

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по научной работе и цифровой транеформации, профессор

Б.Г. Зиганшин

«19» мая 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)

Группа научных специальностей 4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство

Научная специальность 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

> Форма обучения **Очная**

Составитель:	11-	
Доцент, д.с-х.н. Должность, ученая степень, ученое звание	- Амар Помпись	Миникаев Рогать Вагизович Ф.И.О.
<u>Профессор, д.сх.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Iloanucs C	<u>Гилязов Миннегали Юсупович</u> Ф.И.О.
<u>Профессор, д.сх.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подетсь	Сафин Радик Ильясович Ф.И.О.
Программа практики обсужден агрохимии и почвоведения «25	а и одобрена на заседани » апреля 2022 года (прот	ии кафедры окол № 9)
Заведующий кафедрой: <u>доктор с/х наук, доцент</u> должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Миникаев Рогать Вагизович Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засе агробиотехнологий и землеполи	едании методической ком ьзования «5» мая 2022 го	иссии института да (протокол № 8)
Председатель методической кол Доцент, к.с-х.н. Должность, ученая степень, ученое звание	Миссии:	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.и.о.
Согласовано: <u>Директор</u>	Sleeve Tronger	Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О.
Протокол ученого совета инстимая 2022 года	итута агробиотехнологий	и́ и землепользования № 8 от «6»

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: педагогическая практика.

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Форма проведения практики: дискретная форма.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы аспирантуры по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика):

Код	Содержание компетенций	Результаты освоения образовательной
компетенции	(в соответствии с СУТ КГАУ)	программы
	1	Программы Знать: - систему нормативных документов, регулирующих деятельность образовательных организаций и структуру, содержание федеральных государственных образовательных стандартов; - особенности осуществления педагогической деятельности в вузах, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ и методику преподавания дисциплин в высших учебных заведениях; - роль преподавателя в формировании личности обучающегося в процессе учебной и воспитательной работы, в соответствии с этическими нормами в профессиональной деятельности Уметь: - применять современные методики и методы преподавания дисциплин в высших учебных заведениях с использованием современных обучающих технологий; - проводить мероприятия по воспитательной работе с обучающимися в соответствии с этическими нормами в профессиональной деятельности; - организовать самостоятельную работу студентов по одной из тем курса, вынесенного на педагогическую практику использовать психолого-педагогические знания и умения для успешного
		студентов по одной из тем курса, вынесенного на педагогическую практику использовать психолого-педагогические
		осуществления учебно-воспитательной работы.
		Владеть:
		- порядком организации воспитательной
		работы с обучающимися в соответствии с
		этическими нормами в профессиональной

		деятельности; - навыками постановки и систематизации учебно-воспитательных целей и задач при реализации образовательной программы; - практическими навыками разработки и
NIIC C		применения учебно-методических материалов в педагогической деятельности.
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: - состояние учебной и воспитательной работы в ВУЗе; - сущность и особенности педагогической деятельности преподавателя высшего образования, основные требования к его личности и уровню профессиональной подготовки; - принципы компетентностного подхода в реализации основных образовательных программ; Уметь: - давать оценку современным процессам в развитии образования; - организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность, их творческие способности; - находить, адаптировать и систематизировать учебный и методический материал для проведения лекционных курсов, семинарских и практических занятий; Владеть: - методами анализа нормативной документации в сфере высшего образования; - навыками поиска, адаптации и структурирования информации с целью ее использования в учебном процессе; навыками диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности обучающихся;
ОПК-4	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: - направления вуза в развитии профессиональной педагогики, а также основные научные достижения вуза в области научной специальности; - порядок организации и проведения различных форм контроля за соблюдением институтами и другими подразделениями, обеспечивающими учебный процесс, требований Устава Университета и других нормативно-правовых документов,

касающихся качества образовательного
процесса.
Уметь:
- разработать учебную программу
дисциплины на основе ФГОС ВО и
компетентностной модели выпускника;
- разрабатывать и применять учебно-
методические материалы проведения цикла
лекционных, семинарских, практических
занятий, контрольного тестирования по
дисциплине, реализации базовых и
элективных курсов, содержательно близких
к профилю научного исследования;
Владеть:
умениями обоснования выбора
инновационных образовательных
технологий и их апробации в учебном
процессе;
- методами и приемами составления заданий
и тестовых материалов по конкретной
дисциплине учебного плана ОП

3. Место практики в структуре программы аспирантуры

бакалавриата и магистратуры для текущего,

рубежного и итогового контроля;

Практика относится к образовательному компоненту. Проводится в 4 семестре на 2 курсе при очной форме обучения.

Практика базируется на изучении таких дисциплин, как «История и философия науки», «Педагогика и психология высшей школы», «Методы математического моделирования».

Практика является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Инновационные методы в агрохимии и защите растений», «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений» и освоения научного компонента.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объем часов, отводимых на проведение педагогической практики, составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Продолжительность педагогической практики: 2 недели.

5. Содержание практики

Педагогическая практика проводится в следующих формах:

- «пассивная» аудиторная, которая заключается в посещении занятий, проводимых научным руководителем и преподавателями кафедры бухгалтерского учета и аудита и других кафедр;
- «активная» аудиторная самостоятельное проведение учебных занятий по учебным дисциплинам кафедры выпускающей кафедры (лекций, семинаров, практических и лабораторных занятий);
- учебно-методическая подготовка учебно-методических материалов (планов семинаров, методических разработок, рецензий, отзывов и др.) и отчетной документации о

прохождении педагогической практики (сдается на кафедру и научному руководителю, в отдел аспирантуры).

Во время педагогической практики аспиранты под руководством научного руководителя занимаются вопросами учебно-методической подготовки и проведения практических и лабораторных занятий с обучающимися (бакалаврами, магистрантами) по направлению подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» по учетно-аналитическим дисциплинам.

Структура и содержание педагогической практики

Разделы (этапы) практики, виды деятельности	Трудое	Формы текущего
обучающегося, включая самостоятельную работу	мкость (в	контроля
eey imedican, man emineral man processing to proceed	часах)	nem p evan
1 Подготовительный этап	/ /	
1.1 Разработка индивидуального плана прохождения пе-	2	
дагогической практики аспиранта (Приложение А)	2	
1.2 Знакомство с организацией учебно-воспитательного	4	
процесса в высшей школе	4	
1.3 Ознакомление с ФГОС ВО, учебными планами по		Реферат
направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры,	4	1 1
дисциплинами (модулями), реализуемыми на кафедре	4	
бухгалтерского учета и аудита		
1.4 Освоение организационных форм и методов обучения в	4	
ВУЗе на примере кафедры бухгалтерского учета и аудита	4	
1.5 Изучение рабочих программ, ФОС по дисциплинам,	6	
реализуемых на выпускающей кафедре.	0	
Итого на подготовительный этап	20	
2 Экспериментальный этаг	[
2.1 Посещение и анализ учебных занятий (лекций) по	6	
дисциплинам, реализуемых на выпускающей кафедре.	U	
2.2 Посещение и анализ учебных занятий (практических		
/лабораторных занятий) по дисциплинам, реализуемых на	4	
выпускающей кафедре.		
2.3 Разработка (участие в разработке) рабочих программ,		Творческое
ФОС по дисциплине, соответствующей направлению	10	задание
научно-педагогической работы		
2.4. Разработка графика работы аспиранта по проведению	2	
занятий (Приложение Б)		
2.5 Индивидуальное планирование, подготовка учебно-		
методических материалов для проведения (семинарского,	4.0	
лабораторно-практического и т.д.) занятий, в том числе	10	
разработка плана-конспекта проведения практического /		
лабораторного занятия (Приложение В)		
2.6 Индивидуальное планирование, подготовка материалов		
для проведения лекционного занятия, в том числе	12	
разработка плана-конспекта проведения лекционного		
занятия (Приложение В)		
2.7 Проведение (семинарского, лабораторно-практического,	4	
указать несколько занятий) занятия со студентами		
2.8 Проведение лекционного занятия со студентами	2	
2.9 Проведение открытого занятия	2	
2.10 Анализ проведенных учебных занятий совместно с	6	
преподавателем и научным руководителем, в том числе		

изучение Отзыва о качестве проведения открытого занятия (Приложение Γ)		
Итого на экспериментальный этап	58	
3 Заключительный этап		
3.1 Полготовка и защита отчета по педагогической практике (Приложение E)	30	Дискуссия
Итого на заключительный этап	30	
Общий объем	108	

Педагогическая практика может осуществляться следующим образом:

- ознакомление с состоянием учебной и воспитательной работы в высшем учебном заведении;
- проведение аспирантами различных видов учебных занятий (лекционных, практических и семинарских занятий, лабораторных работ, деловых и ситуационных игр, тренингов, учебных экскурсий, производственных практик и др.);
- разработка индивидуального плана прохождения педагогической практики аспиранта (Приложение A);
- разработка учебно-методического обеспечения для занятий: лабораторных работ, практических и ситуационных задач, домашних заданий, лекций, тестов, презентаций и т.п.;
- подготовка к изданию учебно-методических материалов (компьютерный набор, редактирование текста, оформление графики, макетирование);
 - работа со студентами по проведению научно-исследовательских работ студентов;
 - проведение мероприятий по воспитательной работе со студентами;
- осуществление психолого-педагогического анализа проводимых учебных занятий и воспитательных мероприятий;
- работа с учебно-методическими материалами на кафедре: изучение рабочих программ учебных дисциплин, фондов оценочных средств и т.п.;
- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала;
- посещение учебных занятий других преподавателей кафедры, открытых лекций ведущих ученых и др.

Руководство научно-педагогической практикой осуществляет научный руководитель аспиранта по согласованию с руководителем соответствующей образовательной программы. Руководитель оказывает аспиранту организационное содействие и методическую помощь при прохождении педагогической практики. Контроль прохождения педагогической практики осуществляется научным руководителем аспиранта в соответствии с индивидуальной программой практики.

Каждый аспирант для проведения учебных занятий закрепляется за преподавателем соответствующей учебной дисциплины и в его присутствии проводит занятия в учебной группе по этой дисциплине в объеме, установленным заведующим кафедрой (4-6 часов).

6. Формы отчетности по практике

После проведения учебных занятий в установленном объеме, аспирант оформляет отчет (Приложение Е), в котором указывается: вид и тема проводимых занятий; объем выполненной учебной нагрузки (в часах); номер учебной группы; перечень теоретических вопросов (практических задач, деловых ситуаций и т.д.); список научных, методических и официальных источников, использованных при подготовке к проведению занятий.

По итогам защиты отчета по педагогической практике научный руководитель аспиранта должен подготовить Заключение о прохождении педагогической практики (Приложение Д).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Представлен в приложении к рабочей программе практики Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика).

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения практики и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по практике

Основная литература:

- 1. Азбукина, Е. Ю. Основы специальной педагогики и психологии: учебник / Е. Ю. Азбукина, Е. Н. Михайлова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 396 с. (Высшее образование: Бакалавриат). 978-5-16-015062-8. ISBN 978-5-16-107561-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1016349 (дата обращения: 22.04.2022)
- 2. Педагогика и психология [Электронный ресурс]: /Кудряшева Л.А. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=511071
- 3. Технологии педагогического мастерства [Электронный ресурс]: / Б.Р. Мандель. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 211 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=525397
- 4. Кикоть В.Я., Якунин В.А. Педагогика и психология высшего образования. Спб. 1996 г.
- 5. Панина Т.С., Вавилова Л.Н. Современные способы активизации обучения. М.: Академия, 2007. 176 с.
- 6. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования от деятельности к личности: Учеб. пособие для студ. обуч. по напр. и спец. психологии / С.Д. Смирнов. М.: Академия, 2003, 304 с.

Дополнительная литература

- 1. Бычкова С.М. Итыгилова Е.Ю. Контроль качества аудиторской деятельности: Монография. М.: Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2015. 408 с.
- 2. Калиновский С.А.Управленческий учет и анализ использования технологической оснастки: Монография / С.А. Калиновский. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 156 с.: 60х88 1/16. (Научная мысль; Экономика). (обложка) ISBN 978-5-16-006454-3, 500 экз. http://znanium.com/catalog. php?bookinfo=390880
- 3. Кожухар В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2013. 216 с. Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. Ростов н/Д: Фенкикс, 2014. 204с. Режим доступа: http://znanium.com/
- 5. Казакова Н. А.Ефремова Е. И. Концепция внутреннего контроля эффективности организации: Монография/Н.А.Казакова, Е.И.Ефремова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 234 с.: 60х90 1/16. (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-010626-7, 500 экз. http://znanium.com/ catalog.php?bookinfo=496678
- 6. Педагогика и психология [Электронный ресурс]: /Кудряшева Л.А. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=511071
- 7. Технологии педагогического мастерства [Электронный ресурс]: / Б.Р. Мандель. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 211 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=525397

- 8. Ефимов, В. Н. Система удобрения. Под ред. В.Н. Ефимова / В.Н. Ефимов, И.Н. Донских, В.П. Царенко. М: КолосС, 2002. 320 с.
- 9.Кидин, В.В. Практикум по агрохимии. Под ред. В.В. Кидина /В.В. Кидин, И.П. Дерюгин, В.И. Кобзаренко, А.Н. Кулюкин. М.: КолосС, 2008. 599 с.
- 10. Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение/В.И. Кирюшин. М.: КолосС, 2010. 687 с.
 - 11. Конаржевский Ю.А. Анализ урока. М.: Центр «Педагогический поиск». 2000.
- 12. Левина М.М. Технологии профессионального педагогического образования: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. –М.: Академия, 2001. -272с.
 - 13. Минеев, В.Г. Агрохимия / В.Г. Минеев. М.: Изд-во МГУ, 2004. 718 с.
- 14. Педагогика и психология высшей школы: Учеб. для студ. и аспирантов вузов/ М.В.Буланова-Топоркова, А.В.Духавнева, Л.Д.Столяренко. –Ростов н/Д: Феникс, 2002. -544с.
- 15. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.С.Полат, М.Ю.Бухаркина. –М.: Академия, 2008. -368с.
- 16. Скок Г.Б. Как проанализировать собственную педагогическую деятельность: Учебн. Пособие для преподавателей / Отв. Ред. Ю.А.Кудрявцев М.: Педагогическое общество России. 2000.
- 17. Фокин Ю.Г. Преподавание и воспитание в высшей школе: Методология, цели и содержание, творчество. –М.: Академия, 2002. -224с.
- 18. Ягодин, Б.А. Агрохимия. Под ред. Б.А. Ягодина / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. - М: Мир, 2003. -584 с.
- 19. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина // М.: Академия, 2008. 368 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;
- 4. Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы www.garant.ruu др.
 - 5. Сайт Министерства образования РФ http://www.ed.gov.ru/.
 - 6. Информационно-правовой сервер «Кодекс» http://www.kodeks.net/.
- 7. Нормативные и распорядительные документы Министерства образования и науки России http://www.informika.ru/text/goscom/dokum/doc99/.
 - 8. Все образование интернета http://www.catalog.alledu.ru/.
 - 9. Каталог Российского образовательного портала http://www.educentral.ru/.
 - 10. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.
 - 11. Сайт «Все образование» http://www.alledu.ru/.
- 12. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» http://www.timacad.ru.
 - 13. Научная электронная библиотека e-library http://www.library. Ru.
 - 14. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru.
 - 15. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия	информационные	информационных	обеспечения
	технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Консультации по	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная система
прохождению	технологии в	(информационно-	Microsoft Windows 7 Enterprise
практики	сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава
	технологией	обеспечение)	пакета Microsoft Office Standard
	проблемного		2016
	изложения		3. Антивирусное программное
20111170 0711070 0			обеспечение Kaspersky
Защита отчета о			Endpoint Security для бизнеса
практике			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат»
			5. Гарант-аэро
			(информационно-правовое
			обеспечение) (сетевая версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
			(сетевая версия).
			7. LMS Moodle (модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда обучения).
			Software free General Public
			License(GPL).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

	№2 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных
	места; стол преподавателя со стулом – 1 шт.; доска магнитно-
	маркерная горизонтальная – 1 шт.; трибуна – 1 шт.
Практика по	Демонстрационное оборудование: Ноутбук SamsungR455 – 1 шт.,
получению	мультимедийный проектор EPSON – 1 шт., экран проекционный – 1
профессиональных	шт.
умений и опыта	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 9 шт.
профессиональной	№40 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
деятельности	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53
(Педагогическая	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных
практика)	места; стол преподавателя со стулом – 1 шт.; доска магнитно-
	маркерная горизонтальная – 1 шт.; трибуна – 1 шт.
	Демонстрационное оборудование: Ноутбук SamsungR455 – 1 шт.,
	мультимедийный проектор EPSON – 1 шт., экран проекционный – 1
	шт.
	№11Аудитория для практических и семинарских занятий

420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53

Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна. Оборудование: дистиллятор ДЭ-70, весы лабораторные технические высокоточные ВСП-1/0,2-1. 8 шт., весы аналитические ZXB 4200 C SCS High 2 шт., вытяжной шкаф, печь муфельная 1 шт., шкаф сушильный 1 шт., мельница лабораторная для растирания проб 1 шт., пламенный фотометр РФА-378 1 шт., рН-метр ЭВ-74 2 шт, термостат 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ 1 шт. Комплект бытовой посуды; Лабораторная посуда: пробирки, чашки Петри, стеклянные пипетки, стеклянные бюретки, стеклянные и пластиковые стаканы, стеклянные колбы, мерные цилиндры, дозаторы, промывалки. реактивы. Химические Учебные фильмы, слайды. нормативно-техническая документация.

№41 Аудитория для практических и семинарских занятий 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53

Оборудование для занятий: лаборатория, оснащенная водопроводом, УФ-лампы для стерилизации помещений, стерилизационная техника стерилизационные шкафы), термостаты, (автоклавы, световые микроскопы набором красителей И иммерсионных масел, электронный микроскоп, фотоэлектроколориметры, рН-метры, шейкеры, водяные бани, тест-системы ДЛЯ идентификации микроорганизмов, лабораторная посуда.

Учебные плакаты, слайды, фильмы.

приборы и оборудование для химического анализа (вытяжной шкаф, штативы, фотоколориметр, центрифуги, спектрофотометр, сахариметр и т.д.);

микроскопы, вспомогательное оборудование и реактивы для микроскопирования (биологические цифровые (МБС-3) и студенческие микроскопы);

оборудование для выделения микроорганизмов в чистую культуру (термостаты, ламинарный бокс и др.);

оборудование для изучения роста и развития растений (весы, линейки, термостат, фитотрон, сушильный шкаф и т.д.).

№7 Аудитория для практических и семинарских занятий

420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53

Специализированная мебель: доска — 1 шт, стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя — 1 шт., столы для студентов — 20 шт., стулья для студентов — 20 шт. Пробоотборник NietfeldN2005, программное обеспечение AgLeader SMS для составления картограмм в автоматизированном режиме, атомно-абсорбционный спектрометр «Спектор-5», спектрометр «Прогресс -2000», хроматограф «Кристалл 2000М»

№ 18 Компьютерный класс

класс для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации

420011, РТ, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53

Ноутбук -1 шт., проектор мультимедийный -1 шт., экран -1 шт., доска аудиторная -1 шт., стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна -1 шт.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Кафедра	
	УТВЕРЖДЕН
	на заседании кафедры протокол № от Заведующий кафедрой(ФИС
УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕСО	заведующий кафедрой(ФИС ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ІРАКТИКА)АСПИРАНТА
± • • •	их специальностей ное и водное хозяйство
•	пециальность ение, защита и карантин растений
	оовень учно-педагогических кадров
аспиран	т курса
Фамилия І	Імя Отчество
1 Сроки прохождения практики:	
2 Место прохождения практики:	
Руководитель	
практики (научный руководитель)	
руководитель) уч. степень, уч. звание	Фамилия И.О.

Казань 20

ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИЛОЖЕНИЕ А

Планируемые формы работы (в соответствии с рабочей программой практики)	Трудоемкость, час.	Календарные сроки проведения планируемой
1 Подготовительный этап		
1.1 Разработка индивидуального плана прохождения педагогической практики		
1.2 Знакомство с организацией учебно-воспитательного процесса в высшей школе		
1.3 Ознакомление с ФГОС ВО, учебными планами по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры, дисциплинами (модулями), реализуемыми на кафедре		
(указать кафедру)		
1.4 Освоение организационных форм и методов обучения в ВУЗе на примере кафедры (указать кафедру)		
1.5 Изучение рабочих программ, ФОС по дисциплинам:		
(указать название дисциплин)		
Итого на подготовительный этап		
2 Экспериментальный этап		
2.1 Посещение и анализ учебных занятий (лекций) (ФИО, ученая степень, ученое звание преподавателя) по дисциплинам: (указать название дисциплин)		
указать название дисциплин) указать количество лекций		
2.2 Посещение и анализ учебных занятий (практических /лабораторных занятий) (ФИО, ученая степень, ученое звание преподавателя) по дисциплинам:		
(указать название дисциплин) указать количество занятий		
2.3 Разработка (участие в разработке) рабочих программ, ФОС по дисциплине (указать название дисциплин)		
2.4 Индивидуальное планирование, подготовка		
материалов для проведения (семинарского, лабораторно- практического, указать несколько занятий) занятий на тему:		
2.5 Индивидуальное планирование, подготовка материалов для проведения лекционного занятия на тему:		
2.6 Проведение (семинарского, лабораторно- практического, указать несколько занятий) со студентами		

институт, курс) занятия на тему:		
2.7 Проведение лекционного занятия со студентами		
(указать институт, курс) на тему:		
2.8 Анализ проведенных учебных занятий совместно с		
преподавателем и научным руководителем.		
2.9 Проведение открытого занятия		
Итого на экспериментальный этап		
3 Заключительный этап		
3.1 Подготовка и защита отчета по педагогической прак-		
тике		
Итого на заключительный этап		
Общий объем	108	

	ФИО аспиранта
(подпись)	
	ФИО руководителя практики
(подпись)	(научного руковолителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ГРАФИК работы аспиранта по проведению занятий

Название дисциплины				
для обучающихся	курса Инс	гитута		
по профилю /направлению				
Вид учебных занятий (лекции, практические и (или).	лабораторные	занятия)		
Тема занятия		Дата, время и место проведения	Отметка о выполнении	1
1				1
2				1
3				ļ
	ФИО аспиран	та		
(подпись)	*****			
(подпись)		ителя практики ного руководителя)		

ПРИЛОЖЕНИЕ В

План-конспект проведения практического/лабораторного/лекционного занятия

ЗАНЯТИЕ №(2 часа)	
Тема: «		
Дата проведения	Аудитория	
Цели:		
	План:	
(рассмотренные, изученнь	ые вопросы и т.д.)	
1		
2		
3		
	Литература:	
1		
2		
2		
4		
План-конспект одобрен ру	уководителем практики (научным руководи ФИО руководителя практики	ителем)
(подпись)	(научного руководителя)	

ОТЗЫВ о качестве проведения открытого занятия

ФИО аспиранта		
Присутствовали: (уч. степень, звание, должность, ФИО присуто	ствовавших)	
Общие сведения о занятии:		
Дата Время Место проведения		
Дата Время Место проведения Группа форма обучения		
код и наименование направления подготовки		
Дисциплина		
Тип открытого занятия (показательное занятие)		
Вид занятия (лекционное/практическое/лабораторное занятие)		
Тема занятия		
Цели занятия		
Рассматриваемые вопросы:		
Организация занятия: наличие у аспиранта плана занятия, структуры последовательности		логической
рациональность распределение времени занятия, рассмотрены все	/не все вопрос	ъы
Содержание занятия: соответствие содержания занятия требованиям рабочей	программы	дисциплины
владение материалом, привязанность к конспекту	аний, обучени	Ie
использование собственных разработок по курсу (да/нет; если да, каких)		

Методика проведения занятия: использование наглядных пособий, дидактического материала (да/нет, если да, каких)

	интерактивных	методов	обучения	(да/нет,	если	да, ——
связь с аудиторі	ией					
	самостоятельной	работы	обучающихся	при	выполн	 нении
контроль знаний	й обучающихся					
подведение ито	гов занятия					
достижение пос	тавленных целей					
внимание аудит	ории в ходе					
занятия						
Основные						
Замечания, недостатки:						
2) рекомен проведения за-	довать проведение по довать для распростр	анения следу		риемы, форм	МЫ	
3) другое_ Пожелания и п 20 г.	редложения : утствовавших:					
Должность		Подпись		/ Памилиа ИНИЦИАЛЫ	[/
Должность		Подпись		/ Мамипиа инициалы	ī.	/
Должность		Подпись		/ Мэмипиа	-	/

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

приложение д

о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)

За время прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью.

Осуществлено ознакомление с документацией кафе	едры по проведению практически	X
(семинарских), лабораторных, лекционных занятий по дис курса института	•	
Изучены: учебный план направления		
рабочая программа дисциплины	,	
учебно-методическая литература по дисциплине		
В ходе практики по получению профессиональных	умений и опыта профессиональн	ой
деятельности (Педагогическая практика) был разработан і	план-конспект проведения заняти	ий,
который был согласован с научным руководителем (рук	ководителем практики), проведе	но
открытое занятие, на которое получен отзыв о качестве пр	ооведения открытого занятия.	
Были проведены	_(практических, лабораторнь	лх,
лекционных) занятий (общим объемом		
После проведения занятий был заслушан отчет об		0
результатах проведенных занятий.	-	
Были проанализированы трудности, возникшие в хо	оде подготовки к занятиям и при	их
проведении. Отчет по рез был заслушан и утвержден на заседании кафедры	зультатам педагогической практи	ки
от 20 г.		
Руководитель практики (научный руководитель) (подпись)	(Ф.И.О., уч. степень, звание)	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

bbiemer o copusobarini	
«Казанский государственный аграрный универо	ситет»
Кафедра	
ОТЧЕТ	
ПО ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ У ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЕДАГОГИЧЕСИ	
Группа научных специальностей	
4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство	
Научная специальность	
4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и каранти	ин растений
Аспирантакурса	
Фамилия Имя Отчество	
1 Сроки прохождения практики:	
2 Место прохождения практики:	
Руководитель практики (научный руководитель)	¥
уч. степень, уч. звание (подпись, дата)	Фамилия И.О.
Заведующий кафедрой	
уч. степень, уч. звание (подпись, дата)	Фамилия И.О.

Казань 20__