докумФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Информация о владельце:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: КУДРЯВЦЕВ МИИНТИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должностр Остетите строе ударственный университет народного хозяйства

Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

WMEHU B.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

Кафедра биотехнологий и продовольственной безопасности

Принято Учёным советом Университета Вернадского «29» октября 2025, протокол № 3

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по стратегическому
развитию кументов
«29» октября 2025

НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Наименование области науки: 4. Сельскохозяйственные науки

Наименование группы научных специальностей: 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии

Научная специальность: 4.3.3. Пищевые системы

Форма обучения: очная

Научно-исследовательская практика образовательной программы высшего образования — программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — НИП ОП ВО) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологийи особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказомМинобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

РАЗРАБОТЧИК НИП ОП ВО:

Профессор кафедры биотехнологий и продовольственной безопасности д.т.н., профессор

<u>Васюкова А.Т.</u> (Ф.И.О., подпись)

И.о. декана факультета экосистемного планирования территорий

<u>Хаустова Н.А.</u> (Ф.И.О., подпись)

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики: выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Цель научно-исследовательской практики заключается в выработке уаспиранта навыков и умений квалифицированно проводить научные исследования по избранной направленности, использовать научные методы при проведении исследований, анализировать, обобщать и использовать полученные результаты.

Задачи:

Формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;

- формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с областью и видами профессиональной деятельности;
- приобретение навыков работы с научной литературой, составления научнобиблиографических списков, использования библиографического описания в научных работах, с электронными базами научных публикаций;
- освоение современных методов и технологий исследований в профессиональной деятельности, соответствующей программе аспирантуры, получение о обработка новых научных результатов по теме научных исследований;
- формирование и развитие творческих способностей, умений и навыков в части применения методов исследования для решения намеченных задач научно- исследовательской деятельности;
- формирование и развитие умений и навыков научно-экспериментальной работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научно-квалификационной работы (диссертации);
 - освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
- формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к учебной практике Образовательного компонента «Практика» образовательной программы.

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы ее прохождения

Знает:

-основные источники и методы поиска научной информации;

-основной круг проблем, встречающихся в избранной сфере научной деятельности иосновные способы (методы, алгоритмы) их решения.

Умеет:

-самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы ее прохождения

соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

-обобщать и систематизировать передовые достижения научной мысли и основные тенденции хозяйственной практики.

Навыки, опыт деятельности:

-владение современными методами, инструментами и технологией научноисследовательской и проектной деятельности в определенных областях экономической науки.

4 Трудоемкость и содержание практики 4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов). Практика проводится в 4 семестре, 2 недели.

Вид итогового контроля – зачет.

4.2 Содержание практики

Раздел (этап)

Подготовительный этап: Планирование научно-исследовательской работы

- ознакомление с тематиками НИД в соответствии с направленностью программы аспирантуры, в том числе в междисциплинарных областях;
- выбор темы НИД;
- определение научной новизны и актуальности темы НИД;
- определение проблемы, цели, объекта и предмета исследований, генерированиюновых идей при решении исследовательских и практических задач;
- сбор, критический анализ и оценка информации, современных научных достижений на основе сбора и анализа информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по научно-исследовательской работе, теоретических и технических публикаций, использование электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научного исследования, в том числе на иностранных языках;
- разработка и составление предварительного плана НИД, программы исследований на весь период обучения и текущий учебный год;
- выбор методов и методологии для проведения исследования в соответствии с логикой работы над научно-квалификационной работой (диссертацией),
- -участие в научной деятельности кафедры по решению научных и научно-образовательных задач.

Основной этап: Научно-исследовательский

- постановка цели исследования;
- выдвижение научных гипотез, формулирование задач исследования в соответствиис поставленной целью;
- формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследования;
- составление плана научно-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы (диссертации);

-работа в составе исследовательского коллектива и получение навыков организации работы исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, экономики;

- критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по выбранной теме НИД;
- определение, выбор и (или) разработка методики и методологии проведения исследований, выбор параметров и переменных, контролируемых при экспериментальных исследованиях, выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта;
- -проектирование комплексных исследований, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований;
- обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов;
- формирование результатов проведенного исследования для их апробации научному сообществу;
- подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров.

Заключительный этап

- проведение общего анализа теоретико-экспериментальных исследований, сопоставление экспериментов с теорией, анализ расхождений, проведение дополнительных экспериментов и их анализ до тех пор, пока не будет достигнута цель исследования и решены поставленные задачи;
- уточнение (переформулирование) научных гипотез в утверждение научный результат проведенного исследования;
- критический анализ полученных результатов, сопоставление результатов с данными других исследователей;
- -формулирование научных выводов и предложений производству.

Подготовка отчета по научно-исследовательской практике

 подготовка основных разделов отчета в соответствии с индивидуальным планом и требованиям к отчету.

4.3. Аттестация по итогам практики

По итогам практики аспирант должен продемонстрировать умение квалифицированно проводить научные исследования по избранной направленности, использовать научные методы при проведении исследований, анализировать, обобщать и использовать полученные результаты.

Оценка научно-исследовательской практики может быть проведена в форме написания статьи, реферата, выполнения индивидуального задания, подготовки доклада и участия в научно-практических конференциях. Для проведения научно-исследовательской практики аспиранты закрепляются за ведущей кафедрой факультета электроэнергетики и технического сервиса: кафедрой эксплуатации и технического сервиса машин.

Форма промежуточного и (или) итогового контроля прохождения практики устанавливается в виде дифференцированного зачета с оценкой.

Аспиранты, не выполнившие индивидуальное задание по научно-исследовательской практике по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Аспиранты, не выполнившие индивидуальное задание по научно-исследовательской практике без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, могутбыть отчислены как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература Основная литература

- 1. Горелов, Н.А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник для бакалавриата и магистратуры, 2015. ЭБС «Юрайт».
- 2. Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / Шкляр, Михаил Филиппович. 5-е изд. М. : Дашков и К', 2014. 244 с.

Дополнительная литература

- 1. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : Учебник для магистратуры / М.С.Мокий, 2021. ЭБС «Юрайт».
- 2. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2020. 216 с.

5.2 Периодические издания и электронные ресурсы:

- 1. Аграрная наука: науч.-теоретич. и производ, журнал / учредитель: ООО «ВИК-Чернозсмье». М.: Аграрная наука, 2022 . Ежемес, ISSN 2072-9081
 - 2. Сельский механизатор: науч.-производ. журн. / учредители:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ООО "Нива". - М., 2022 - . - Ежемес. - ISSN 0131-7393.

- 3. Агроинженерия : научн. журнал / учредитель: Российский государственный аграрный университет MCXA имени K.A.Тимирязева, 2022 . ISSN (Print) 2687-1149, ISSN (Online) 2687-1130.
- 4. Технический сервис машин: теоретический и научно-практический журнал / учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ" (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ). Москва : ФНАЦ ВИМ, 2022-. ISSN 2618-8287
- 5. Наука в центральной России : научно-производственный периодический журнал / учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт использования техникии нефтепродуктов в сельском хозяйстве". Тамбов : ВНИИТИН, 2022. ISSN 2305-2538

	-справочные и поисковые системы для использования в		
учебном процессе и научно-исследовательской работе:			
http://expert.ru/	Сайт журнала «Эксперт»		
http://ko.ru/	Деловой еженедельник «Компания»		
http:// surveys. org.ua/	Сайт о маркетинговых исследованиях		
http://ecsocman.hse.ru/	Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»		
http://www.md-m arketing.ru/	Информационный портал: MD-Marketing.ru		
www.nlr.ru	Российская национальная библиотека		
www.inion.ru	Институт научной информации по общественным наукам		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU		
http://koob.ru/	Куб — электронная библиотека		
Сайты официальных организаций			
http://www.gks.ru/	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики		
http://www.rosmintrud.ru/	Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ		
http://www.mcx.ru/	Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации		
http://mon.gov.ru/	Официальный сайт Министерства образования и науки РФ		
Инфор	омационные базы данных		

http://www, garant.ru/	Гарант
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс
http://www.kodeks.ru	Справочная правовая система «Кодекс»

5.3 Программное обеспечение современных информационнокоммуникационных технологий

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» №527/21 от 11.05.2021
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ27.04.2016 бессрочно
- 4. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ02.03.2020 бессрочно
- 5. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021 6. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
 - 7. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgazu.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgazu.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 K от 25 апреля 2022)
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № K/06/03 от 13.06.2017)
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. ОрепOffice свободный пакет офисных приложений (свободнораспространяемое)
- 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgazu.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014)
- 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6 Материально-техническое обеспечение практики

В процессе прохождения практики используется материально-техническая база Университета и организации, обеспечивающей проведение практики. Для оформления результатов практики необходимо рабочее место, оборудованное вычислительной и офисной техникой.

Для подготовки отчета по практике может использоваться материально- техническая

база Университета - учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и ЭБС).

Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения**

Предназначение Перечень Наименование корпуса, помещения оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и № помещения (аудитории) технических средств обучения* (аудитории) Для Учебно-административный Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную самостоятельной корпус. среду Помещение для самостоятельной работы университета работы. Читальный зал Учебно-лабораторный корпус. Специализированная мебель, набор Помещение для самостоятельной демонстрационного оборудования, персональные работы. компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в каб. 320. электронную информационно-образовательную среду университета Учебно-административный корпус. Специализированная мебель, набор каб. 105. Учебная аудитория для демонстрационного оборудования. рабочее учебных занятий обучающихся из Автоматизированное место для инвалидов-колясочников числа инвалидов и лиц с ОВЗ коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; рабочее Автоматизированное место ДЛЯ слабовидящих и незрячих пользователей co стационарным видеоувеличителемЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей портативным видеоувеличителемЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее слабовидящих и незрячих пользователей читающей машиной ЭлСис 207 CN;Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

	ДНЕВ			
	проведения	практики		
	тип пра	ктики		
<u>системы</u> Место прохо	рса_группы очной формы обуче фио обуче ждения практики	нощегося		
Сроки прохожд	полное наименование ения практики: с «»_ по «»_	организации, адрес 2022 г. 2022 г.		
Дата	Краткое описание выпо	лненной работы	Отметка о выполнении	
	ть практики тета	подпись	ФИО	
		Дата «»	>20г.	

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

		на	именование кафедры			
научной сп	ециальности:	4.3.3. Пищевы	е системы			
J	,		——— АЛЬНОЕ ЗАД	ание		
ля прохожл	ения	тидивида		,7 (11)	I	трактикі
an up anang			вид практики			-L
			тип практики			
пирант	курса		группы		формы	обучен
		Φ	ИО обучающегося (полностью	o)		
Целевая у	становка:					
-						
№ п/п		Вопр	осы, подлежащие	изучению		
1.		Вопр	осы, подлежащие	изучению		
		Вопр	осы, подлежащие	изучению		
1. 2.		Вопр	осы, подлежащие	изучению		
1. 2. 3.		Вопр	осы, подлежащие	изучению		
1. 2. 3. 4.		Вопр	осы, подлежащие	изучению		

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)					
прохождения				практики	
			вид практики		
_			тип практики		
	аспиранта	KVnca	гn	VIIIIIII	
	аспирантакурсагруппы формыобучения				
наушна	т спениальност	гь: 4.3.3. Пищев		ривооу тепии	
may maz	—	тв. ч.э.э. тищев.	ФИО обучающегося (полностью		
			Фио обучающегося (полностьк))	
	c		ПО		
	<u> </u>				
3.5		C		Период выполнения видов	Отметка о
№		Содержание прак	ТИКИ	работ и заданий	выполнении
1.					
2.					
3.					
4. 5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
	оводитель пра Университета				
		должность		подпись	ФИО
			Дата составлени		20r.
Ознакомлен					
		подпись обучающегося	ФИО о	бучающегося	
			Дата ознакомлені		20г.

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА

о работе обучающегося Универ			wowy.g
группы научной специальности: 4.3.3. П		формы обу	чения
	ФИО обучающегос:	ī	
период прохождения	вид практики		практики
	•		
	тип практики		
Критерии оценки	и прохождения п	рактики	Оценка1
Выполнение программы практи	іки		
Выполнение индивидуального з	задания		
Соблюдение графика прохожде	ния практики		
Заключение: Аспирант в целом справился с з видызадания	заданием, прошел	все этапы практи	ки, выполнил все
Руководитель практики			
от Университета	сть	подпись	ФИО
		Лата « "	20

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

ОТЧЕТ

	вид практики	практике
	тип практики	
Институт (Факультет)		
Научная специальность: <u>4.3</u>	.3. Пищевые системы	
Место прохождения практи	ки	
	наименование организации, адрес	
Сроки практики с	по	20r
	Обучающийся _	(фамилия, имя, отчество)
	_	
	Группа	(подпись)
	Руководитель –	(фамилия, имя, отчество)
	_	
	Зав. кафедрой	(подпись)
	1 / 1	(фамилия, имя, отчество)
	_	(подпись)
	Дата допуска к защите	
Отчет зачтен (не зачтен)		

Балашиха 20____