Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чичиланов МИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Уникальный прож**ЮЖНО УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 7b8264f77a15fec87ce7b206facd1fa3372a2da31534a5a21e73f0355791c6e6

УТВЕРЖДАЮ.

Проректор получебной, воспитательной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

> СА Чичиланова шоне 2022г.

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

2.2.1(П) Производственная (педагогическая) практика

Научная специальность – 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Форма обучения - очная

Рабочая программа производственной (педагогической) практики составлена в соответствии с требованиями Федеральных государственных требований (ФГТ), утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951. Программа предназначена для подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности, 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках программы аспирантуры и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При прохождении производственной (педагогической) практики, при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Составитель – доктор технических наук, доцент Шепелёв С.Д.

elle/

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машиннотракторного парка, и технология и механизация животноводства», от «12 апреля» 2022 г., протокол № 24.

Зав. кафедрой «Эксплуатация машиннотракторного парка, и технология и механизация животноводства»

Латыпов Р.М.

Программа практики одобрена Методической комиссией Южно-Уральского ГАУ ОТ ИЛОНО 2022 г., протокол № Д.

Председатель методической комиссии, Кандидат философских наук, доцент

Macy

Нагорных Е.Е.

Директор Научной библиотеки

Шатрова И.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к организации производственной (педагогической) практики	4
2. Требования к реализации программы производственной (педагогической) практики	
2.1. Цель и задачи практики	4
2.2. Планируемые результаты прохождения производственной (педагогической) практ	ики,
обеспечивающие освоение программы аспирантуры по научной специальности	5
3. Объём и продолжительность практики и виды учебной работы	7
4. Структура и содержание производственной (педагогической) практики	7
4.1. Содержание практики	7
4.2. Распределение учебного времени по видам работы	
5. Формы отчетности по практике	
6. Основная и дополнительная учебная литература	
7. Учебно-методические материалы	10
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационно-	
справочные системы, профессиональные базы данных, используемые при прохождении	
производственной (педагогической) практики, включая перечень лицензионного програм	ммного
обеспечения	10
9. Материально-техническое обеспечение производственной (педагогической) практики, ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Индивидуальное задание для прохождения производственной	11
(педагогической) практики	14
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Отчет о производственной (педагогической) практике	15
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 Отзыв руководителя практики (научного руководителя) о работе	
аспиранта в период производственной (педагогической) практики	18
Лист регистрации изменений	19

#### 1. Требования к организации производственной (педагогической) практики

Производственная (педагогическая) практика — **практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности** (далее — ППП, практика) аспирантов проводится в соответствии с учебным планом.

Вид практики – производственная.

Тип (направленность) практики – педагогическая.

**Форма организации практики** – практическая подготовка. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения аспирантом определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Способы проведения практик — стационарная и выездная. Стационарной является практика, которая проводится в структурных подразделениях (кафедрах) Университета, либо в профильной организации, находящейся на территории населенного пункта, в котором расположен Университет. Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен Университет, по личному заявлению аспиранта.

**Форма проведения** — дискретно (по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий).

Для аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости практика проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Общее руководство и контроль за прохождением практики аспирантов возлагается на заведующего кафедрой. Руководителем практики аспиранта назначается его научный руководитель, который в своей непосредственной деятельности руководствуется настоящей программой.

Руководитель практики от Университета: разрабатывает календарный план проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для аспирантов на период практики; участвует в распределении аспирантов по рабочим местам и видам работ в профильной организации; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания заданию практики; оказывают методическую помощь аспирантам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета; оценивает результаты прохождения практики аспирантами; осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка; оценивают результаты выполнения аспирантами программы практики.

Руководители практики от профильной организации: согласовывают индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики; предоставляют рабочие места аспирантам; обеспечивают безопасные условия прохождения практики аспирантами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводят инструктаж аспирантов по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Аспиранты в период прохождения практики и практической подготовки: качественно и полностью выполняют индивидуальные задания (Приложение № 1), предусмотренные программой практики; выполняют установленные в профильной организации правила внутреннего трудовою распорядка; соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности; представляют руководителю практики от кафедры отчет о выполнении индивидуального задания по практике.

# 2. Требования к реализации программы производственной (педагогической) практики 2.1. Цель и задачи практики

**Цель производственной (педагогической) практики** – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачи производственной (педагогической) практики:

- углубленное изучение психолого-педагогического процесса высшей школы как целостной системы, его структуры, взаимодействия элементов, содержания,
- освоение организационных форм и методов обучения в высшем учебном заведении,
   изучение современных образовательных технологий высшей школы;
- получение практических навыков учебно-методической работы в высшей школе, подготовки учебного материала по требуемой тематике к лекции, практическому занятию, навыков организации и проведения занятий с использованием новых технологий обучения;
- изучение учебно-методической литературы, программного обеспечения по рекомендованным дисциплинам учебного плана; непосредственное участие в учебном процессе;
- исследование возможностей использования инновационных педагогических технологий как средства повышения качества образовательного процесса;
- всестороннее изучение федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по направлению подготовки, образовательных программ, учебно-методических комплексов, учебных и учебно-методических пособий по дисциплинам и т.п.;
- апробация практического использования материалов научного исследования в высшей школе.

# 2.2. Планируемые результаты прохождения производственной (педагогической) практики, обеспечивающие освоение программы аспирантуры по научной специальности

- 1. Методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
- 2. Этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности, основные принципы научной этики, пути развития науки в современном обществе
- 3. Особенности и способы реализации процесса профессионального и личностного развития при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
- 4. Основные приемы представления результатов научного исследования в области технологии, механизации и энергетики в сельском хозяйстве, логические структуры построения научных публикаций в области технологии, механизации и энергетики в сельском хозяйстве

Знать

- 5. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- 6. Современные методические подходы и принципы преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
- 7. Основные направления и методики преподавания технических дисциплин; нормативно-правовые основы научно-педагогической и исследовательской деятельности в системе науки, и высшего образования представлять материалы в учебном процессе
- 8. Основы методик преподавания технических дисциплин; нормативноправовые документы научно-педагогической и исследовательской деятельности в системе науки, и высшего образования

- 1. Подбирать источники и подготавливать научные доклады и презентации на государственном и иностранном языках
- 2. Принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности
- 3. Формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей
- 4. Проводить анализ возможных направлений исследования в области технологии, механизации и энергетики в сельском хозяйстве, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, следовать основным нормам культуры научного исследования, принятым в научном общении, с учетом международного опыта

Уметь

- 5. Сопоставлять и проводить анализ и синтез возможных направлений исследования в области технологии, механизации и энергетики в сельском хозяйстве, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- 6. Формировать у обучающихся мотивацию, цели личного и профессионального развития в процессе преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
- 7. Использовать информационно-компьютерного технологии и технические средства в учебном процессе; проводить отбор и использовать методы педагогики и средств обучения, обеспечивающие личное и профессиональное развитие обучающихся в образовательных учреждениях различного уровня
- 8. Использовать современные средства коммуникации для обеспечения доступа к научной информации и стимулирования дискуссий как в рамках научного сообщества, так и в масштабах общества в целом
- 1. Навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках
- 2. Навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики
- 3. Способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств
- 4. Различными типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности в области технологии, механизации и энергетики в сельском хозяйстве, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

Владеть

- 5. Навыками работы с научной информацией и технологией проектирования образовательного процесса в системе высшего профессионального образования
- 6. Навыками и приемами работы с научно-учебной информацией, и технологией проектирования образовательного процесса в системе высшего профессионального образования
- 7. Различными приемами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности в области технологии, механизации и энергетики в сельском хозяйстве, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий

8. Различными методами коммуникаций для повышения эффективности преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

#### 3. Объём и продолжительность практики и виды учебной работы

Практика проводится в 3 семестре. Общая трудоемкость ППП распределяется по основным видам учебной работы в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, следующим образом:

Вид учебной работы	ЗЕТ / Количество часов		
Самостоятельная работа, всего	3,5/126		
Контроль	0,5/18		
Общая трудоемкость	4/144		

#### 4. Структура и содержание производственной (педагогической) практики

#### 4.1. Содержание практики

В период прохождения ППП аспиранты участвуют во всех видах педагогической и организационной работы кафедры. Практика предполагает выполнение аспирантами следующих видов педагогической деятельности: педагогической и учебно-методической.

#### Педагогическая деятельность:

- подготовка и проведение практических занятий по дисциплинам выпускающей кафедры;
- подготовка и чтение отдельных лекций по теме кандидатской диссертации под руководством научного руководителя аспиранта;
- руководство учебными, производственными, учебно- и научно-исследовательскими практиками студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров
- руководство курсовыми проектами (работами), учебно-исследовательской работой, а также выпускными квалификационными работами обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов;
- участие в подготовке и проведении учебных занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения;
  - руководство индивидуальной научно-исследовательской работой обучающихся;
  - участие в организации самостоятельной работы обучающихся;
  - проведение индивидуальной воспитательной работы с обучающимися;
- участие в подготовке и проведении научно-технических конференций студентов и молодых ученых, научно-технических выставок, смотров-конкурсов;
- руководство подготовкой я к участию в предметных олимпиадах, смотрах-конкурсах, выставках, научно-технических конференциях обучающихся;
  - участие в организации и проведении педагогических экспериментов;
  - участие в реализации инновационных образовательных технологий;
  - другие формы педагогической работы.

#### Учебно-методическая деятельность:

- участие в работе учебно-методических семинаров и конференций;
- участие в организации подготовки и проведения учебно-методических семинаров и конференций;
- посещение открытых учебных занятий преподавателей выпускающей кафедры и участие в их обсуждении;

- участие в разработке рабочих программ дисциплин по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- участие в разработке методических материалов для проведения учебных занятий с применением инновационных методов обучения;
  - выполнение других видов учебно-методической работы.

#### 4.2. Распределение учебного времени по видам работы

<b>№</b> п/п	Наименование вида работы	Кол-во часов
1.	Разработка индивидуальной программы прохождения педагогической практики аспиранта:	
	а) разработка и утверждение индивидуального плана педагогической практики;	10
	б) подготовка отчета о прохождении педагогической практики и утверждение его на заседании кафедры.	
2.	Посещение учебных занятий преподавателей кафедры: а) посещение и анализ лекций преподавателей (1-2 лекции); б) посещение и анализ практических занятий преподавателей (1-2 практических занятия).	20
3	Подготовка лекций: а) изучение и анализ учебной и учебно-методической литературы,	
	конспектов лекций по теме; б) реферирование научных монографий и статей по теме лекции;	
	в) оставление плана лекции и тезисов;	
	г) написание текста лекции;	20
	д) обсуждение текста лекции с научным руководителем, методические	
	рекомендации по чтению лекции; е) чтение лекции в аудитории перед небольшой группой студентов	
	(курсы по выбору), если это было запланировано;	
	ж) анализ прочитанной лекции и обсуждение с руководителем.	
4.	Подготовка и проведение практических занятий.	
	а) изучение и анализ учебной и учебно-методической литературы,	
	конспектов лекций по теме;	
	б) реферирование научных монографий и статей по теме лекции;	
	в) оставление плана занятия и тезисов, вопросов; г) проведение семинарского занятия — 1-2 по теме, избранной научным	30
	руководителем;	30
	д) последующее обсуждение семинарского занятия с научным	
	руководителем;	
	ж) взаимное посещение семинарских занятий аспирантов с последующим	
5.	обсуждением.	
J.	Ознакомление с организацией учебно-воспитательного процесса в высшей школе	
	а) освоение различных форм контроля знаний, умений и навыков;	10
	б) участие в организации самостоятельной работы студентов;	
	в) участие аспирантов в проверке курсовых работ.	
6	Научно-методическая работа в высшей школе:	
	а) изучение организации научно-методической работы на профильной	10
	кафедре;	18
	б) подготовка материалов для практических работ, составление презентаций и т.д. по заданию научного руководителя	
	Подготовка отчета о педагогической практике	36
	ИТОГО	144

#### 5. Формы отчетности по практике

По окончании практики обучающийся должен представить на кафедру отчет по практике (Приложение № 2), который подписывается обучающимся и руководителем практики (научным руководителем), отзыв руководителя практики (Приложение № 3), а также учебнометодические материалы, разработанные по индивидуальному заданию (при наличии). Защита отчета проводится на заседании кафедры. Защита отчета по практике оценивается дифференцированным зачетом (зачет с оценкой).

Отчет аспиранта выполняется на листах формата A 4 в компьютерном исполнении в соответствии с установленными в Университете требованиями по оформлению текстовых документов. Отчет оформляется в соответствии с Приложением № 2.

В структуре содержания отчета выделяются:

- введение (формулируется цель и задачи практики);
- основная часть (отражается выполнение календарного плана и индивидуальных заданий на период педагогической практики, планы проведенных учебных занятий, список учебной и учебно-методической литературы и ресурсов сети «Интернет», использованных при подготовке к проведенным занятиям);
  - заключение (анализ посещенного занятия и самоанализ проведенного занятия).

В установленные сроки отчет сдается в отдел аспирантуры и докторантуры.

Аспирант, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв или неудовлетворительную оценку при защите отчета, может быть направлен на практику повторно или отчислен. Непредставление отчета в установленные сроки рассматривается как невыполнение учебного плана.

Критерии оценивания отчета доводятся до сведения обучающихся.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	- аспирант демонстрирует сформированные умения адекватно формулировать цели и задачи педагогической деятельности, выбирать педагогические приемы в соответствии с формами организации педагогического процесса, составлять планы-конспекты занятий, использовать фонды оценочных средств, организовывать самостоятельную работу обучающихся, применять коллективные и индивидуальные формы работы с обучающимися; реализовывать воспитательный потенциал преподаваемой дисциплины; - отчет оформлен в полном соответствии с требованиями.			
Оценка 4 (хорошо)	работа удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие недочеты методического характера, не исказившие содержание деятельности и отчета.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>аспирант демонстрирует общее понимание вопросов преподавательской деятельности, при наличии затруднений ошибок методического характера;</li> <li>при неполном знании теоретического материала, аспирант не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- частичное выполнение или невыполнение запланированного объема практики; - отсутствие или неправильное оформление отчетной документации.			

#### 6. Основная и дополнительная учебная литература

#### Основная

- 1. Корытченкова Н. И. Психология и педагогика профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Н.И. Корытченкова; Т.И. Кувшинова Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012 172 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232660">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232660</a>
- 2. Засобина Г. А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе [Электронный ресурс] / Г.А. Засобина; Т.А. Воронова; И.И. Корягина М.|Берлин: Директ-Медиа, 2015 231 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317</a>
- 3. Педагогическое наследие В. А. Сластёнина: горизонты будущего [Электронный ресурс]: монография Москва: МПГУ, 2015 204 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469695
- 4. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] / Ф.В. Шарипов Москва: Логос, 2012 448 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459</a>
- 5. Колмогорова, Н. В. Методология и методика психолого-педагогических исследований : учебное пособие : [16+] / Н. В. Колмогорова, З. А. Аксютина ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2012. 248 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599</a>

#### Дополнительная

- 1. Кравченко А. З. Коммуникативное обеспечение педагогического воздействия [Электронный ресурс] / А.З. Кравченко Москва: Лаборатория книги, 2012 112 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140445
- 2. Шабанова Т. Л. Педагогическая психология [Электронный ресурс] / Т.Л. Шабанова; А.Н. Фоминова Москва: Флинта, 2011 320 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79468

#### 7. Учебно-методические материалы

- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы в процессе производственной (педагогической) практики [Электронный ресурс] : для аспирантов / сост. Е. А.Крапивина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 30 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/pedag/70.pdf
- Основы педагогики и психологии высшего образования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для аспирантов / ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 210 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/86.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/86.pdf</a>

#### 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационносправочные системы, профессиональные базы данных, используемые при прохождении производственной (педагогической) практики, включая перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 3. Проблемы методологии и теории педагогики, профессионального образования, психологии, теории управления социально-экономическими системам http://www.methodolog.ru/
  - 4. Педагогическая библиотека <a href="http://pedlib.ru/">http://pedlib.ru/</a>
  - 4. Психологический портал Российской информационной сети yttp://psy,rin.ru./

#### Лицензионное программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows; Офисный пакет Microsoft Office; Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0; Антивирус Kaspersky Endpoint Security; Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice; Система для трехмерного проектирования КОМПАС 3D; Двух- и трехмерная система автоматизированного проектирования и черчения Autodesk AutoCAD; САЕ-система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения APM WinMachine; Система компьютерной алгебры РТС MathCAD Education - University Edition; Система автоматизированного проектирования (САПР) папоCAD Электро; Модуль поиска текстовых заимствований "Антиплагиат-ВУЗ"; ПО для автоматизации учебного процесса 1С: Университет ПРОФ 2.1.

Свободно распространяемое программное обеспечение: Система автоматизированного проектирования (САПР) «FreeCAD» (аналог AutoCAD); Система автоматизированного проектирования (САПР) «KiCAD» (аналог nanoCAD Электро); Система компьютерной алгебры «Махіта» (аналог MathCAD); «GIMР» (аналог Photoshop).

#### 9. Материально-техническое обеспечение производственной (педагогической) практики,

#### Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов Лабораторный корпус:

ауд. 155 (Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) сектор Д (Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)

#### Помещения для самостоятельной работы

#### Главный учебный корпус:

ауд. 201 (Научная библиотека),

Enthronic E 951X\*GA 1400Lm – 1 IIIT.

ауд. 303 (Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся)

#### Перечень основного учебно-лабораторного оборудования:

аудитория. 101: трактор МТЗ-82.1 – 1 шт.; трактор МТЗ-892 – 1 шт.; трактор МТЗ-80 – 1 шт.; трак-тор ДТ 75H – 1 шт.; автомобиль BA3 2107 – 1 шт.; тренажер комбайна Acros-530 – 1 шт.; мотор-тестер ПАЛТЕСТ УТ передвижной – 1 шт.; комплект Э-203 – 1 шт.; люфтомер К-526 – 1 шт.; ком-пресиметр С 324 – 1 шт.; комплекс диагностический КАД-300 – 1 шт.; портативный мотор-тестер "АВТОАС" – 1 шт.; комплект средств для диагностирования и устранения неисправностей гидро-приводов КИ-28026 - 1 шт.; ремонтно-технологический комплект для испытания гидроагрегатов КИ-28084М – 1 шт.; комплект оборудования для техсервиса зерноуборочных комбайнов КИ-28120 – 1 шт.; универсальный измеритель расхода картерных газов КИ-28126 – 1 шт.; портатив-ный цифровой регистратор-анализатор для динамических процессов МІС-200М – 1 шт.; домкрат гидравлический на 3,5 т – 1 шт.; компрессор В3800В/100 СТ 4 36FV601KQA007 – 1 шт.; набор инструментов универсальный ТК-148 –1 шт.; стробоскоп DA-5100 – 1 шт.; ключ динамометриче-ский 80-400 Nm3/4 – 1 шт.; пистолет для подкачки шин – 1 шт.; портативный комплект для диа-гностики масел КДМП-3 – 1 шт.; газоанализатор "Инфракар - М1-01" – 1 шт.; мобильный топли-возаправочный модуль "МТЭС" – 1 шт. аудитория. 101a: ноутбук 14" Samsung R440 (J 101) I 350M/ 3G/250G/DVDRW/Ati 5145 512Mb/WiFi – 1 шт.; экран настенный подпружиненный 210\*210 – 1 шт.; мультимедиапроектор

аудитория. 113: высевающий аппарат (стенд) -1 шт.; сошники сеялок (стенд) -1 шт.; привод культиватора (стенд) -1 шт.; рабочий орган культиватора (стенд) -1 шт.; навесной разбрасыватель удобрений (стенд) -1 шт.; штанга опрыскивателя (стенд) -1 шт.; активный рабочий орган (стенд) -1 шт.; рабочие органы для основной обработки почвы (стенд) -1 шт.

аудитория. 116: принтер HP LaserJet 1320— 1 шт.; сканер HP-1320— 1 шт.; персональный компью-тер — 1 шт.; монитор — 1 шт., клавиатура — 1 шт., мышь — 1 шт.; измерительный комплекс MIC-026 — 1 шт.; источник питания ИБП — 1 шт.; станок сверлильный — 1 шт.; фреза электрическая ПС-0,81 — 1 шт.; ваттметр — 1 шт.; измерительный комплекс MIC-026 — 1 шт. аудитория. 118: сепаратор ОСП-3М — 1 шт.; комплект для доения в ведро «Профимилк» — 1 шт.; доильная установка УДМ 8/100 — 1 шт.; охладитель молока ОМ-1 — 1 шт.; доильная установка АИД-2 — 1 шт.; доильная установка УДИ — 1 шт.; электростригательный агрегат — 1 шт.; пастери-затор молока — 1 шт.; комплект вакуумной установки — 1 шт.; установка мгновенного охлаждения молока «Тритон» — 1 шт.; охладитель молока МКЦ-025 — 1 шт.; гомогенизатор — 1 шт.

аудитория. 118а: пастеризационно-охладительная установка ОПФ-1 – 1 шт.; наклонный навозо-уборочный транспортер КСН-Ф-100 – 1 шт.; транспортер шнековый навозоуборочный ТШН- 250-1 шт.; двухъярусная клеточная батарея БК.575-01 L – 6м-1 шт.; лабораторная установка для напольного содержания птицы – 1 шт.; измельчитель грубых кормов ИГК-306-1 шт.; мойка-измельчитель ИКМ-5-1 шт.; дробилка кормов КДУ-2-1 шт.; доильная установка «Тандем» – 1 шт.; измельчитель кормов «Волгарь-5» – 1 шт.; дозатор-смеситель кормов – 1 шт.: ауд. 419а: экран – 1 шт. (переносной); нетбук Samsung NP-NC-110-1 шт. (переносной); мультимедийный проек-тор ASER X127H GLP Projector EHMA – 1 шт. (переносной) аудитория. 337: персональный компьютер (системный блок, монитор Philips, клавиатура, мышь)

аудитория. 337: персональный компьютер (системный блок, монитор Philips, клавиатура, мышь) – 9 шт.

сектор А: косилка ротационная навесная КРН-2,1Б – 1 шт.; пресс-подборщик ПРФ-145 – 1 шт.; семяочистительная машина СМ-0,15 – 1 шт.; пресс-подборщик ППЛ КИРГИЗСТАН-2 – 1 шт.; стенд учебный «Режущие аппараты» – 1 шт.; макет привода ножа режущего аппарата с качающейся шайбой – 1 шт.; макет привода ножа EGC – 1 шт.; решето нижнее комбайна «ЕНИСЕЙ»-1200-Н (макет) – 1 шт.; решето верхнее комбайна «ACROS» (макет) – 1 шт.; удлинитель «ACROS» (макет) – 1 шт.; косилка сегментно-пальцевая КН-2,1 (макет) – 1 шт.; плющильный ап-парат КПС-5 (макет) – 1 шт.; измельчитель грубостебельчатых культур КСК-100 (макет) – 1 шт.; семяочистительная машина СМ-4Л\*6196 (макет) – 1 шт.; макет гидравлического привода ходовой части комбайна – 1 шт.; макет режущего аппарата – 1 шт.; рассев лабораторный РЛ-1 — 1 шт.; вла-гомер для кормов – 1 шт.; весы 600 г., ц.д. 0,1г – 1 шт.; телевизор LG 21 – 1 шт.; видео LG BL 162W – 1 шт.; экран 183х244 – 1 шт.

сектор A-1: трактор МТЗ-80 (полнокомплектный) — 1 шт.; трактор МТЗ-50 (трансмиссия) — 1 шт.; балансирная машина СТЭУ-28-1000 — 1 шт.; весы технические — 1 шт.; динамограф растяжения Горячкина — 1 шт.; зарядное устройство ВСА-5А-К — 1 шт.; реостат жидкостный — 1 шт.

сектор Б: сеялка СЗС-2,1 Стерневая (стенд) – 1 шт.; протравитель семян ПС-10 (стенд) – 1 шт.; се-ялка зерновая СЗ-3,6 (стенд) – 1 шт.; сеялка СУПН-8 (стенд) – 1 шт.; аэрозольный генератор  $A\Gamma$ -УД-2 (стенд) — 1 шт.; борона пружинная (стенд) — 1 шт.; опрыскиватель ОПШ-15 (стенд) — 1 шт.; опыливатель ОШУ (стенд) – 1 шт.; лабораторная установка по определению усилия на переста-новку сошников (стенд) – 1 шт.; сеялка луковая (стенд) – 1 шт.; секция рабочих органов сеялки СУПН-8 (стенд) – 1 шт.; сеялка овощная СОН-2,8 (стенд) – 1 шт.; рассадопосадочная машина СКН-6 (стенд) – 1 шт.; механизм навески трактора МТЗ – 1 шт.; механизм навески трактора ДТ-75 -1 шт.; плуг ПЛП-6-35 -1 шт.; культиватор КОР-4,2 -1 шт.; культиватор КРН-5,6 (стенд) – 1 шт.; профилограф В.П. Горячкина – 1 шт.; стенд «Рабочие органы Варнаагромаш» – 1 шт.: свеклоубо-рочный комбайн РКС-4 (стенд) – 1 шт.: картофелеуборочная машина СН-4Б (стенд) – 1 шт.; плуг ПЛН-4-35 (стенд) – 1 шт.; разбрасыватель минеральных удобрений КСА-3 (стенд) – 1 шт.; навес-ной разбрасыватель удобрений НРУ-0,5(стенд) – 1 шт.; дождевальная машина ДДН-100 (стенд) – 1 шт.; набор дождевальных аппаратов (стенд) – 1 шт.; быстроразборный трубопровод (стенд) – 1 шт.; рабочие органы для безотвальной обработки (стенд) – 1 шт.; фреза электрическая ФС-0,7 (стенд) – 1 шт.; картофелесажальная машина Л-201 (стенд) - 1 шт.; весы электронные MT - 1 шт.; экран - 1 шт.; проектор - 1 шт.

сектор В-1: тормозной силовой стенд СТС-3-СП -1 шт.; автомобильный подъёмник П178Д-03 -1 шт.; трактор МТЗ-1221 -1 шт.; стенд гидрооборудования трактора МТЗ-80 -1 шт.; прибор про-верки фар модели ОП -1 шт.; измеритель светового коэффициента пропускания

- спектрально не-селективных стекол «БЛИК» 1 шт.; газовый анализатор «Инфракар М1» 1 шт.; люфтометр ру-левого управления транспортных средств, электронный, ИСЛ-401 1 шт.; макеты, разрезы двига-телей: ГАЗ-51, ВАЗ-2103, Д-108, 8ДВТ-330, ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, ЯМЗ-240, СМД-62, Д-37E; ма-кеты, разрезы трактора: Т-150К, МТЗ-80, ДТ-75; макеты, разрезы: ведущие мосты КАМАЗ-4320, К-701, коробки передач К-701, КАМАЗ-4320, ЗИЛ-130, Т-4A, Т-150; рама автомобиля КАМАЗ-4320 1 шт.; макет тормозной системы ВАЗ-2106, ЗИЛ-130.
- ауд. 124: Головка наплавочная; Полуавтомат для сварки в среде газа УДГУ-301; Сварочный полу-автомат ПДГ-515; Станок наплавочный У653; Стенд гидрофицированный; Установка наплавоч-ная УД-209; Баллон; Тисы слесарные; Электросварочный стол; Головка наплавочная; Прибор для проверки на биение в центрах; Регулятор расхода аргоновый; Установка вибродуговой наплавки; Осциллограф С1-55; Регулятор углекислотный с подогревом
- ауд. 126: Установка сварочная (высокоскоростная); Генератор сигналов Г3-102; Источник регули-ровки напряжения; УстановкаУДГ3-200; Станок для проточки якорей; Твердомер ТК14-250; УРС
- ауд. 143: Ваккумная станция; Дефектоскоп; Дефектоскоп ультразвуковой УД-11УА; Моечная ма-шина; Нутромер НИ-100М (50-100); Стенд для обкатки двигателя; Верстак; Генератор ультразву-ковой УМ 1- 4; Пресс реечный; Станок для электроконтактного напекания; Прибор для проверки зазора в подшипниках; Станок заточный; Тележка для разбора трактора; Тисы слесарные; Уста-новка для определения износа стойкости; Шкаф сушильный; Электротельфер; Машина износная МН-1; Шкаф дифектовщика; Дефектоскоп ПМД-70; Компрессор; Муфельная печь; Настольный сверлильный станок; Стенд для разборки кореток; Стенд для испытания блоков; Стенд для клепки автомобильных рам; Стенд для разборки двигателя; Твердомер ТК 14-250; Универсальный регуля-тор скорости УРС; Установка для нагрева поршней
- ауд. 145: Машина балансировочная; Пресс гидравлический; Станок алмазно-расточной; Станок вертикально-сверильный; Станок для шлифовки кулачковых валов; Станок ЗД-423; Станок круг-лошлифовальный от СХТ; Станок расточной; Станок хонинговальный; Станок хонинговальный 3833М; Токарно-винторезный станок; Токарно-винторезный станок; Установка для наплавки ОКС56-11; Верстак; Приспособление для крепления гильз; Станок заточный; Станок сверильный; Тиски машинные; Тисы слесарные; Микрометр 75-100; Микрометр МК25-50; Нутрометр НИ-50М (18-50мм); Прибор для проверки на биение в центрах; Установка для полировки шеек коленвала; Тензоусилитель ВАНЧ; Осциллограф Н-117; Патрон токарный 250мм 3-х кулачковый 7100-0035; Круг абразивный 900×25×305, 25А 40С; Электродрель ударная
- ауд. 247: Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры КИ-15711; Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры; Стенд для испытания и регули-ровки дизельной топливной аппаратуры; Стенд для испытания форсунок; Прибор для проверки жиклеров; Прибор для проверки плунжерных пар; Спец-верстак
- ауд. 249: Стенд КИ-4515; Стробоскопический тензометр; Стенд для тестирования смазочных ма-териалов (МАСТ); Полировально-шлифовальный станок; Стенд для испытания маслонасосов; Стенд для испытания маслонасосов
- ауд. 253: Стенд для проверки электрооборудования Э-250-02; Стенд для проверки электрообору-дования; Стенд для проверки электрооборудования; Прибор для проверки якорей; Мост цифровой Омметр Р-383
- ауд. 256: Электроизмерительная машина СМК-2; Верстак; Стенд для разборки и сборки головки двигателя; Прибор для проверки герметичности клапана; Машина для испытания пружин МИП-10; Машина для испытания пружин МИП-100; Станок расточной УРБ-ВП 2 шт.; Станок для притирки клапанов; Станок для шлифовки клапанов
- ауд. 260: проектор BenQ MP625P 1 шт., экран на штативе ScreenMedia Apollo-T 180\*180MW 1 шт.
- ауд. 262: Хромировочная установка; Шкаф сушильный; Выпрямитель
- ауд. 337: персональный компьютер (системный блок, монитор Philips, клавиатура, мышь) 9 шт.

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для прохождения производственной (педагогической) практики

Аспирант		
(	Фамилия, имя, отчество)	
Кафедра	( 1 )	
	(наименование кафедры)	
Цель практики		
Задачи практики		
Сроки прохождения практики (см. при	каз на прохождение прак	тики)
Календарный план практики		
Вид раб	OTT I	Сроки выполнения
-		Сроки выполнения
Подготовка к проведению практичест		
Проведение практического занятия на	а тему «»	
Проведение открытого занятия Посещение занятий, проводимых вед		
посещение запитии, проводимых вед	ущими преподавателями	I
Задание выдал		
Руководитель(и) практики		<del></del>
)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
Задание получил		
эадание получил	(подпись)	(Фамилия И.О.)

# **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

на кафедре \_\_\_\_\_

Аспирант	(подпись)	(Фамилия И.О.)
Научная специальность		
Оценка		
Руководитель(и) практики	(подпись)	(Фамилия И.О.)
Заведующий кафедрой	(подпись)	(Фамилия И.О.)

Троицк 202\_\_

## 1. Введение

Цел	ь практики		
Зада	ачи практики		
2. Основна			
1. Дисци	плина		
уппа			
іды занятиі	й, в т.ч.		
	е занятия час.		
актические	е занятия час.		
Дата	Содержание проведенной работы	Вид занятия	Кол-во часов
Ofmo	T TOUT ON WOOTH TOUT THE		
Оощая	я трудоемкость практики		
2.2. (	Список учебной и учебно-методической л	титературы и рес	vncoв сети «Интерне
	анных при подготовке к занятиям	Pw-)P Pv-	JP 002 COLLEGE STATES
	•		
3. Заключе	чине		
	моанализ одного из проведенных занятий		
0.11. 0.00	and the state of t		

3.2. Анализ одного из посеще	ных занятии, проводимых ве	ооводимых ведущими преподавателями		
Аспирант	(подпись)	<u> </u>		
	(nogumes)	(14		
уководитель(и) практики				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(подпись)	(Фамилия И.О.)		

#### ОТЗЫВ

руководителя практики (научного руководителя) о работе аспиранта в период производственной (педагогической) практики (примерное содержание)

- 1. Фамилия, имя, отчество аспиранта.
- 2. Период практики (даты начала и окончания практики).
- 3. Место прохождения практики.
- 4. Отношение аспиранта к практике (профессиональный интерес, инициативность, оперативность, исполнительность, соблюдение трудовой дисциплины и др.).
- 5. Объем и качество выполненной работы.
- 6. Степень овладения педагогическими, методическими и практическими навыками и умениями.
- 7. Недостатки в педагогической работе и теоретической подготовке аспиранта (если они есть), методические рекомендации.
- 8. Общая оценка работы аспиранта (дифференцированный зачет).

Руководитель(и) практики	(подпись)	(Фамилия И.О.)
	(подіть)	(14

#### Примечание:

Изложение текста отчёта и его оформление выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 – 2001. Страницы текста отчёта о НИР и включённые в отчёт иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату A4.

Отчёт о практике должен быть выполнен печатным способом (с использованием компьютерной печати) на одной стороне листа белой бумаги. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков - не менее 1,8 мм (кегль не менее 12). Полужирный шрифт не допускается.

Текст отчёта следует печатать с соблюдением следующих размеров полей: правое – не менее 10 мм, нижнее и верхнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, выводах и т.д., применяя шрифты разной гарнитуры.

## Лист регистрации изменений

Номер	Но	мера лис	стов	Основание		Расшифро		Дата введения
изменен ия	заменен ных	новых	аннулир ованных	для внесения изменений	Подпись	вка подписи	Дата	изменени я