

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет агрономии и биотехнологии Кафедра земледелия и методики опытного дела

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по науке

и инновационному развитию

С.Л. Белопухов

августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

для подготовки кадров высшей квалификации ФГОС ВО

Направление подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность программы: Агрофизика

Год обучения: - 2

Семестр обучения: - 4

Язык преподавания – русский

Авторы рабочей программы: Матюк Н.С., доктор с.-х. наук, профессор Савоськина О.А., доктор с.-х. наук, доцент

Do alysie 2018 r.

Рабочая программа предназначена для реализации Блока 2 «Практики», Б2.В.02 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» аспирантам очной и заочно формы обучения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2014 №1017 и зарегистрированного в Минюсте России 01.09.2014 № 33917.

Программа обсуждена на заседании кафедры земледелия и методики опытного дела уробичест оби 05 комрета N9

Зав. кафедрой Мазиров М.А., д.б.н., профессор_

le » aleyota 2018 r.

Рецензент Зинченко С.И. д. с.-х. н., профессор

(подпись)

Проверено:

Начальник учебно-методического отдела Управления подготовки кадров высшей квалификации

_С.А. Дикарева

Согласовано: И.О. декана факультета агрономии и биотехнологии Леунов В.И., д.сх.н., профессор	A
	als Lyssa 2018 r.
Зам. декана по практике и научной работе факультет логии Чуксии И.С.	а агрономии и биотехно- «Э8» Федінгез 2018 г.
Программа обсуждена на заседании Ученого совста биотехнологии протокол от <u>28.0820</u> €№ <u>/3</u>	ү факультета агрономин н
Секретарь ученого совста факультета Заренкова Н.В.	, к.с.х.н., доцент <u>За</u>
	« <u>Д</u> в» <u>"Блејб</u> ид 2018 г.
Программа принята учебно-методической комиссие и бнотехнологии протокол № 15 от «ДТ» — 08 20	й факультета агрономии 118 г.
Руководитель программы аспирантуры С.А. Савоськина, д.сх.н. доцент	_lagh
Председатель учебно-мстодической комиссии Лазарсв H.H. ,доктор сх. наук, профессор	- Sheepefr-
	e\$8 × 25 × 2018 €

Запедующий кафедрой Мазиров М.А., д.б.н., профессор____

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

_____Л.Л.Инапона

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ	6
ПРАКТИКЕ АСПИРАНТОВ	6
2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ	7
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ	7
5. ВХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ 1	0
6. ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ	0
7. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ 1	0
7.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ РАБОТ	
7.2. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ1	2
7.3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ	.4
8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	.4
ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ПО РАЗДЕЛАМ ПРАКТИКИ:	.5
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	6
9.1.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	6
9.2 ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	.7
9.3 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» 1	.7
9.4 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
9.5 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	
9.5.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЛАБОРАТОРИЯМ, ЦЕНТРАМ (ПОМЕЩЕНИЯМ, МЕСТАМ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ1	8
9.5.2 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОГ	ІРЕДЕЛЕН

Аннотация

Практика получению профессиональных ПО умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) является составной частью основной профессиональной образовательной высшего образования программы подготовки программы научнопедагогических кадров в аспирантуре (ОПОП ВО – программы аспирантуры). Она представляет собой одну из форм организации учебного процесса профессионально-практической подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность программы: Агрофизика. Практика проводится в подразделениях университета, а также в сторонних организациях (кафедры земледелия и методики опытного дела, Полевой опытной станции, Длительного полевого опыта, Центра точного земледелия РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» необходимым др.) обладающих кадровым технологическим потенциалом.

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Форма контроля – зачет.

По итогам проведения научно-исследовательской практики аспирант оформляет отчет, который представляет руководителю практики и на защиту комиссии. Ознакомившись с отчетом и ответами аспиранта на вопросы, члены комиссии выставляют ему зачет.

Руководителями научно-исследовательской практики назначаются научные руководители аспирантов (и/или представитель сторонней организации).

1. Общие положения по научно-исследовательской практике аспирантов

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) (далее по тексту — Научно-исследовательская практика) является обязательной для освоения аспирантами и включена в вариативную часть основной профессиональной образовательной программы высшего образования ОПОП ВО уровня подготовки кадров высшей квалификации направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность программы: Агрофизика.

Практика представляет собой вид практической деятельности по реализации профессионально-практической подготовки аспирантов, включающий приобретение умений и навыков по выбранному направлению научных исследований.

Научно-исследовательская практика проводится в подразделениях университета (кафедры земледелия и методики опытного дела, Полевой опытной станции, Длительного полевого опыта, Центра точного земледелия РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,), а также в сторонних организациях (ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», ВНИИЛ и др.), обладающих необходимым кадровым и научно-технологическим потенциалом.

Объем, продолжительность и сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным учебным графиком.

Программа научно-исследовательской практики аспирантов регламентирует содержание, порядок и формы прохождения практики.

2. Цель и задачи научно-исследовательской практики

Целью прохождения научно-исследовательской практики является закрепление способностей, навыков и умений к самостоятельным научным исследованиям в области агрофизики с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Задачи научно-исследовательской практики:

- получить и развить определенные практические владения самостоятельной научно-исследовательской деятельностью;
- выработать умения грамотно излагать результаты научных исследований и способность аргументировано защищать и обосновывать полученные результаты;
- освоить методы и приемы специальных наблюдений в заданной профессиональной деятельности, статистической обработки параметров с применением программных средств;
- освоить методики полевых (маршрутных) и дистанционных наблюдений при осуществлении конкретного научного исследования, первичной обработки полученной информации; проводить обобщение эксперименталь-

ных данных с использованием современных методов анализа и вычислительной техники и др.

3. Организация научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика аспирантов проводится в подразделениях университета - в лаборатории кафедры земледелия и методики опытного дела, на Полевой опытной станции, Длительном полевом опыте, ЦТЗ, а также в сторонних организациях.

Трудоёмкость научно-исследовательской практики составляет 216 акад. час. или 6 ЗЕТ, продолжительность и время проведения практики — проводится на втором году обучения аспирантов.

Период прохождения аспирантами научно-исследовательской практики совпадает со сроками, устанавливаемыми учебным планом обучения аспирантов.

База научно-исследовательской практики определяется в соответствии со следующими требованиями:

– возможностью сформировать профессиональные научные знания, умения и навыки в области изучения фундаментальных закономерностей функционирования агроэкологических систем; разработки основ, методов и средств, в том числе информационных, для исследования физических, физико-химических, биологических, биофизических процессов в системе почва—растение—деятельный слой атмосферы и управления продуктивностью агроэкологических систем (устойчивое земледелие в природных и регулируемых условиях);

Руководителем научно-исследовательской практики является научный руководитель аспиранта (и/или представитель сторонней организации), совместно с которым аспирант формирует индивидуальный план прохождения практики.

Форма контроля - зачет.

4. Планируемые результаты по итогам прохождения научноисследовательской практики

Прохождение научно-исследовательской практики направлено на формирование у аспирантов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, представленных в таблице 1.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме зачета.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по научно-исследовательской практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО - программы аспирантуры

№	Код	Содержание формируемых	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:		
п/п	компе- тенции	компетенций	знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	владение методологией теоретиче-	методологию теоретических и	использовать методологию тео-	методологией теоретических и
		ских и экспериментальных иссле-	экспериментальных исследова-	ретических и эксперименталь-	экспериментальных исследова-
		дований в области сельского хозяй-	ний в области сельского хозяй-	ных исследований в области	ний в области сельского хозяй-
		ства, агрономии, агрофизики,	ства, агрономии, агрофизики,	сельского хозяйства, агрономии,	ства, агрономии, агрофизики,
		ландшафтного обустройства терри-	ландшафтного обустройства	агрофизики, ландшафтного обу-	ландшафтного обустройства
		торий, технологий производства	территорий, технологий произ-	стройства территорий, техноло-	территорий, технологий произ-
		сельскохозяйственной продукции	водства сельскохозяйственной	гий производства сельскохозяй-	водства сельскохозяйственной
			продукции	ственной продукции	продукции
2	ОПК-2	владение культурой научного ис-	современные, в том числе и но-	использовать современные, в	культурой научного исследова-
		следования в области сельского хо-	вейшие информационно-	том числе и новейшие информа-	ния современных, в том числе и
		зяйства, агрономии, агрофизики,	коммуникационные технологии	ционно-коммуникационные тех-	новейшие информационно-
		ландшафтного обустройства терри-	в области сельского хозяйства,	нологии в области сельского хо-	коммуникационные технологии
		торий, технологий производства	агрономии, агрофизики, ланд-	зяйства, агрономии, агрофизики,	в области сельского хозяйства,
		сельскохозяйственной продукции, в	шафтного обустройства терри-	ландшафтного обустройства	агрономии, агрофизики, ланд-
		том числе с использованием но-	торий, технологий производства	территорий, технологий произ-	шафтного обустройства терри-
		вейших информационно-	сельскохозяйственной продук-	водства сельскохозяйственной	торий, технологий производства
		коммуникационных технологий	ции,	продукции,	сельскохозяйственной продук-
					ции,
3	ОПК-3	способность к разработке новых	новые методы исследований в	проектировать новые методы	новыми методами исследований
		методов исследования и их приме-	области сельского хозяйства,	исследований в области сельско-	в области сельского хозяйства,
		нению в области сельского хозяй-	агрономии, агрофизики, ланд-	го хозяйства, агрономии, агро-	агрономии, агрофизики, ланд-
		ства, агрономии, агрофизики,	шафтного обустройства терри-	физики, ландшафтного обу-	шафтного обустройства терри-
		ландшафтного обустройства терри-	торий, технологий производства	стройства территорий, техноло-	торий, технологий производства
		торий, технологий производства	сельскохозяйственной продук-	гий производства сельскохозяй-	сельскохозяйственной продук-
		сельскохозяйственной продукции с	ции с учетом соблюдения автор-	ственной продукции с учетом	ции с учетом соблюдения автор-
		учетом соблюдения авторских прав	ских прав	соблюдения авторских	ских
4	ОПК-4	готовность организовать работу ис-	методы организации работы ис-	организовать работу исследова-	методами организации работы
		следовательского коллектива по	следовательского коллектива по	тельского коллектива по про-	исследовательского коллектива

		проблемам сельского хозяйства,	проблемам сельского хозяйства,	блемам сельского хозяйства, аг-	по проблемам сельского хозяй-
		агрономии, агрофизики, ланд-	агрономии, агрофизики, ланд-	рономии, агрофизики, ланд-	ства, агрономии, агрофизики,
		шафтного обустройства террито-	шафтного обустройства терри-	шафтного обустройства терри-	ландшафтного обустройства
		рий, технологий производства сель-	торий, технологий производства	торий, технологий производства	территорий, технологий произ-
		скохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продук-	сельскохозяйственной продук-	водства сельскохозяйственной
			ции	ции	продукции
5	ПК-1	готовность к формированию опти-	основные агрофизические свой-	интерпретировать количествен-	практическими навыками оценки
		мальных агрофизических условий в	ства почв	ную агрофизическую информа-	агрофизических свойств
		агроэкосистемах на основе различ-	современные подходы агрофи-	цию о почвах и почвенном	базовыми приемами регулирова-
		ных принципов диагностики и	зической оценки почв	покрове	ния оптимального агрофизиче-
		оценки агрофизических показателей		анализировать и использовать	ского состояния
		плодородия с целью регулирования		почвенно-агрофизические мето-	
		агрофизических параметров пахот-		ды для прогнозной оценки	
		ных почв;		агрофизических параметров	
6	ПК-2	способность к изучению и оценке	современные методы и методики	самостоятельно формировать	теорией и методами исследова-
		свойств почвы и их влияния на пло-	исследования агрофизических	научную тематику, организовы-	ний агрофизических свойств
		дородие, формирование навыки са-	свойств почвы и их влияние на	вать и вести научно-	почвы: гранулометрический,
		мостоятельной научно-	плодородие почв	исследовательскую деятельность	микроагрегатный и агрегатный
		исследовательской и педагогиче-			состав почв;
		ской деятельности.			водные, воздушные, тепловые,
					физико-механические свойства;
					общие физические свойства поч-
					вы и др., и использовать резуль-
					таты в профессиональной
					деятельности.
7	УК-1	способность к критическому анали-	источники нахождения совре-	критически анализировать и	современными методами анализа
		зу и оценке современных научных	менных научных достижений в	оценивать современные научные	и оценки современных научных
		достижений, генерированию новых	области агрофизики, в том числе	достижения, генерировать новые	достижений в области агрофизи-
		идей при решении исследователь-	в междисциплинарных областях	идеи при решении исследова-	ки, в том числе в междисципли-
		ских и практических задач, в том	_	тельских и практических задач, в	нарных областях
		числе в междисциплинарных обла-		том числе в междисциплинарных	
		стях		областях	

5. Входные требования для прохождения научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика входит в состав основной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, программе аспирантуры Aгрофизика.

Аспирант, приступивший к освоению практики, должен знать основные методы научно-исследовательской деятельности; владеть навыками сбора, обработки и анализа информации; владеть навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

Для успешного прохождения практики необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам: «Агрофизика», «Методология исследований в агрофизике», «Статистические методы обработки экспериментальных данных в агрофизике», «Инновационные технологии в растениеводстве» в объеме программы высшего профессионального образования.

Знания, умения и навыки, полученные аспирантами при прохождении научно-исследовательской практики, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности и написании научно-квалификационной работы (диссертации) по научной специальности - Агрофизика, а также при осуществлении конкретного научного исследования.

6. Формат проведения научно-исследовательской практики

Формат проведения практики - стационарная/выездная.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья должен учитывать состояние их здоровья и требования по доступности.

7. Содержание и структура научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика состоит из: вводного инструктажа, контактных часов, выполнения программы практики, самостоятельной работы аспиранта, текущего и промежуточного контроля.

Содержание научно-исследовательской практики аспирантов определяется формированием требуемых ФГОС ВО универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. В ходе практики аспиранты:

- знакомятся с современными методиками проведения научных исследований в области агрофизики с использованием современных технических средств и информационных технологий в академических, отраслевых учрежде-

ниях и вузах под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;

- -посещают современные лаборатории и осваивают технологии и оборудования для определения агрофизических, агрохимических, биологических свойств режимов почв;
- участвуют в проведении лабораторных и полевых натурных исследованиях;
- осуществляют сбор и первичную обработку материалов, получают и проводят первичную обработку оперативной информации и пр.;
- участвуют в работе различных научных конференций, симпозиумов, дискуссий по вопросам агрофизики;
- работают с научной литературой по теме диссертационных исследований, обобщают полученный в ходе практики материал и готовят презентацию.

Проделанную работу аспирант фиксирует в дневнике по научно-исследовательской практике.

К отчету аспирант подбирает соответствующий материал, характеризующий все этапы выполненной работы.

Научно-исследовательская практика аспиранта организуется в соответствии с Положением о научно-исследовательской практике аспирантов в университете, программой практики и включает основные разделы и этапы выполнения практики, общее задание на практику.

7.1. Распределение трудоемкости научно-исследовательской практики по видам работ

Общая трудоёмкость научно-исследовательской практики составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение учебных часов научно-исследовательской практики по видам работ

Вид учебной работы	Зачет- ных единиц	Трудоем- кость, часов
Общая трудоемкость по учебному плану	6,0	216
Вводный инструктаж (с заполнением журнала по охране труда и пожарной безопасности)	0,06	2
Знакомство с современными методами исследований, технологиями и оборудованием (структурные подразделения университета, НИИ, сторонние организации) с выездом на место практики или с приглашением ведущих специалистов по направлению	0,22	8
Контактные часы (работа руководителя практики с практикантом: получение практикантом индивидуального задания, посещение руководителем практиканта на месте практики, консультации по подготовке отчёта и т.д.)	0,28	10

Выполнение программы практики (работа на предпри-	4,36	157
ятии/ в организации/в НИИ; ведение дневника, составление		
отчёта, подготовка к защите отчёта		
Самостоятельная работа практиканта (работа в биб-	0,83	30
лиотеке; сбор, анализ, расчет полученных данных)		30
Вид контроля	0,25	9
Зачет	•	

7.2. Содержание и структура научно-исследовательской практики

Таблица 3

Структура научно-исследовательской практики

Структура научно-исследовательской практики			
№ неде- ли прак тики	Содержание этапов практики	Виды работы аспирантов	Объём, ча- сов
	Подготовительный эта	П	
	Вводный инструктаж с заполнением журнала по охране труда, техники безопасности	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности	2
1	Получение индивидуального задания, разработка программы научно-исследовательской практики	Рабочая программа	4
	Знакомство со структурой подразделения, знакомство с программой и объектами наблюдений, результатами деятельности за предыдущие годы.	Ознакомительные экскурсии	8
	Основной этап		
	Знакомство с основными и альтернативным методами проведения полевых и лабораторных исследований; освоение методологии сбора и обработки информации; овладение принципами, порядком и последовательностью составления научно-технических отчетов, обзоров, карт и пояснительных записок	Сбор, анализ и систематизация фактического материала	17
1-4	Выполнение программы работ, наблюдений, анализов и учетов в период практики. Работа с первичной документацией наблюдений и учетов, первичная обработка информации, обработка, обобщение полученных экспериментальных данных с использованием современных методов анализа и вычислительной техники, составление карт, схем, графиков по утвержденным формам. Обработка полученных данных, составление таблиц, рисунков, диаграмм и их анализ	Полевые и лабораторные исследования. Работа с экспериментальным материалом	140

	Заполнение дневника, обобщение полученных данных	Формирование таблиц, рисунков и диаграмм	30
	Проверка отчета руководителем практики	Отзыв руководите- ля	6
4	Защита отчета	Презентация	9
ИТОГО		216	

Содержание научно-исследовательской практики по неделям прохождения

Неделя 1

Краткое описание практики. Инструктаж по технике безопасности. Разработка программы и графика научно-исследовательской практики совместно с научным руководителем. Ознакомительная экскурсия в подразделении, НИИ, встречи со специалистами и ведущими учеными.

Формы текущего контроля: индивидуальный план работы аспиранта, график прохождения практики.

Неделя 1-4

Краткое описание практики. Анализ программы полевых и лабораторных наблюдений, объектов и применяемых методов исследований, технического обеспечения наблюдений и мониторинга. Оценка состояния учебнометодической базы и др.

Аналитические, расчетные и графические работы: обобщение и сравнительный анализ полученного первичного материала (устанавливаются закономерности, выявляются связи и др.).

Проведение полевых и лабораторных исследований по оценке агрофизического состояния почвенного покрова, а также оценке химического и качественного состава растениеводческой продукции.

Составляют промежуточные выводы с краткой характеристикой отдельных агрофизических показателей с необходимыми рекомендациями по их оптимизациир и т.п.

Формы текущего контроля: Заполнение дневника. Представление данных руководителю практики.

Неделя 4

Краткое описание практики. Обработка и систематизация полученного материала. Написание отчета, проверка и корректировка его руководителем практики.

Формы текущего контроля: Заполнение дневника. Корректировка их руководителем практики. Подготовка и оформление отчета.

7.3. Образовательные, научно-производственные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

Таблица 4

№ недели прак- тики	Наименование используемых образовательных технологий
1	По преобладающим методам и способам обучения: индивидуальные, наглядные, мультимедийные. Знакомство с программой полевых и лабораторных исследований, объектами и применяемыми методами, техническим обеспечением наблюдений и мониторинга агрофизического состояния почвенного покрова. Оценка состояния учебно-методической базы и др. По основному методологическому подходу: исследовательские, информационные. Ознакомление с дистанционной системой мониторинга состояния почвы и посевов. Работа с научной литературой.
1-4	По преобладающим методам и способам обучения: индивидуальные, наглядные, проблемные, поисковые, исследовательские, компьютерные. Сбор, обработка, обобщение экспериментальных данных с использованием современных методов анализа и вычислительной техники; составление карт, схем, разрезов, таблиц, графиков и другой установленной отчетности по утвержденным формам. По основному методологическому подходу: компетентностные, исследовательские, информационные. Использование спутниковых систем дистанционного зондирования, применяемых в агрофизике. Современные методы определения параметров растительного покрова в полевых маршрутных наблюдениях и по спутниковой информации. Применение ГИС-технологий при составлении карт различных агрофизических показателей.
4	По преобладающим методам и способам обучения: индивидуальные, наглядные, компьютерные. Аналитические, расчетные и графические работы: обобщение и сравнительный анализ полученного первичного материала. По основному методологическому подходу: исследовательские, информационные. Обработка и систематизация полученного материала. Написание отчета, проверка и корректировка его руководителем от предприятия.

8. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств

Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включает в себя:

- перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, в формировании которых участвует научно-исследовательская практика, и их «карты»
- задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов научно-исследовательской практики

Примерный перечень контрольных вопросов по разделам практики:

- 1. Методы диагностики современных почвообразовательных процессов в почвах сельскохозяйственного использования.
- 2. Методы сохранения и восстановления агрономически ценной структуры почв.
 - 3. Эколого-экономическая оценка ущерба от радиоактивного загрязнения.
- 4. Изучение поведения гербицидов (сорбция, разложение, миграция, влияние на свойства почвы и ее биоту) в почвах различных типов агроландшафтов.
- 5. Методы исследования фитотоксичности почв агроэкосистем, факторов ее формирования и реакции различных сельскохозяйственных культур на загрязнение почв различными токсикантами.
- 6. Теоретико-методологические основы системного исследования агрофизических показателей плодородия почв в агроэкосистемах.
- 7. Способы улучшения адаптации полевых культур к неблагоприятным агрофизическим свойствам почв.
- 8. Оценка пригодности почв к возделыванию различных сельскохозяйственных культур.
- 9. Методология и методы агроэкологической оценки почв различных агроландшафтов.
- 10.Влияние нетрадиционных почвоулучшателей (биогумус, вермикомпост, сапропель, озерный ил и др) на агрофизические свойства почв.
- 11.Методы изучения взаимодействий и взаимосвязей систем "почва культурные растения сорные растения" при различных уровнях интенсификации сельскохозяйственного производства.
- 12.Влияние способов обработки почвы, типов севооборотов на агрофизические факторы плодородие почв агроландшафтов.
- 13. Диагностика состояния агроэкосистем в среде антропогенного воздействия. Агроэкологический мониторинг пахотных почв и сельхозугодий.
- 14.Исследование причин водной эрозии и дефляции почв агроландшафтов. Разработка почвозащитных адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 15. Теоретические и практические проблемы физических свойств и процессов в почвах, растительном покрове, приземном слое атмосферы, анализ и управление.
- 16.Теоретические основы, методы и практические проблемы физики приземного слоя атмосферы.
- 17. Анализ, моделирование и научно-обоснованный прогноз переноса вещества и энергии в системе "почва (почвенный покров) растение (растительный покров) ".
- 18. Физические основы биологической продуктивности почв и растений в естественных и регулируемых условиях.
- 19. Теория, методы исследования, экспериментальное оборудование, практические приемы по основам биофизических методов оптимизации агроэкологических условий.

20. Физические основы микробиологических процессов в почвах, растениях и их роль в процессах создания устойчивых агроэкосистем и рационального использования природных ресурсов, защиты природной среды.

- Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов научно-исследовательской практики.

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской практике

Зачет получает аспирант по итогам прохождения научно-исследовательской практики с представлением дневника и отчета о выполнении практики.

За время прохождения практики аспирант должен в полном объеме выполнить индивидуальный план практики, программу научно-исследовательской практики, подготовить отчет и ответить на вопросы членов комиссии.

Аспирант, не полностью выполнивший индивидуальный план практики, программу практики, не полностью представивший отчет - не получает зачет по практике.

Для повторной сдачи зачета аспирант в течение двух последующих недель устраняет рекомендованные комиссией недостатки и, получив допуск в Управлении подготовки кадров высшей квалификации, пересдает его комиссии.

Аспиранты, не выполнившие программу научно-исследовательской практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, с оформлением соответствующего приказа.

Аспиранты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие «не зачтено» по результатам прохождения научно-исследовательской практики, считаются имеющими академическую задолженность, ликвидировать которую необходимо в следующую промежуточную аттестацию. Аспиранты, не ликвидировавшие академическую задолженность, отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность.

Зачет по научно-исследовательской практике приравнивается к зачетам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспирантов.

9. Ресурсное обеспечение

Для проведения научно-исследовательской практики необходимые материалы предоставляются аспиранту исходя из плана научно-исследовательской работы.

Разрабатывается индивидуальный план работы аспиранта, программа и методика исследований.

9.1.Перечень основной литературы

1.3инченко С.И., Матюк Н.С., Мазиров М.А. Полин В.Д., Николаев В.А. Агроэкологические основы севооборотов: Учебник.- Иваново,- Изд-во ПресСто. -20119. -228с.

2. Матюк Н.С., Мазиров М.А., Баздырев Г.И. и др. Научные основы защи-

ты почв от эрозии и дефляции. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева. - 2012. -252c.

- 3.Сафонов А.Ф. Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. -2011. -354c.
- 4.3инченко С.И., Матюк Н.С., Мазиров М.А. Полин В.Д., Николаев В.А. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в адаптивном земледелии: Учебник.- Иваново,- Изд-во ПресСто. 2020. -282с.
- 5. Агроэкологическая оценка земель и оптимизация землепользования. /Черногоров А.Л., Чекмарев П.А., Васенев И.И. Монография. М.: Изд-во Московского университета, 2012

9.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Кирюшин В.И., Кирюшин С.В. Агротехнологии. Гриф. Учебник. СПб, Лань, 2015 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64331#book_name
- 2. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Под ред. Баздырева Г.И. Уч.пос. М.: ИНФРА-М, 2016
- 3.Матюк Н.С. Полин В.Д. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы в адаптивном земледелии. Учеб.пос. М: МСХА, 2013
- 4.Соколов О.А., Черников В.А. Оценка воздействия удобрений, пестицидов и мелиорантов на окружающую среду: учеб. пос.-М.: Скрипта манент. 2015
- 5.Матюк Н.С., Полин В.Д. Технология обработки почвы под сельскохозяйственные культуры. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. 221 с.

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://mcx.ru
- 2.Сайт Агропромышленный портал России. [Электрон. pecypc]. Режим доступа: https:// agronoma.ru
- 3. Сайт о сельском хозяйстве и его модернизации Агроном+. [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://agrofuture.ru
- 4.Сайт «Агрофизпродукт» [Электронный ресурс]/ Точное земледелие (Precision Agriculture), 2006 2009 Режим доступа: http://www.agrophys.com/Agrophys_files/Preagro/preagro.html
 - 5. Научно-информационный портал ВИНИТИ http://science.viniti.ru
 - 6.Научно-информационный портал Почвенного института PACXH http://agro.geonet.ru/publications/degradation.pdf
- 7.Портал электронной научной библиотеки с выпусками журнала агрофизика http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32538
- 8.Энциклопедия по агрофизике на английском языке http://link.springer.com/referencework/10.1007/978-90-481-3585-1/page/1

9.4 Перечень информационных технологий

Могут быть использованы информационные, справочные и поисковые системы: Rambler, Япdex и др.

9.5 Описание материально-технической базы

Для проведения научно-исследовательской практики необходимое материально-техническое обеспечение и материалы предоставляются аспиранту в местах проведения практики исходя из индивидуального плана. Предварительно разрабатывается индивидуальный план работы аспиранта, программа исследований и методики анализов, наблюдений и учетов.

Для реализации программы научно-исследовательской практики аспирантов с учетом конкретного научного исследования перечень материально-технического обеспечения включает:

- 1. Специализированную лабораторию;
- 2. Специализированную аудиторию с мультимедийным оборудованием;
- 3. Учебно-опытные поля и учебный полигон для выполнения программы научных исследований;

Кафедра и лаборатория располагает различными приборами и инструментами для проведения научных исследований.

9.5.1 Требования к лабораториям, центрам (помещениям, местам) для проведения научно-исследовательской практики

Для проведения научно-исследовательской практики необходимы: стандартно оборудованные лекционные аудитории или аудитории, оборудованные для проведения интерактивных лекций, включающие: видеопроектор, настенный экран, компьютерный класс, другое оборудование специализированного назначения.

9.5.2 Требования к специализированному оборудованию

Проведение научно-исследовательской практики осуществляется в аудиториях, оборудованных мультимедийными системами, пригодными для демонстрации учебных фото и видеоматериалов. В лабораториях находятся отдельные приборы, необходимые для наглядного представления, изучения их устройства и принципа работы.

Авторы рабочей программы:

Матюк Н.С., доктор с.-х. наук, профессор

Савоськина О.А., доктор с.-х. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на программу Б2.В.02(П) «Научно- исследовательская практика» для подготовки аспирантов по направлению 35.06.01 - Сельское хозяйство по программе аспирантуры Агрофизика (квалификания (степень) выпускника - «Исследователь. Преподавательисследователь»)

Зипченко С.И., доктор с.-х. наук, зам. директора по паучной работе ФГБНУ «Верхпеволжекий феадерльный аграрный цептр» проведена рецензия программы «Научноисследовательская практика» для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, программе аспирантуры Агрофизика (квалификация (степень) выпускника — «Исследователь, Преподавательисследователь»), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», па кафелре земледелия и методика опытного дела (Матюк Н.С., Савоськина О.А.)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- Предъявленная программа Б2.В.02(П) «Научно-исследовательская практика» для подготовки паучно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, программа аспирантуры Агрофизика (квалификация (степень) выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь») (далее по тексту Программа НИ) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.
- Программа содержит все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемым к программе НИП в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
- 3. Представленивя в Программе актуальность НИП в рамках реализации ОПОП ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) не подлежит содиснию НИ включена в учебный план подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, программа аспирантуры Агрофизика (учебный цикл Б 2 Практика, Б2.В.02(П)«Научно- исследовательская практика»).
- Представленные в Программе цели НИ <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.
- В соответствии с Учебным планом и Программой за «Научно-исследовательская практика» аспирантов закреплены 1 универсальная, 4 общепрофессиональные и 2 профессиональные компетенции. Организация НИ и представленная Программа <u>способны реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- Результаты обучения, представленные в Программе в категориях «знать», «уметь», «владеть» <u>соответствуют</u> специфике и содержанию НИ и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 7. Содержание «Научно-исследовательская практика» НИП аспирантов, представленное в Программе, соответствует требованиям «Положения об основной образовательной программе высшего профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева»», принятого Ученым советом Университета 01.07.2015 г., протокол № 10.
- 8. Общая трудоёмкость НИП аспирантов составляет 4 зачётные единицы (216 часов), что соответствует Учебному плану подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, программа аспирантуры кафедры земледелии и методика опытного дела (одобренному Ученым Советом РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 01.07.2018г., протокол № 10).
- Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и содержании НИП аспирантов соответствует действительности.

- Представленная Программа предполагает применение современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике НИП аспирантов.
- Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы аспирантов, представленные в Программе, <u>соотметствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.06.01 Сельское хозяйство.
- Представленные и описанные в Программе формы НИП аспирантов <u>соответ-</u> ствуют специфике направления подготовки и требованиям к выпускникам.
- Учебно-методическое обеспечение НИП аспирантов представлено основной литературой (включающей базовые учебники) и дополнительной литературой и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.
- Материально-техническое обеспечение НИП аспирантов <u>соответствует</u> спецификс и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- Методические рекомендации аспирантам и методические рекомендации преподавателям по организации НИП аспирантов дают представление о специфике ПИ и <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квадификации).

общие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание программы «Научно-исспедовательская практика» для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, программе аспирантуры Агрофизика (квалификация (степень) выпускника — «Исследователь. Преподаватель-исследователь», разработанной проф. Матюк Н.С. и Савоськиной О.А.., со-ответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), современным требованиям экономики, рынка труда, профессиональным стандартам: «Преподаватель» и «Научный сотрудник», и позволят при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Зинченко С.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зам. директора по научной работе ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный центр» Upme «26» ceo ege € 22018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Управления подготовки кадров высшей

квалификации

С.А. Дикарева

OS 2019 г.

Лист актуализации рабочей программы Практики по

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и фонда оценочных средств по практике на 2019/2020 учебный год

для подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство направленность программы: Агрофизика

Рабочая программа дисциплины Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и Фонд оценочных средств не претерпели изменений, пересмотрены и одобрены на заседании кафедры земледелия и методики опытного дела

протокол от «🗗» 🥴	2019 г. № <i>23</i>	
Заведующий кафедрой	Maffeel	М.А. Мазиров

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической факули	ьтета агрономии и биотехнологии,
доктор сх. наук, профессор Лас	Н.Н. Лазарев
протокол заседания УМК от «26»08	_ 2019 г. № <u>¥</u>
Начальник учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации УПК ВК	С.А. Дикарева

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Управления подготовки кадров высшей

квалификации

С.А. Дикарева

2019 г.

Лист актуализации рабочей программы Практики по

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и фонда оценочных средств по практике на 2019/2020 учебный год

для подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство направленность программы: Агрофизика

Рабочая программа дисциплины Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и Фонд оценочных средств не претерпели изменений, пересмотрены и одобрены на заседании кафедры земледелия и методики опытного лела

протокол от «🗗» <i>&</i>	2019 г. № <i>_ 23</i>	_
Заведующий кафедрой	Molfere	_ М.А. Мазиров

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической факули доктор сх. наук, профессор <u>late</u>	
протокол заседания УМК от «Дв»08	_ 2019 г. №
Начальник учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации УПК ВК	С.А. Дикарева

УТВЕРЖДАЮ:

— О В О СТВ А О С

Листактуализации

рабочей программы Практики по

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и фонда оценочных средств по практике на 2020/2021 учебный год

для подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство направленность программы: Агрофизика

Рабочая программа дисциплины Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) и Фонд оценочных средств не претерпели изменений, пересмотрены и одобрены на заседании кафедры земледелия и методики опытного дела протокол от «

2020 г. №

///

Заведующий кафедрой *Маffee* М.А. Мазиров

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической факули доктор сх. наук, профессор <u>Лауг</u>	
протокол заседания УМК от « / // » <i>08</i>	_ 2020 г. №
Начальник учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации УПК ВК	С.А. Дикарева