формирование отчета о научных исследованиях	28	1-4	Отчетпо НИ
6.2.	Формирование списка опубликованных научно-методических ра-	20	1-4	Список пуб-
	бот по теме научных исследований			ликаций
6.3.	Формирование отчета о педагогической практике	24	1-4	Отчет по пе-
0.5.	горыпрование от юта о подаготи тоской практике	2.		дагогической
				практике
7. Пода	отовка и защита НКР (диссертации)	360		практике
7.1.	, , , ,	72	4	Помито и
7.1.	Апробация результатов исследования на расширенном заседании	12	4	Доклад на
	кафедры			расширенном
				заседании ка-
		_		федры
72.	Подготовка пакета документов для представления в специализи-	72	4	Пакет доку-
	рованный совет			ментов, со-
				гласно уста-
				новленному
				перечню
7.3.	Подготовка автореферата по результатам НКР (диссертации)	72	4	Рукопись ре-
	(And the first of	. =		ферата
7.4.	Апробация научной работы на заседании комиссии	72	4	Доклад на за-
,т.	Improdutin has mon parotis ha succeptinin kommonin	12		седании экс-
				пертной ко-
7.5	2	70	A	миссии
7.5.	Защита диссертации	72	4	Публичная
				защита

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

Текущий контроль выполнения научных исследований осуществляется научным руководителем в течение семестра.

Научный руководитель:

— проводит необходимые консультации при планировании и проведении НИ;

- обеспечивает и контролирует своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы НИ;
- отвечает за достоверность отчета аспиранта и проставления оценки о выполнении НИ аспирантом;
- участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

Отчет по научным исследованиям оформляется по результатам очередного этапа работы или по итогам года согласно Положению ПВД-74 «Онаучных исследованиях аспиранта», а также в соответствии с ГОСТ 7.32-2001.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИ-КИ

6.1. Основная учебная литература, необходимая для выполнения НИ

- 1. Кирюшин Б.Д., Усманов Р.Р., Васильев И.П. Основы научных исследований в агрономии.- С.-П., Квадро,2013(29 экз)
- 2. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202.
- 3.Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 208 с. ISBN 978-5-394-02518-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93545

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для выполнения НИ

- 1. Бобкова, Ю.А. Агрохимические методы исследований: учебное пособие / Ю.А. Бобкова, Н.И. Абакумов, А.Г. Наконечный. Орел: ОрелГАУ, 2013. 163 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71430
- 2. Кирюшин, Б.Д. Основы научных исследований в агрономии [учебник для студ.вузов по спец. агр.] СПб., Квадро 2013. 408с.(1экз)
- 3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта -М.: Колос, 1979 (70 экз)
- 4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта- М.: Агропромиздат, 1985(4 экз)
- 5. Трубина, Н.К. Инструментальные методы исследования : учебное пособие / Н.К. Трубина, М.А. Склярова. Омск : Омский ГАУ, 2018. 159 с. ISBN 978-5-89764-721-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129436
- 6. Фомина, Н.В. Методы экологических исследований: учебное пособие / Н.В. Фомина. Красноярск: КрасГАУ, 2018. 152 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130138

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для выполнения НИ

- 1. Образовательный портал УниверТВ с видеолекциями и научно-популярными видеоматериалами по различным естественнонаучным дисциплинам, в том числе и химии http://univertv.ru/video/himiya/
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

6.4. Методические указания для выполнения НИ

1 . Борин А.А., Тарасов А.Л. Методические указания по закладке и проведению полевого опыта. Иваново

- 2. Борин А.А. Планирование эксперимента и статистическая обработка его результатов. Иваново, 2009
- 3. Борин А.А., Тарасов А.Л. Основы научных исследований в агрономии. Иваново, 2013
- 4. Борин А.А., Тарасов А.Л., Лощинина А.Э. Методические указания для лабораторнопрактических занятий по курсу «Основы научных исследований в агрономии». Иваново, 2015

6.5. Информационные справочные системы, используемые для выполнения НИ (при необходимости)

- 1) Информационно-правовой портал «Консультант» http://www.consultant.ru/
- 2) Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 3) ЭБС издательства «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п		Краткий перечень основного оборудования			
1	Учебная аудитория для групповых и ин-	укомплектована специализированной (учебной) мебе-			
	дивидуальных консультаций	лью, техническими средствами обучения, служащими			
		для представления учебной информации.			
		Типовая агрохимическая лаборатория, компьютеры,			
		агрохимические картограммы, табличный материал,			
		коллекции удобрений, торфа.			
2	Учебная аудитория для текущего кон-	укомплектована специализированной (учебной) мебе-			
	троля и промежуточной аттестации	лью, техническими средствами обучения, служащими			
		для представления учебной информации.			
		Типовая агрохимическая лаборатория, компьютеры,			
		агрохимические картограммы, табличный материал,			
		коллекции удобрений, торфа.			
3	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебе-			
		лью, оснащено компьютерной техникой с возможно-			
		стью подключения к сети "Интернет" и обеспечено			
		доступом в электронную информационно-			
		образовательную среду организации			
		15 ПК, 3 сканера, 1 принтер			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки

35.06.01 Сельское хозяйство

Профиль

Агрохимия

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр компетенции		Дескрипторы компетенции	Форма контроля и период его проведения*	Оценочные средства**
1		2	3	4
УК-1 способностью к критиче- скому анализу и оценке современных научных до- стижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и прак-	Знает:	3-1. Основные методы научно- исследовательской деятельности, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы гене- рирования новых идей при решении исследо- вательских и практических задач, в том чис- ле, в междисциплинарных областях	отчета по	Отчет аспиранта
тических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Умеет:	У-1. Анализировать научные тексты, выявлять различные точки зрения и оценивать аргументацию оппонентов; проводить системный анализ конкретно-научных и социальных проблем с позиций философской методологии; логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии	защита отчета по НИ, 2-й сем.	Отчет аспиранта
	Владеет:	В-1. Категориальным аппаратом философии; методами систематизации научной информации и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	защита отчета по НИ, 5-й сем.	Отчет аспиранта
УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использо-	Знает:	3-1. Предмет и специфику философии науки; специфику науки, ее соотношение с философией и другими видами знания; фундаментальные научно-философские проблемы; методологию философского и общенаучного познания; основные ценностные установки современной науки, функции науки в культуре	защита отчета по НИ, 3-й сем.	Отчет аспиранта
ванием знаний в области истории и философии науки	Умеет:	У-1. Логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
	Владеет:	В-1. Навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследова-	знает.	3-1. Научные и научно-образовательные за- дачи, стоящие перед российскими и между- народными исследовательскими коллектива- ми	защита отчета по НИ, 1-й сем.	Отчет аспиранта
тельских коллективов по	Умеет:	У-1. Разрабатывать, обосновывать и согласо-	защита	Отчет

решению научных и научно-образовательных задач		вывать планы мероприятий по решению научных и научно-образовательных задач, стоящих перед российскими и международными исследовательскими коллективами		аспиранта
	Владеет:	В-1.Методами реализации утвержденных планов мероприятий по решению научных и научно-образовательных задач, стоящих перед российскими и международными исследовательскими коллективами	отчета по	Отчет аспиранта
УК-4 готовностью использовать	Знает:	3-1. Современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
современные методы и технологии научной ком- муникации на государ-	Умеет:	1	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ственном и иностранном языках	Владеет:	В-1. Современными методами и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках		Отчет аспиранта
VIC 5	Знает:	3-1. Основные этические принципы и нормы профессиональной деятельности (объективность, компетентность, справедливость, честность, гуманность, взаимоуважение)	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Умеет:	У-1. Сохранять беспристрастность в профес- сиональной деятельности и корректно отно- ситься к критике научного и бизнес- сообщества своих профессиональных дости- жений	отчета по	Отчет аспиранта
	Владеет:	В-1. Правилами делового поведения, профессиональными этическими нормами, культурой речи		Отчет аспиранта
УК-6	Знает:	1	отчета по НИ, 5-й сем.	Отчет аспиранта
способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и	Умеет:	У-1. Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	отчета по НИ, 5-й сем.	Отчет аспиранта
личностного развития		В-1. Методиками и способами планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития		Отчет аспиранта
ОПК-1 владением методоло гией теоретических и экспе риментальных исследований области сельского хозяйства почвоведения, агрохимии		3-1. Концептуальные положения методологии теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, постановки и выбора проблемы или тем исследований.	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
	Умеет:	экспериментальных исследований в области	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта

		сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, уметь планировать научные работы, отличать псевдопроблемы от научных проблем.		
	Владеет:	В-1. Современными методами, приемами проведения фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с современными методами ведения опытов в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, критериями значимости научных исследований и тем, определяющих престиж отечественной науки или составляющих фундамент для прикладных исследований, или направленных на совершенствование общественных и производственных отношений	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ОПК-2	Знает:	3-1. Методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
Владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий		У-1. При планировании научных исследований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
TOAHOAOI III	Владеет:	1 1	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ОПК-3 способностью к разра- ботке новых методов иссле-	Знает:		отчета по НИ, 1-й сем.	Отчет аспиранта
дования и их применению в области сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии с		1	отчета по НИ, 2-й сем.	Отчет аспиранта
учетом соблюдения авторских прав	Владеет:	В-1. Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии		Отчет аспиранта
ОПК-4 Готовностью организовывать работу исследовательского коллектива в науч-	Знает:	3-1. Принципы организации деятельности интеллектуальных сообществ, специфику научно-исследовательской работы в конкретной отрасли	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Умеет:	У-1. Разработать перспективный план научных исследований, создать мотивацию для творческой работы коллектива В-1. Методами организационной работы в	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта Отчет

		научной среде	отчета по НИ, 6-й сем.	аспиранта
ОПК-5 готовностью к преподава- тельской деятельности по	Знает:	3-1. Сущность, значение, роль, основные категории и понятия высшего образования, а также формы и методы преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
образовательным программам высшего образования	Умеет:	У-1. Осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
Бапия	Владеет:	В-1. Формами и методами преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования		Отчет аспиранта
ПК-1 Готовность обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и	Знает:	3-1. Требования их к факторам окружающей среды, параметры качества посевных работ, удовлетворяющих агротребованиям и способы посева сельскохозяйственных культур	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ухода за ними	Умеет:	У-1. Анализировать посевные качества семян, рассчитывать нормы высева, разрабатывать технологические схемы выращивания полевых культур, вести уход за сельскохозяйственными культурами в ходе вегетации	отчета по	Отчет аспиранта
	Владеет:	В-1. Методами реализации современных ресурсосберегающих технологий производства продукции, оценки качества и эффективности механизированных посевных работ, технологическим контролем за проведением полевых работ и эксплуатации машин при посеве, уходе за посевами и уборке сельскохозяйственных культур	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ПК-2 Способность к разработке эффектив-ных энерго-и ресур-	Знает:	3-1. Проблемы построения севооборотов, согласно законам земледелия, защиту почв от эрозии, а посевов – от сорняков.	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
сосберегающих приемов и технологий возделывания полевых	Умеет:	У-1. Организовать систему обработки почвы в севообороте, оценить качество полевых работ.	отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
качество продукции	Владеет:	В-1. Методами регулирования факторов жизни растений, методикой организации системы севооборотов		Отчет аспиранта
ПК-3 Способность обосновать способ уборки урожая с.х. культур, первичной обработки растение-	Знает:	3-1. Биологические особенности и физиологические процессы, происходящие при созревании урожая полевых культур и агротехническое состояние посевов сельскохозяйственных культур перед уборкой	отчета по	Отчет аспиранта
водческой продукции и закладки её на хра- нение	Умеет:	У-1. Определять способы уборки урожая сельскохозяйственных культур в зависимости от физиологического и агротехническое состояние посевов, первичную подработку и хранение растениеводческой продукции	отчета поНИ,	Отчет аспиранта
	Владеет:	В-1. Навыками обоснования способов уборки, методами определения качественной характеристики урожая, формированием уборочных и транспортных звеньев и технологиями первичной подработки продукции растениеводства	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ПК-4 Способность к разработке эффектив- ных адаптивно-	Знает:	3-1. Принципы построения системы земледелия, её звенья и элементы.	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
ландшафтных систем земледелия, зональ- ных ресурсосберега-	Умеет:	У-1. Разработать систему севооборотов, технологию обработки почвы и защиту посевов от сорняков.		Отчет аспиранта

ющих систем обра- ботки почвы и борьбы с сорняками	Владеет:	B-1. Особенностями агротехнологий адаптивно-ландшафтных систем земледелия и их анализом		Отчет аспиранта
ПК-5Способность научно обосновать рациональные приемы	Знает:	3-1. Номенклатуру, критерии и методы оценки почвенного плодородия, а также приемы его регулирования		Отчет аспиранта
внесения агрохимика- тов на основе знания потребности культур- ных растений в эле- ментах питания, пло- дородия почв в раз- личных условиях и	Умеет:	У-1. Правильно научно-обоснованно оценить почвенное плодородие конкретного объекта, разработать рациональные агрохимические мероприятия по сохранению и повышению плодородия в сочетании с агротехническими требованиями	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
пичных условиях и свойств удобрений, а также использовать различные методы регулирования плодородия почв применительно к агроэкологическим требованиям культурных растений и специфики почвенно-климатических условий	Владеет:	В-1. Теоретическими навыками и практическими способностями по управлению плодородием почв с учетом знаний свойств почв, потребности растений и имеющихся агрохимических ресурсов в конкретных условиях	отчета по	Отчет аспиранта
ПК-6 Владение приемами регулирования и оптимизации корневого питания сельскохо-	Знает:	3-1. Особенности сбалансированного питания растений, приемы регулирования плодородия почв, оценку удобрений, их применение в системе для различных объектов	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта
зяйственных культур на основе знания различных методов определения потребности растений в питательных веществах, свойств почв и форм	Умеет:	У-1. Правильно рассчитывать дозы удобрений на основе оценки плодородия почвы и потребности культур в элементах питания. Правильно разработать научно-обоснованную рациональную технологию и приемы внесения удобрений для получения запланированного урожая улучшения качества продукции	отчета по	Отчет аспиранта
удобрений	Владеет:	В-1. Теоретическими и практическими навыками и способностями регулирования сбалансированного питания растений, управления плодородием почв и формирования экологически безопасных агроэкосистем в конкретных условиях хозяйства, района и области.	защита отчета по НИ, 6-й сем.	Отчет аспиранта

^{*} Например: защита отчета по НИ, 1-й год обучения. **Примерная тематика научного исследования

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

При наличии в учебном плане зачета по практике, оцениваемого по двухбалльной шкале с оценками «зачтено» или «не зачтено».

111 1				Критерии оценивания
Шифр компе- тенции		Дескрипторы компетенции	«не зачте- но»	«зачтено»
УК-1 способностью к критическо- му анализу и оценке совре- менных науч- ных достиже- ний, генери- рованию но-	Знает:	3-1. Основные методы научно- исследовательской деятельности, ме- тоды критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях		Имеет сформированные систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, междисциплинарных
вых идей при решении ис- следователь- ских и прак- тических за- дач, в том числе в меж- дисциплинар- ных областях	Умеет:	У-1. Анализировать научные тексты, выявлять различные точки зрения и оценивать аргументацию оппонентов; проводить системный анализ конкретно-научных и социальных проблем с позиций философской методологии; логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии	Отсутствие умений	1. Анализирует альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивает потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов. 2. Генерирует идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений
	Владеет:	В-1. Категориальным аппаратом философии; методами систематизации научной информации и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения		1. Применяет навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях.
УК-2 способностью проектиро- вать и осу- ществлять комплексные исследования, в том числе междисци-	Знает:	3-1. Предмет и специфику философии науки; специфику науки, ее соотношение с философией и другими видами знания; фундаментальные научнофилософские проблемы; методологию философского и общенаучного познания; основные ценностные установки современной науки, функции науки в культуре	знаний	1. Имеет сформированные систематические представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира
плинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области исто-	Умеет:	У-1. Логически последовательно излагать и обосновывать свою точку зрения в ходе дискуссии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений		1. Полностью сформированное умение использования методов научно-исследовательской деятельности 2. Полностью сформированное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений
рии и фило- софии науки	Владеет:	В-1. Навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи		1. Имеет навыки анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития 2. Успешно и систематически применяет технологии

		I	I	1
				планирования в
NIIC 2			0	профессиональной деятельности
УК-3			Отсутствие	1. Называет и раскрывает методы
готовностью			знаний	критического анализа и оценки
участвовать в		2.4.77		современных достижений,
работе рос-		3-1. Научные и научно-		методы генерирования новых
сийских и	Знает:	образовательные задачи, стоящие пе-		идей при решении
международ-	311 40 1.	ред российскими и международными		исследовательских и
ных исследо-		исследовательскими коллективами		практических задач, в том числе в
вательских				междисциплинарных областях,
коллективов				методы научно-
по решению				исследовательской деятельности
научных и		У-1. Разрабатывать, обосновывать и	Отсутствие	1. Анализирует альтернативные
научно-		согласовывать планы мероприятий по	умений	варианты решения
образователь-	Умеет:	решению научных и научно-		исследовательских и
ных задач	у меет.	образовательных задач, стоящих перед		практических задач и оценивать
		российскими и международными ис-		выигрыши/проигрыши
		следовательскими коллективами		реализации этих вариантов
		В-1.Методами реализации утвержден-	Отсутствие	1. Имеет навыки анализа
		ных планов мероприятий по решению		основных мировоззренческих и
		научных и научно-образовательных	III.	методологических проблем, в т.ч.
	Владеет:	задач, стоящих перед российскими и		междисциплинарного характера,
		международными исследовательскими		возникающих в науке на
		коллективами		современном этапе её развития
		ROJIJICKTIIBANIII	Отоулотриа	1 15
			Отсутствие	
		3-1. Современные методы и техноло-	знаний	профессиональной информацией,
	Знает:	гии научной коммуникации на госу-		извлеченной из предложенного
УК-4		дарственном и иностранном языках		текста для общения на
готовностью				иностранном языке в
использовать				определенном контексте
современные			Отсутствие	Использует различные методы,
методы и тех-		У-1. Использовать современные мето-	умений	технологии и типы
нологии		ды и технологии научной коммуника-		коммуникаций при
научной ком-	Умеет:	ции на государственном и иностран-		осуществлении
муникации на		ном языках		профессиональной деятельности
государствен-		ITOM ASBIRGA		на государственном и
ном и ино-				иностранном языках
			Отсутствие	Владеет актуальной
странном		В-1. Современными методами и тех-	навыков	информацией, извлеченной из
языках	D жа жааж	нологии научной коммуникации на		текстов профессиональной
	Владеет:	государственном и иностранном язы-		направленности для
		ках		аргументированного изложения
				собственной точки зрения
			Отсутствие	1. Имеет сформированные
		2.1.0	знаний	систематические знания
		3-1. Основные этические принципы и		основных этических принципов
		нормы профессиональной деятельно-		профессиональной деятельности,
	Знает:	сти (объективность, компетентность,		обоснование объективности
		справедливость, честность, гуман-		моральных ценностей и их роли в
УК-5		ность, взаимоуважение)		формировании социальных
способностью				1
следовать			OTONITOTTO	1 VMAAT KODDAKTHO OTHOCHTLOG K
этическим		V.1. Coverage Second	Отсутствие	1. Умеет корректно относиться к
нормам в		1 1 1	умений	критике профессиональных
профессио-	X 7	профессиональной деятельности и		достижений научного и бизнес-
нальной дея-	Умеет:	корректно относиться к критике науч-		сообщества
тельности		ного и бизнес-сообщества своих про-		2. Соблюдает беспристрастность
- 33.2.100111		фессиональных достижений		в профессиональной
				деятельности
		В-1. Правилами делового поведения,	Отсутствие	1. Владеет системой правил
	Владеет:	профессиональными этическими нор-	навыков	делового поведения и
	ъладсет.	мами, культурой речи		профессиональных этических
		мами, культурой речи		норм, связанных с

		T	I	T
				осуществлением
				профессиональной деятельности,
				и готов им следовать
				2. Владеет системой правил
				культуры речи
УК-6		3-1. Правовые основы, цели и задачи,	-	1. Знает структуру высшего
способностью		структуру высшего	знаний	профессионального и
планировать и		профессионального и послевузовского		послевузовского образования
решать задачи	Z1120T.	образования		
собственного	JHaci.	3-2. Методики и способы	Отсутствие	1. Знает методологию
профессионал		планирования и решения задач	знаний	планирования и решения задач
ьного и		собственного профессионального и		собственного профессионального
личностного		личностного развития		и личностного развития
развития		V.1. Communication	Отсутствие	Использует нормативные
		У-1. Совершенствовать и развивать	умений	правовые акты и реализует
		свой интеллектуальный и	ľ	нормы права, регламентирующие
		общекультурный уровень, толковать и		функционирование системы
		правильно применять правовые нормы		высшего профессионального
		в области высшего		образования в профессиональной
	Умеет:	профессионального образования.		деятельности
			Отсутствие	Применяет способы или
		У-2. Планировать и решать задачи		методики планирования и
			-	
		1		*
		личностного развития		профессионального и
		D 1 II.	0	личностного развития
		В-1. Навыками использования	-	Анализирует различные
		правовых знаний для собственного		правовые явления, юридические
		профессионального роста, оценки		факты, правовые нормы и
		качества реализуемых		правовые отношения,
		образовательных программ, анализа		являющиеся объектами
	Владеет:	различных правовых явлений в		профессиональной деятельности
	2010,4001.	системе высшего профессионального		в системе высшего
		образования		профессионального образования
		В-2. Методиками и способами	Отсутствие	Владеет методологией
			навыков	планирования и решения задач
		собственного профессионального и		собственного профессионального
		личностного развития		и личностного развития
	Знает:	Концептуальные положения	Отсутствие	Знает в целом методологию
		методологии теоретических и	знаний	теоретических и
		экспериментальных исследований в		экспериментальных
		области сельского хозяйства, защиты		исследований в области
OFFIC 1		растений, селекции и генетики		сельского хозяйства, защиты
ОПК-1 владе-		сельскохозяйственных культур,		растений, селекции и генетики
нием методо-		ландшафтного обустройства		сельскохозяйственных культур,
логией теоре-		территорий, постановки и выбора		ландшафтного обустройства
тических и		проблемы или тем исследований.		территорий, постановки и выбора
эксперимен-		прослемы или тем песледовании.		проблемы или тем исследований
тальных ис-	Умеет:		Отсутствие	Умеет применять конкретные
следований в	J 141001.	Применять конкретные методы, мето-	знаний	методы, методики теоретических
области сель-		дики теоретических и эксперимен-	JIGIIMM	и экспериментальных исследова-
ского хозяй-		тальных исследований в области сель-		ний в области сельского хозяй-
ства, почвове-		ского хозяйства, агрономии, защиты		
дения, агро-				ства, агрономии, защиты расте-
химии		растений, селекции		ний, селекции
		и генетики сельскохозяйственных		и генетики сельскохозяйственных
		культур, ландшафтного обустройства		культур, ландшафтного обу-
		территорий, уметь планировать науч-		стройства территорий, уметь
		ные работы, отличать псевдопроблемы		планировать научные работы,
		от научных проблем		отличать псевдопроблемы от научных проблем

	Владеет:	Современными методами, приемами проведения фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с современными методами ведения опытов в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, критериями значимости научных исследований и тем, определяющих престиж отечественной науки или составляющих фундамент для прикладных исследований, или направленных на совершенствование общественных и производственных отношений.		Уверенно владеет методами, приемами проведения фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с современными методами ведения опытов в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, критериями значимости научных исследований и тем, определяющих престиж отечественной науки или составляющих фундамент для прикладных исследований, или направленных на совершенствование общественных и производственных отношений
ОПК-2 Владением культурой	Знает:	3-1. Методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению	Отсутствие знаний	Знает методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению
научного ис- следования; в том числе с использова- нием новей- ших инфор- мационно-	Умеет:	У-1. При планировании научных ис- следований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием но- вейших информационно- коммуникационных технологий	Отсутствие умений	Умеет при планировании научных исследований и при интерпретации их результатов получать специальную информацию с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
коммуника- ционных тех- нологий	Владеет:	В-1. Способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации	Отсутствие навыков	Владеет способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации
ОПК-3 Способно- стью к раз- работке но- вых мето-	Знает:	3-1. Новые методы исследования и их применение в области сельского хозяйства с учетом соблюдения авторских прав	Отсутствие знаний	Знает новые методы исследования и их применение в области сельского хозяйства с учетом соблюдения авторских прав
дов исследования и их применению в области	Умеет:	У-1. Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии	Отсутствие умений	Умеет владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии
сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии с учетом соблюдения авторских прав	Владеет:	В-1. Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии	Отсутствие навыков	Владеет методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрохимии
ОПК-4 Готовностью организовы- вать работу исследова-	Знает:	3-1. Принципы организации деятельности интеллектуальных сообществ, специфику научно-исследовательской работы в конкретной отрасли У-1. Разработать перспективный план	знаний	Знает принципы организации деятельности интеллектуальных сообществ, специфику научно-исследовательской работы в конкретной отрасли Может разработать перспектив-
тельского коллектива в научной отрасли, соот-	Умеет:	у-1. Разраоотать перспективный план научных исследований, создать мотивацию для творческой работы коллектива	умений	может разраоотать перспектив- ный план научных исследований, создать мотивацию для творче- ской работы коллектива

ветствующей			Отсутствие	_
направлению подготовки	Владеет:	В-1. Методами организационной работы в научной среде	навыков	Владеет методами организацион- ной работы в научной среде
ОПК-5 готовностью к преподава- тельской дея-	Знает:	3-1. Сущность, значение, роль, основные категории и понятия высшего образования, а также формы и методы преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Отсутствие знаний	Знает сущность, значение, роль, основные категории и понятия высшего образования, а также формы и методы преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
тельности по образователь- ным про- граммам высшего об-	Умеет:	У-1. Осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования	Отсутствие умений	Умеет осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования
разования	Владеет:	В-1. Формами и методами преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Отсутствие навыков	Владеет формами и методами преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
ПК-1 Готов- ность обос- новать тех- нологии посева сельскохо-	Знает:	3-1. Требования к факторам окружающей среды, параметры качества посевных работ, удовлетворяющих агротребованиям и способы посева сельскохозяйственных культур	Отсутствие знаний	Знает требования к факторам окружающей среды, параметры качества посевных работ, удовлетворяющих агротребованиям и способы посева сельскохозяйственных культур
зяйствен- ных куль- тур и ухода за ними	Умеет:	У-1. Анализировать посевные качества семян, рассчитывать нормы высева, разрабатывать технологические схемы выращивания полевых культур, вести уход за сельскохозяйственными культурами в ходе вегетации		Умеет анализировать посевные качества семян, рассчитывать нормы высева, разрабатывать технологические схемы выращивания полевых культур, вести уход за сельскохозяйственными культурами в ходе вегетации
	Владеет:	В-1. Методами реализации современных ресурсосберегающих технологий производства продукции, оценки качества и эффективности механизированных посевных работ, технологическим контролем за проведением полевых работ и эксплуатации машин при посеве, уходе за посевами и уборке сельскохозяйственных культур	навыков	Владеет методами реализации современных ресурсосберегающих технологий производства продукции, оценки качества и эффективности механизированных посевных работ, технологическим контролем за проведением полевых работ и эксплуатации машин при посеве, уходе за посевами и уборке сельскохозяйственных культур
ПК-2 Спо- собность к разработке эффектив-	Знает:	3-1. Проблемы построения севооборотов, согласно законам земледелия, защиту почв от эрозии, а посевов – от сорняков.	знаний	Знает проблемы построения севооборотов, согласно законам земледелия, защиту почв от эрозии, а посевов – от сорняков.
ных энерго- и ресурсо- сберегаю- щих прие-	Умеет:	У-1. Организовать систему обработки почвы в севообороте, оценить качество полевых работ.		Умеет организовать систему обработки почвы в севообороте, оценить качество полевых работ.
мов и тех- нологий возделыва- ния поле- вых куль- тур на за- данную продуктив- ность, вид и качество продукции	Владеет:	В-1. Методами регулирования факторов жизни растений, методикой организации системы севооборотов	Отсутствие навыков	Владеет методами регулирования факторов жизни растений, методикой организации системы севооборотов

пи з С	l	T	0	2
ПК-3 Способность обосновать способ уборки урожая с.х. культур,	Знает:	3-1. Биологические особенности и физиологические процессы, происходящие при созревании урожая полевых культур и агротехническое состояние посевов сельскохозяйственных культур перед уборкой	Отсутствие знаний	Знает биологические особенности и физиологические процессы, происходящие при созревании урожая полевых культур и агротехническое состояние посевов сельскохозяйственных культур перед уборкой
первичной обработки растение-водческой продукции и закладки её на хра-	Умеет:	У-1. Определять способы уборки урожая сельскохозяйственных культур в зависимости от физиологического и агротехническое состояние посевов, первичную подработку и хранение растениеводческой продукции	Отсутствие умений	Умеет определять способы уборки урожая сельскохозяйственных культур в зависимости от физиологического и агротехническое состояние посевов, первичную подработку и хранение растениеводческой продукции
нение	Владеет:	В-1. Навыками обоснования способов уборки, методами определения качественной характеристики урожая, формированием уборочных и транспортных звеньев и технологиями первичной подработки продукции растениеводства	Отсутствие навыков	Владеет навыками обоснования способов уборки, методами определения качественной характеристики урожая, формированием уборочных и транспортных звеньев и технологиями первичной подработки продукции растениеводства
ПК-4 Спо- собность к разработке	Знает:	3-1. Принципы построения системы земледелия, её звенья и элементы.	Отсутствие знаний	Знает принципы построения системы земледелия, её звенья и элементы.
эффектив- ных адап- тивно- ланд-	Умеет:	У-1. Разработать систему севооборотов, технологию обработки почвы и защиту посевов от сорняков.	Отсутствие умений	Умеет разработать систему сево- оборотов, технологию обработки почвы и защиту посевов от сор- няков.
шафтных систем земледелия, зональных ресурсо-сберегающих систем обработки почвы и борьбы с сорняками	Владеет:	В-1. Особенностями агротехнологий адаптивно-ландшафтных систем земледелия и их анализом	Отсутствие навыков	Владеет особенностями агротехнологий адаптивно-ландшафтных систем земледелия и их анализом
ПК-5 Спо- собность научно обосновать	Знает:	3-1. Номенклатуру, критерии и методы оценки почвенного плодородия, а также приемы его регулирования	Отсутствие знаний	Знает номенклатуру, критерии и методы оценки почвенного плодородия, а также приемы его регулирования
рациональ- ные приемы внесения агрохими- катов на основе зна- ния по- требности	Умеет:		Отсутствие умений	Умеет правильно научно- обоснованно оценить почвенное плодородие конкретного объекта, разработать рациональные агро- химические мероприятия по со- хранению и повышению плодо- родия в сочетании с агротехниче- скими требованиями
культурных растений в элементах питания, плодородия почв в различных условиях и свойств удобрений, а также ис-	Владеет:	В-1. Теоретическими навыками и практическими способностями по управлению плодородием почв с учетом знаний свойств почв, потребности растений и имеющихся агрохимических ресурсов в конкретных условиях	Отсутствие навыков	Владеет теоретическими навыками и практическими способностями по управлению плодородием почв с учетом знаний свойств почв, потребности растений и имеющихся агрохимических ресурсов в конкретных условиях

_				
пользовать				
различные				
методы ре-				
гулирова-				
ния плодо-				
родия почв				
примени-				
тельно к				
агроэколо-				
гическим				
требовани-				
ям куль-				
турных				
растений и				
специфики				
почвенно-				
климатиче-				
ских усло-				
вий				
ПК-6 Владе-			Отсутствие	Знает особенности сбалансиро-
ние прие-		3-1. Особенности сбалансированного	знаний	ванного питания растений, прие-
мами регу-		питания растений, приемы регулиро-		мы регулирования плодородия
лирования	Знает:	вания плодородия почв, оценку удоб-		почв, оценку удобрений, их при-
и оптими-		рений, их применение в системе для		менение в системе для различных
зации кор-		различных объектов		объектов
невого пи-			Отсутствие	Умеет правильно рассчитывать
тания сель-		У-1. Правильно рассчитывать дозы	умений	дозы удобрений на основе оценки
скохозяй-		удобрений на основе оценки плодоро-	умстии	плодородия почвы и потребности
ственных		дия почвы и потребности культур в		культур в элементах питания.
культур на		элементах питания. Правильно разра-		Правильно разработать научно-
основе зна-	Умеет:	ботать научно-обоснованную рацио-		обоснованную рациональную
ния раз-		нальную технологию и приемы внесе-		технологию и приемы внесения
_		ния удобрений для получения запла-		
личных ме-		нированного урожая улучшения каче-		удобрений для получения запланированного урожая улучшения
тодов		ства продукции		
определе- ния по-			Отомительна	качества продукции
		R 1 Tagnatiusassus u unastrusassus	Отсутствие	Владеет теоретическими и прак-
требности растений в		В-1. Теоретическими и практическими	навыков	тическими навыками и способно-
-		навыками и способностями регулиро-		стями регулирования сбаланси-
питатель-		вания сбалансированного питания		рованного питания растений,
ных веще-	Владеет:	растений, управления плодородием		управления плодородием почв и
ствах,		почв и формирования экологически		формирования экологически без-
свойств		безопасных агроэкосистем в конкрет-		опасных агроэкосистем в кон-
почв и		ных условиях хозяйства, района и об-		кретных условиях хозяйства,
форм удоб-		ласти.		района и области.
рений				<u> </u>

3. Оценочные средства

Фонд оценочных средств сформирован на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
- справедливости (разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха):
- своевременности (поддержание развивающей обратной связи);
- эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

3.1. Отчет аспиранта.

Примерная тематика научных исследований

— Влияние ландшафтных условий на продуктивность культуры.

- Действие биопрепаратов на продуктивность и качество культуры.
- Эффективность системы обработки почвы на продуктивность севооборота.
- Инструментальные методы исследования почв и растений

3.1.1. Вопросы, выносимые на защиту отчетов по НИ

Вопросы формируются индивидуально в зависимости от темы научного исследования:

- 1. Что такое HCP_{05} и как ей пользоваться для выявления достоверности различий по вариантам?
- 2. Качественная изменчивость. Примеры.
- 3. Что входит в первичную обработку урожайных данных? Способы округления данных.
- 4. Для чего необходимо проводить урожайные данные к стандартной влажности и чистоте? Стандартная влажность основных с.х. культур.
- 5. Виды количественной изменчивости. Примеры.
- 6. Корреляция и регрессия.
- 7. На какие части раскладывается общая сумма квадратов и число степеней свободы при дисперсионном анализе?
- 8. В каком случае используется произвольное число при дисперсионном анализе?
- 9. Методика определения влажности и чистоты зерна и других видов с.х. продукции.
- 10. Что характеризует коэффициент вариации? В чем она выражается?
- 11. Вариационный ряд.
- 12. Понятие об изменчивости и ее видах. Генеральная и выработанная совокупность.
- 13. Как установить существенность влияния изучаемых факторов через критерий Фишера F?
- 14. Задачи математической статистики в опытном деле.
- 15. Что такое выключки? Какая площадь их допустима на делянке?
- 16. Какие задачи ставятся перед дисперсионным анализом данных полевого опыта?
- 17. Независимые и сопряженные выработки. Как сделать вывод о существенности различий между выборочными средними?
- 18. Способы статистической обработки данных методом дисперсионного анализа?
- 19. В чем отличие математической обработки данных опыта заложенного методом квадрата от опыта, проведенного с систематическим расположением вариантов?

Приводятся вопросы, выносимые на защиту отчетов по НИ и т.п.

3.1.2. Вопросы для проведения аттестации аспирантов по итогам работы за учебный год (семестр)

Теоретические вопросы:

- 1. Методические требования, предъявляемые к полевому опыту.
- 2. Принцип единственного различия в опыте.
- 3. Агрономическая и статистическая достоверность опыта.
- 4. Этапы проведения полевого опыта.
- 5. Подготовительный период в проведении полевого опыта.
- 6. Выбор и подготовка участка для закладки полевого опыта.
- 7. Уравнительные и рекогносцировочные посевы.
- 8. Основные элементы методики полевого опыта.
- 9. Производственный опыт, его положительные стороны и недостатки.
- 10. Площадь и форма делянок в полевом опыте.
- 11. Опытная и учетная делянка. Защитные полосы в опыте.

Компетентностно-ориентированные задания

- 1. Степень разработанности проблемы исследования и представление результатов на научных, научно-методических, научно-практических региональных, международных конференциях.
- 2. Подготовка выступлений, презентация и участие в научных семинарах по проблеме исследования.

3.1.3. Методические материалы

Задание на исследовательскую практику, по результатам выполнения которого оформляется отчет, выдается индивидуально каждому аспиранту согласно тематике его научно-квалификационной работы (диссертации).

Отчет по практике оформляется по итогам года согласно Положению ПВД-73 «О практике обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» и Положению ПВД-74 «О научных исследованиях аспиранта».