МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра морфологии, акушерства и терапии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

научной работе

Л.М. Корнилова

31 августа 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.В.01(П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ</u> <u>УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

Укрупненная группа направлений подготовки 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль)

Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная, заочная

Чебоксары, 2020

При разработке программы практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», утвержденный МОН РФ 30 июля 2014 г. № 896.
- 2) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния направленности (профиля) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА, протокол № 10 от 19.04.2017 г.
- 3) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния направленности (профиля) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА, протокол №11 от 18.06.2018 г.
- 4) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния направленности (профиля) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, протокол № 11 от 20.05.2019 г.
- 5) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния направленности (профиля) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, протокол № 12 от 20.04.2020 г.
- 6) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния направленности (профиля) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, протокол № 18 от 28.08.2020 г.

Программа практики актуализирована на основании приказа от 14.07.2020 г. № 98-о и решения Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (протокол № 18 от 28 августа 2020 г.) в связи с изменением наименования с федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА) на федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ).

В программу практики внесены соответствующие изменения: в преамбуле и по тексту слова «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» заменены словами «Чувашский государственный аграрный университет», слова «Чувашская ГСХА» заменены словами «Чувашский ГАУ», слово «Академия» заменено словом «Университет» в соответствующем падеже.

Программа практики одобрена на заседании выпускающей кафедры морфологии, акушерства и терапии, протокол № 1 от 31 августа 2020 г.

- © Семенов В.Г., 2020
- © ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цели и задачи практики	4
 Место практики в структуре ОПОП 	
3. Формы проведения педагогической практики	
4. Место и время проведения практики	
5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	
педагогической практики	6
 Структура и содержание практики 	
7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные	
технологии, используемые в период практики	10
8. Организация промежуточной аттестации по итогам практики	11
9. Фонд оценочных средств	11
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	
11. Материально-техническое обеспечение педагогической практики	18
Приложение 1	20
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	
Приложение 5	
Приложение 6	

1. Цели и задачи практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) (далее — педагогическая практика) является составной частью образовательной программы подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Цели педагогической практики:

Изучение основ научно-педагогической и учебно-методической работы в высшем учебном заведении, инновационных направлений в образовательной деятельности, овладение навыками проведения отдельных видов занятий по дисциплинам кафедры, приобретение опыта проведения занятий по модульно-рейтинговой системе обучения и рубежному контролю успеваемости.

Задачами педагогической практики является повышение своей профессиональной компетентности как преподавателя с учетом современных требований в образовании:

- 1. Формирование представления о структуре вуза, системе управления, функциональных должностных обязанностях и правах, должностных инструкциях.
- 2. Ознакомление с организацией, содержанием и планированием учебной работы (учебно-методическими комплексами, рабочими программами, тестовыми заданиями и т.д.).
- 3. Ознакомление с особенностями модульно-рейтинговой системы обучения (модули, критерии, рубежный и итоговый контроль, журналы занятий и т.д.).
- 4. Инновационные технологии в обучении (подготовка и показ слайдов, использование мультимедиапроектора, DVD-проектора, компьютеров, компакт-дисков и т.д.).
- 5. Формирование и развитие профессиональных навыков преподавателя ведения занятий, методической работы.

2. Место практики в структуре ОПОП

Педагогическая практика по окончанию первого года обучения аспирантуры входит в блок Б.2 «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Педагогическая практика является обязательным этапом обучения обучающихся; ей предшествуют курсы: «История и философия науки», «Основы и методология научных исследований», «Педагогика и психология высшей школы», предполагающие проведение лекционных и семинарских занятий с обязательными итоговыми контролями.

Требования к входным знаниям, умениям и готовности обучающихся, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП: обучающийся

должен освоить общий объем работы высшего учебного заведения, культуру и этику работы в вузе, взаимодействие и взаимосвязь структурных подразделений вуза, ознакомиться с должностными инструкциями сотрудников подразделения, развить навыки профессиональной коммуникации в области системы высшего образования, уметь систематизировать и анализировать информацию, относящуюся к системе образования и педагогическим методикам.

Прохождение практики в третьем семестре в аспирантуре необходимо в качестве закрепления знаний и формирования практических навыков работы, полученных по итогам прохождения учебной дисциплины: «Педагогика и психология высшей школы».

3. Формы проведения педагогической практики

Формой проведения педагогической практики является активное обучение, заключающееся в вовлечении обучающихся в производственный процесс структурного подразделения вуза (кафедра) и делегировании обучающемуся обязанностей, связанных с ежедневным документооборотом подразделения, номенклатурой дел, процессами системы менеджмента качества, обеспечения учебного процесса методическими и нормативными материалами. Способ проведения — стационарная, выездная.

4. Место и время проведения практики

Базой практики является выпускающая кафедра факультета ветеринарной медицины и зоотехнии – кафедра морфологии, акушерства и терапии Чувашского ГАУ.

Руководителем педагогической практики аспиранта является научный руководитель.

Присутствие научного руководителя на учебных занятиях, проводимых аспирантом, является обязательным.

Продолжительность педагогической практики устанавливается в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса подготовки аспирантов и составляет – 4 недели.

Сроки прохождения педагогической практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса подготовки аспирантов и утверждаются приказом ректора Университета.

Проведение практики планируется в третьем семестре второго года обучения аспирантуры.

Общий объем часов педагогической практики 216 часов (6 зет) в том числе:

− 192 часа – самостоятельная учебно-методическая работа под контролем научного руководителя (подготовка к лекционным, семинарским и практическим занятиям); теоретическая работа (ознакомление с ФГОС ВО, учебными планами, учебно-методическими комплексами по дисциплинам соответствующей кафедры; посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых преподавателями профильной кафедры;

– 24 часа – аудиторная нагрузка (проведение лекций, семинаров, практических, лабораторных занятий, руководство научными студенческими исследованиями, руководство практикой студентов).

В период прохождения педагогической практики аспиранты подчиняются внутреннему распорядку Университета.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения педагогической практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и общепрофессиональные компетенции:

- а) универсальные компетенции:
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
 - б) общепрофессиональные компетенции:
- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).
 - в) профессиональные компетенции:
- способностью теоретического обоснования и разработки комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям (ПК-2);

- способностью и готовностью организовать проведение мониторинга опасных химических веществ в почве и воде, их способность мигрировать в корма, накапливаться в тканях животных (ПК-3);
- способностью и готовностью осуществлять изыскание средств и методов профилактики и лечения мастита коров, обеспечивающих получение молока высокого санитарного качества (ПК-4);
- способностью и готовностью осуществлять разработку средств и методов ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов (ПК-5);
- способностью проводить ветеринарно-гигиенические мероприятия по обеззараживанию почвы, навоза, сточных вод, питьевой воды (ПК-6);
- готовностью организовать и провести уборку, перевозку, утилизацию и уничтожение биологических отходов (ПК-7);
- готовностью осуществлять контроль за качеством дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации (ПК-8);
- владение навыками перевода различных типов текстов (в основном научных и публицистических, а также документов) с иностранного языка и на иностранный язык (ПК-11);
- аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке (ПК-12);
- свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме (ПК-13);
- способностью осуществлять сбор, обработку, анализ, систематизацию научной информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения задач, разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований (ПК-15);
- способностью использовать технические средства для определения зооги-гиенических параметров (ПК-20);
- способность и готовность формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умением использовать для их осуществления методы изученных наук, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения (ПК-22).

В процессе выполнения педагогической практики аспирант должен овладеть основными профессиональными навыками преподавателя:

- ориентироваться в организационной и нормативно-правовой документации Университета и кафедры, делопроизводстве;
- планировать учебный процесс: рабочую программу, методическое обеспечение, текущий контроль;
 - проведение воспитательной работы со студентами;
- планирование научно-исследовательской работы и использование результатов НИР в учебном процессе;
- ознакомиться с имеющимся оборудованием и его использованием при проведении учебных занятий и в научной деятельности.

К числу входных знаний, навыков и компетенций аспиранта, приступающего к прохождению практики, должно относиться следующее:

Знать Закон об образовании в РФ, основные нормативные документы в педагогической деятельности, требования законодательства к лицам, осуществляющим педагогическую деятельность.

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, полученных аспирантами при изучении такой дисциплины как «Педагогика и психология высшей школы».

6. Структура и содержание практики

Общая трудоёмкость практики дисциплины составляет 6 зачётных единиц очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	3 семестр
Аудиторные занятия	24	24
(BCETO)		
В том числе		
Лекции (Л)	+	+
Практические занятия (ПЗ)	+	+
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	192	192
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость дисциплины часы/	216/	216/
зачётные единицы	6	6

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	3 семестр
Аудиторные занятия	24	24
(всего)		
В том числе		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	+	+
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)		188
Вид промежуточной аттестации	зачёт (4)	зачёт (4)
Общая трудоемкость дисциплины часы/	216/	216/
зачётные единицы	6	6

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
		инст- руктаж	сбор, обра- ботка и сис- тематизация фактическо- го и норма- тивного ма- териала	выполнение заданий	Участие в практической деятельности подразделения	контроля
1	Организация практики	2	10	10		Журнал по ТБ
2	Организационно- педагогический этап	2	20	22	24	Проверка материалов
3	Работа с нормативной документацией: методические материалы, должностные инструкции	2		4	20	Проверка материалов
4	Изучение методических материалов, педагогических процессов	2		4	10	Проверка материалов
5	Обработка, анализ и синтез полученной информации: применение знаний в практической деятельности	2	30	16		Проверка материалов
6	Подготовка рекомендаций по улучшению и оптимизации работы подразделения		10		12	Доклад и обсуждение рекомендаций на заседании кафедры
7	Подготовка отчета по педагогической практике	2	6	6		Защита
8	Итого по видам работ	12	76	62	66	
9	Итого по практике					

Практика может проводиться в следующих формах: а) выполнение педагогической работы:

- подготовка и проведение практических (семинарских) занятий и лабораторных работ по дисциплинам выпускающей кафедры;
- подготовка и чтение отдельных лекций по теме кандидатской диссертации под руководством научного руководителя аспиранта;
- руководство курсовыми проектами (работами), учебно-исследовательской работой, а также выпускными квалификационными работами студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров;
- участие в подготовке и проведении учебных занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения;
 - руководство индивидуальной научно-исследовательской работой студентов;
 - участие в организации самостоятельной работы студентов;
 - проведение индивидуальной воспитательной работы со студентами;
- участие в подготовке и проведении научно-практических конференций студентов и молодых ученых, научно-технических выставок,
- руководство подготовкой студентов к участию в предметных олимпиадах, смотрах-конкурсах, выставках, научно- методических конференциях;
 - участие в организации и проведении педагогических экспериментов;
 - участие в реализации инновационных образовательных технологий;
 - другие формы педагогической работы;
 - б) выполнение учебно-методической работы:
 - 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;
- участие в разработке методических материалов для проведения учебных занятий с применением инновационных методов обучения.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в период практики

При прохождении педагогической практики используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий, экскурсий и самостоятельной работы аспирантов.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, которыми пользуются аспиранты, это:

- интернет технологии; коммуникационные технологии; управленческие технологии,
- информационные технологии, технологии взаимодействия различных служб.

Инновационные педагогические технологии, используемые в педагогической практике:

В процессе прохождения практики должны применяться следующие образовательные технологии, позволяющие сделать процесс прохождения педагогической практики эффективным и решить поставленные задачи: критический анализ фактического материала и синтез полученной из разных источников информации, интерактивные методы обучения, наблюдение и посещение занятий, участие в ежегодной научно-методической конференции, применение технологий коммуникации (дискуссия, работа с интернет-ресурсами, вербальное представление результатов наблюдений), описание полученного на практике опыта в отчете по практике.

8. Организация промежуточной аттестации по итогам практики

По итогам прохождения педагогической практики аспирант отчитывается на заседании профильной кафедры, дату и время проведения которого устанавливает заведующий кафедрой.

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза по итогам практики предусмотрен зачёт, который проводится в форме защиты отчета по педагогической практике.

Процедура защиты отчета состоит из доклада аспиранта о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, отчетной документации и отзыва научного руководителя.

9. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) для контроля знаний, умений и навыков, обучающихся по педагогической практике разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 896.

ФОС практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической) предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения. По завершению педагогической практики в установленные рабочим учебным планом сроки, выполняется отчет по практике.

Оценочные средства — фонд контрольных заданий, предназначенных для определения качества освоения обучающими учебного материала в процессе прохождения данного вида практики и оценки степени сформированности следующих компетенций обучающихся:

- а) универсальные компетенции:
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- - способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
 - б) общепрофессиональные компетенции:
- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- - готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- - способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).
 - в) профессиональные компетенции:
- способностью теоретического обоснования и разработки комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям (ПК-2);
- способностью и готовностью организовать проведение мониторинга опасных химических веществ в почве и воде, их способность мигрировать в корма, накапливаться в тканях животных (ПК-3);
- способностью и готовностью осуществлять изыскание средств и методов профилактики и лечения мастита коров, обеспечивающих получение молока высокого санитарного качества (ПК-4);
- способностью и готовностью осуществлять разработку средств и методов ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов (ПК-5);
- способностью проводить ветеринарно-гигиенические мероприятия по обеззараживанию почвы, навоза, сточных вод, питьевой воды (ПК-6);
- готовностью организовать и провести уборку, перевозку, утилизацию и уничтожение биологических отходов (ПК-7);
- готовностью осуществлять контроль за качеством дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации (ПК-8);
- владение навыками перевода различных типов текстов (в основном научных и публицистических, а также документов) с иностранного языка и на иностранный язык (ПК-11);

- аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке (ПК-12);
- свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме (ПК-13);
- способностью осуществлять сбор, обработку, анализ, систематизацию научной информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения задач, разрабатывать рабочие планы и программы проведения научных исследований (ПК-15);
- способностью использовать технические средства для определения зоогигиенических параметров (ПК-20);
- способность и готовность формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умением использовать для их осуществления методы изученных наук, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения (ПК-22).

Паспорт фонда оценочных средств по педагогической практике по направле-

нию 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния.

No		Код контролируе-	***
Π/Π	Контролируемые этапы	мой компетенции	Наименование оце-
11/11		(или ее части)	ночного средства
1	Организация практики	УК-5, УК-6,	-
	True true	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	
		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	
		ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	
		ПК-20, ПК-22	
2	Организационно-педагогический этап	УК-5, УК-6,	Отчет по практике
2	Организационно-педагоги-ческий этап	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	Отчет по практике
		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	
		ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	
		ПК-20, ПК-22	
3	Работа с нормативной документацией:	УК-5, УК-6,	Отнот по произвика
3	методические материалы, должностные	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	Отчет по практике
		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	
	инструкции	ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-13, ПК-13,	
4	Изучение методических материалов,	УК-5, УК-6,	Отчет по практике
-	педагогических процессов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	Отчет по практике
	педагогических процессов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6,	
		ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	
		ПК-20, ПК-22	
5	Обработка, анализ и синтез полученной	УК-5, УК-6,	Отчет по практике
	информации: применение знаний в прак-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	OT ICI IIO IIPAKTIIKC
	тической деятельности	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6,	
	ти теской деятельности	ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-13, ПК-13,	
6	Подготовка рекомендаций по улуч-	УК-5, УК-6,	Отчет по практике
	шению и оптимизации производст-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	OT ICT HO HPURTHIC
	венного процесса подразделения	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6,	
	венного процесса подразделения	ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	

		ПК-20, ПК-22	
7	Подготовка отчета	УК-5, УК-6,	Отчет по практике
		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	
		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	
		ОПК-7, ОПК-8, ПК-2,	
		ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-	
		6, ПК-7, ПК-8, ПК-11,	
		ПК-12, ПК-13, ПК-15,	
		ПК-20, ПК-22	

Показатели и критерии оценивания прохождения педагогической практики

Педагогическая практика считается завершенной при условии прохождения обучающимися всех этапов программы практики. Текущий контроль по проведению практики осуществляется по следующим критериям:

- оценка планов проведения занятий;
- оценка качества проведения учебных занятий.

Заключительная аттестация по педагогической практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка проставляется в экзаменационную ведомость.

Формой отчетности по итогам прохождения педагогической практики является представленная обучающимся после окончания практики следующая документация:

- рабочий график (план);
- индивидуальное задание на практику;
- дневник практики;
- отзыв научного руководителя, содержащий оценку выполненной работы;
- письменный отчет о прохождении практики, включающий сведения о выполненной обучающимся работе, приобретенных умениях и навыках, перечень проведенных учебных занятий с указанием даты и времени их проведения, курса и номера группы, тем занятий;
- план-конспект одного из проведенных обучающимся учебных занятий и его самоанализ, включающий анализ цели, структуры, организации и содержания занятия, методики его проведения, анализ работы студентов на занятии, анализ способов контроля и оценки знаний студентов;
 - копии подготовленных учебно-методических материалов или их фрагментов;
 - отзыв научного руководителя, содержащий оценку выполненной работы.

Для получения зачета по педагогической практике обучающийся представляет отчет.

По итогам прохождения педагогической практики обучающийся отчитывается на заседании кафедры. Процедура отчета состоит из доклада о проделанной работе в период практики (не более 5 минут), ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации и отзыва научного руководителя.

Критерии оценки результатов педагогической практики:

- мнение научного руководителя об уровне подготовленности обучающегося;

- степень выполнения программы практики;
- содержание и качество представленной обучающимся отчетной документации;
 - уровень знаний, показанный при защите практики на заседании кафедры.

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся владеет глубокими знаниями:

- имеет прочные теоретические знания по предмету;
- умеет осуществлять перспективное и недельное планирование учебновоспитательной работы;
- проявляет самостоятельность и инициативу при планировании учебных занятий по предмету;
- умеет определить и обосновать цели, содержание, средства и методы обучения;
- умеет составить конспекты и развернутые планы учебных занятий (лекций и семинарских и др. видов занятий), проявляет при этом самостоятельность и инициативу;
- умеет определить содержание воспитательного мероприятия в соответствии с уровнем воспитанности обучающихся, подобрать материал в соответствии с поставленными целями, смоделировать форму воспитательного мероприятия.
- свободно владеет материалом дисциплины, не допускает ошибок в собственной речи;
- умеет использовать во время проведения учебных занятий и воспитательного мероприятия разнообразные методы включения обучающихся в активную деятельность;
- владеет умениями оценивать уровень знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с нормами оценки;
- умеет анализировать собственную деятельность, оценивать результативность проведенных учебных занятий, воспитательного мероприятия и вносить необходимые коррективы;
 - умеет использовать различные методы исследования;
- умеет этически грамотно реагировать на возникающие педагогические ситуации.

<u>Оценка «не зачтено»</u> ставится, если обучающийся показывает недостаточную глубину знаний:

- о современных технологиях обучения и воспитания;
- затрудняется в осуществлении перспективного и недельного планирования учебно-воспитательной работы;
- не владеет в полной мере умениями планировать учебные и внеклассные занятия по предмету, не проявляет при этом самостоятельность и инициативу;
- затрудняется при составлении конспектов и развернутых планов учебных занятий;
- испытывает затруднения в определении и обосновании целей, содержания, средств и методов обучения;
- не умеет определить содержание зачетного воспитательного мероприятия в соответствии с уровнем воспитанности обучающихся, испытывает затруднения в подборе материала в соответствии с поставленными целями, использует готовые

разработки воспитательных мероприятий;

- слабо владеет материалом при проведении учебных занятий, допускает серьезные ошибки в собственной речи и не замечает их в речи обучающихся;
- затрудняется в использовании во время проведения учебных занятий и воспитательного мероприятия методов включения учащихся в активную деятельность;
- редко удается реализовать в полной мере поставленные задачи к учебному занятию;
- испытывает затруднения в объективной оценке знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с нормами оценки;
- испытывает значительные трудности при осуществлении анализа посещенных учебных занятий;
- не умеет анализировать собственную деятельность, затрудняется при оценивании результативности проведенных учебных занятий, воспитательного мероприятия;
- в процессе общения с обучающимися, заведующим кафедрой, методистами, руководителем практики у обучающихся нередко возникают конфликты;
- не умеет этически грамотно реагировать на возникающие педагогические ситуации.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

- 1. Кроль В. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс] / В.М. Кроль.

 М.: Абрис, 2012. Режим доступа –

 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200438.html
- 2. Самыгин, С. И. Психология и педагогика [Текст] / С. И. Самыгин, Л. Д. Столяренко. М.: КНОРУС, 2012.

б) дополнительная литература

- 1. Лихачев, Б. Т. Педагогика : курс лекций : учеб. пос. для вузов и слушателей ИПК и ФПК / Б. Т. Лихачев . 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт-М, 2001. 608 с.
- 2. Попов В.В. Креативная педагогика. Методология, теория, практика [Электронный ресурс] / под ред. д. т. н., проф. В. В. Попова, акад. РАО Ю. Г. Круглова. 3-е изд., испр. и доп. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.- 319 с. : ил. Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996310227.html
- 3. Психология развития: молодость, зрелость, старость : учеб. пособ. для вузов по спец. 031000 Педагогика и психология / О. В. Хухлаева. М. : Академия, 2002. 205 с.
- 4. Психология и педагогика: учеб. пос. для студ. по непедагогич. спец. / В. А. Сластенин, В. П. Каширин; Международная академия наук педагогич. образования. М.: ACADEMIA, 2001- 479 с.

- 5. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности : учеб. пособ. для студ., обуч. по напр. и спец. психологии / С. Д. Смирнов . М. : Академия, 2003. 304 с.
- 6. Бордовская, Н. В. Педагогика: учеб. пос. для студ. высш. учеб. заведений / Н. Бордовская, А. Реан. М. [и др.]: Питер, 2011. 299, [1] с.
- 7. Столяренко, Л. Д. Психология : учебник по дисц. "Психология и педагогика" для студ. высш. учеб. заведений / Л. Д. Столяренко. М. [и др.] : Питер, 2010. 591, [1] с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://www.edu.ru/
- 2. http://www.vovr.ru
- 3. http://www.ed.gov.ru
- 4. http://mon.gov.ru/
- 5. http://vak.ed.gov.ru/
- 6. http://www.fasi.gov.ru
- 7. http://www.molochnoe.ru/

Программное обеспечение: Офисные программы: Microsoft Office 2007; Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе MS DreamSpark MS Project Professional 2016, по программе MS DreamSpark, MS Visio 2007-2016, по программе MS DreamSpark, MS Access 2010-2016, по программе MS DreamSpark MS Windows, 7 pro 8 pro 10 pro, AutoCAD, Irbis, My Test, BusinessStudio 4.0, 1C: Предприятие 8. Сельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведений (обновление 2020 г.), Консультационно-справочные службы Гарант (обновление 2020 г.), Консультант (обновление 2020 г.), SuperNovaReaderMagnifier (Программа экранного увеличения с поддержкой речи для лиц с ограниченными возможностями.

11. Материально-техническое обеспечение педагогической практики

Материально-техническое обеспечение включает перечень аудиторий, лабораторий с установленным в них оборудованием, в которых проводятся аудиторные занятия:

Ауд. 406	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий				
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего				
	контроля и промежуточной аттестации				
	Доска классная, жалюзи вертикальные тканевые Лайн/светло-бежевые				
	1900*2290 (3 шт.), стол ученический (29 шт.), стул ученический (58 шт.), ка-				
	федра настольная (1 шт.), демонстрационное оборудование (проектор Асег				
	X128H DLP XGA 1024*768, экран на штативе Projecta 200*200, ноутбук Aser				
	Asp T2370) и учебно-наглядные пособия				
Ауд. 411	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий				
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего				
	контроля и промежуточной аттестации				
	Доска классная (1 шт.), персональный компьютер (10 шт.), микроскоп биоло-				
	гический БИОМЕД С2вар4 (18 шт.), микроскоп микмед-1вар1/Р11// (7 шт.),				
	стол для преподавателя (1 шт.), стол ученический 2-х местный (8 шт.), стул				

	ISO (1 шт.), стул офисный ISO (10 шт.), стул ученический (16 шт.), шкаф ме-
	дицинский 2-х ств. железный (2 шт.) с оборудованием
Ауд. 412	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации
	Ученические столы (12 шт.), стулья (24 шт.), стол преподавателя (1 шт.), стул
	преподавателя (1 шт.), доска классная (1шт.), шкаф стеклянный (2 шт.)
Ауд. 123	Помещение для самостоятельной работы
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
	организации (19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.),
	стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, ви-
	деоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.
Ауд. 420	Помещение для самостоятельной работы
	Столы ученические (10 шт.), стулья ученические (22 шт.), доска классная, бе-
	лая лаковая магнитно-маркерная доска (1 шт.), компьютерная техника с воз-
	можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-
	тронную информационно-образовательную среду организации (10 шт.), стулья
	офисные ISO (9 шт.)
Ауд. 408а	Помещение для самостоятельной работы
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
	организации(2 шт.), рН-метр рН-150 МИ (с поверкой), люксметр (1 шт.), мик-
	роскоп биологический БИОМЕД С2вар4, рефрактометр РЛ-3, стол (5 шт.),
	стул п/м (6 шт.), счетчик «Сигма-1» ионов, счетчик гематологический элек-
	тронный СГ-ЭЦ-15М СПУ
	Научно-техническая библиотека, соответствующая действующим санитарным
	и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности.
	Оборудованное рабочее место аспиранта-практиканта в структурном подраз-
	делении предприятия, с которым ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ предварительно
I	заключает договор на прохождение практики.

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

«Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Факультет	
Кафедра	
	УТВЕРЖДАЮ Декан факультета
Рабочий гра прохождения практики по получению п	рофессиональных умений и опыта про-
фессиональной деятельности аспиранта	
год обучения	
Направление подготовки 36.06.01 Ветери Направленность (профиль) Ветеринарная теринарно-санитарная экспертиза	-
Место прохождения практики:	
Продолжительность (сроки) недель (с	20 _г. по20 _г.)
уководитель практики от ниверситета:	Руководитель практики от профильной организации*
(подпись)	////
20 г.	20 г.

^{*}В случае прохождения практики в профильной организации

No	Дата / Наименование работ*		Месяц						
1.	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	+							
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									

^{*} отметить знаком «+» в нужной графе

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

аспиранта	
•	(фамилия, инициалы)

№ п/п	Наименование работ, индивидуальных	Период выполнения
	заданий, их содержание	работ и заданий
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Планируемые результаты практики:

$N_{\underline{0}}$	Код компе-	Описание компетенции
Π/Π	тенции	
1.	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной
		деятельности
2.	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профес-
		сионального и личностного развития
3.	ОПК-1	владением необходимой системой знаний в области, соответст-
		вующей направлению подготовки
4.	ОПК-2	владением методологией исследований в области, соответствую-
		щей направлению подготовки
5.	ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том числе с ис-
		пользованием новейших информационно-коммуникационных тех-
		нологий
6.	ОПК-4	способностью к применению эффективных методов исследования в
		самостоятельной научно-исследовательской деятельности в облас-
		ти, соответствующей направлению подготовки
7.	ОПК-5	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в
		научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
8.	ОПК-6	способностью к самосовершенствованию на основе традиционной
		нравственности
9.	ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по образователь-
		ным программам высшего образования
10.	ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных мотивированных ре-
		шений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответст-
		венность за их последствия
11.	ПК-2	способностью теоретического обоснования и разработки комплекса
		зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности
		сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к ин-

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1	ционным, инвазионным и незаразным заболеваниям
	собностью и готовностью организовать проведение мониторин-
	пасных химических веществ в почве и воде, их способность
	рировать в корма, накапливаться в тканях животных
	собностью и готовностью осуществлять изыскание средств и
мет	одов профилактики и лечения мастита коров, обеспечивающих
	учение молока высокого санитарного качества
	собностью и готовностью осуществлять разработку средств и
мет	одов ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животно-
	ства и кормов
15. ПК-6 спо	собностью проводить ветеринарно-гигиенические мероприятия
	беззараживанию почвы, навоза, сточных вод, питьевой воды
16. ПК-7 гото	вностью организовать и провести уборку, перевозку, утилиза-
	и уничтожение биологических отходов
17. ПК-8 гото	вностью осуществлять контроль за качеством дезинфекции,
	нсекции, дератизации и дезодорации
18. ПК-11 влад	дение навыками перевода различных типов текстов (в основном
науч	ных и публицистических, а также документов) с иностранного
	ка и на иностранный язык
19. ПК-12 анн	отирование и реферирование документов, научных трудов на
	странном языке
20. ПК-13 свое	бодное владение основным изучаемым языком в его литератур-
	форме
21. ПК-15 спо	собностью осуществлять сбор, обработку, анализ, систематиза-
цин	научной информации по теме исследования, выбор и обосно-
ван	не методик и средств решения задач, разрабатывать рабочие
	ны и программы проведения научных исследований
22. ПК-20 спо	собностью использовать технические средства для определения
	игиенических параметров
	собность и готовность формулировать и решать задачи, связан-
ные	с реализацией организационно-управленческих функций, уме-
ние	и использовать для их осуществления методы изученных наук,
орга	низовывать работу исполнителей, принимать управленческие
реш	ения

от Университета		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель практики от предприятия (организации)		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

дневник

прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

аспиран	та			
		(фамил	пия, имя, отчество)	
год обуч	нения			
Направл и ветери	нарно-санитарная экс	етеринарная сани спертиза	итария, экология, зоогигие	ена
Место п	рохождения практики	I:		
Сроки п	рохождения практики	c «»	20 г. по «»	20I
Дата	Краткое о	писание выполн	енной работы	Отметка о выполнении, замечания руководителя практики
1		2		3
	Инструктаж по озна труда, техники безог также правилами вну	пасности, пожарн	ной безопасности, а	Подпись руководителя практики от организации
			рабочим графиком (планом)	
Аспира	ант:	цпись)	(расшифровка подписи)	
Руковод	(под дитель практики:	(пись)	(расшифровка подписи)	
	(должность)20 г. дитель практики от орг	(подпись)	(расшифровка подп	иси)
 «» М.П.	(должность) 20 г.	(подпись)	(расшифровка подп	иси)

ОТЗЫВ

руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) от Университета

Аспирант	ния
(Фамилия, Имя, Отчество полностью)	
обучающийся по направлению подготовки 36.06.01 проходил практику в по од с «» 20 г. по «» 20 г. в	ери- ——
(полное название организации, учреждения)	
(название структурного подразделения организации, учреждения)	
Качество собранного материала (материал полностью (частично, не обеспечивает) обеспечивает выполнение задач практики; актуален; достаточно полон и т.д.)	
Качество оформления отдельных элементов и в целом отчета по практике (таблицы, иллюстрации и в целом отчет оформлены строго в соответствии с требованиями, либо в оформлении допущено не более 5-8 незначительных неточностей; отчет оформлен без соблюдения требований)	
Краткая характеристика аспиранта (<i>отношение к выполняемой работе, исполнительность, ответственность, аккуратность, заинтересованность в работе, посещаемость</i>):	

Уровень освоения (сформированности) компетенций у аспиранта:

Код	Описание компетенции	Уровень
компетенции		подготовки*
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профес-	
	сиональной деятельности	
УК-6	способностью планировать и решать задачи собствен-	
	ного профессионального и личностного развития	
ОПК-1	владением необходимой системой знаний в области,	
	соответствующей направлению подготовки	
ОПК-2	владением методологией исследований в области, со-	
	ответствующей направлению подготовки	
ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том	
	числе с использованием новейших информационно-	
	коммуникационных технологий	
ОПК-4	способностью к применению эффективных методов	
	исследования в самостоятельной научно-	
	исследовательской деятельности в области, соответст-	

	вующей направлению подготовки	
ОПК-5	готовностью организовать работу исследовательского	
	коллектива в научной отрасли, соответствующей на-	
	правлению подготовки	
ОПК-6	способностью к самосовершенствованию на основе	
	традиционной нравственности	
ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по об-	
	разовательным программам высшего образования	
ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных мотивиро-	
	ванных решений в нестандартных ситуациях и готов-	
	ностью нести ответственность за их последствия	
ПК-2	способностью теоретического обоснования и разработ-	
	ки комплекса зоогигиенических мероприятий по по-	
	вышению продуктивности сельскохозяйственных жи-	
	вотных и птицы, их устойчивости к инфекционным,	
	инвазионным и незаразным заболеваниям	
ПК-3	способностью и готовностью организовать проведение	
	мониторинга опасных химических веществ в почве и	
	воде, их способность мигрировать в корма, накапли-	
	ваться в тканях животных	
ПК-4	способностью и готовностью осуществлять изыскание	
	средств и методов профилактики и лечения мастита	
	коров, обеспечивающих получение молока высокого	
	санитарного качества	
ПК-5	способностью и готовностью осуществлять разработку	
	средств и методов ветеринарно-санитарной экспертизы	
	продуктов животноводства и кормов	
ПК-6	способностью проводить ветеринарно-гигиенические	
	мероприятия по обеззараживанию почвы, навоза, сточ-	
	ных вод, питьевой воды	
ПК-7	готовностью организовать и провести уборку, перевоз-	
7774.0	ку, утилизацию и уничтожение биологических отходов	
ПК-8	готовностью осуществлять контроль за качеством де-	
TTC 11	зинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации	
ПК-11	владение навыками перевода различных типов текстов	
	(в основном научных и публицистических, а также до-	
	кументов) с иностранного языка и на иностранный	
ПИ 12	язык	
ПК-12	аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке	
ПК-13	17	
1111/-13	свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме	
ПК-15	способностью осуществлять сбор, обработку, анализ,	
1110 13	систематизацию научной информации по теме иссле-	
	дования, выбор и обоснование методик и средств ре-	
	шения задач, разрабатывать рабочие планы и програм-	
	мы проведения научных исследований	
ПК-20	способностью использовать технические средства для	
	определения зоогигиенических параметров	
ПК-22	способность и готовность формулировать и решать за-	
	дачи, связанные с реализацией организационно-	
	управленческих функций, умением использовать для	
	10 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

их осуществления методы изученных наук, организо-	
вывать работу исполнителей, принимать управленче-	
ские решения	

Допуск к защите и оценка отчета по практике руководителем практики
Отчет по практике аспиранта
(соответствует/не соответствует) установленным требованиям, заслуживает оценки («зачтено»,
«не зачтено») и рекомендуется к защите (не рекомендуется к защите) в сроки, закрепленные
графиком.
Руководитель практики:/
«» 20 г.

^{*} ниже порогового, пороговый, продвинутый, высокий

ОТЗЫВ

руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) от организации

Аспиран	Т						,		года о	бучения
				(Фамилия, 1	Имя, Отчество	полностью)			
обучающ од с «								ил пр	актику	у в пери-
				`						
			(1	полное названи	е организации,	учреждения)			
			(название ст	руктурного под	дразделения ор	ганизации, у	чреждения)			
Качество с обеспечива	-	-	. ,	-		*				_
Качество о иллюстрац либо в офо оформлен в	ии и в цел рмлении с	пом от допуще	чет офор но не бол	омлены ст чее 5-8 незі	рого в соо	тветст	вии с тре	гбовані	іями,	_ _ _
Краткая ха				`		_				-
мость):										_
										_

Уровень освоения (сформированности) компетенций у аспиранта:

Код	Описание компетенции	Уровень
компетенции		подготовки*
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профес-	
	сиональной деятельности	
УК-6	способностью планировать и решать задачи собствен-	
	ного профессионального и личностного развития	
ОПК-1	владением необходимой системой знаний в области,	
	соответствующей направлению подготовки	
ОПК-2	владением методологией исследований в области, со-	
	ответствующей направлению подготовки	
ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том	
	числе с использованием новейших информационно-	
	коммуникационных технологий	
ОПК-4	способностью к применению эффективных методов	
	исследования в самостоятельной научно-	
	исследовательской деятельности в области, соответст-	
	вующей направлению подготовки	
ОПК-5	готовностью организовать работу исследовательского	

	коллектива в научной отрасли, соответствующей на-	
	правлению подготовки	
ОПК-6	1	
OHK-0	способностью к самосовершенствованию на основе	
ОПИ 7	традиционной нравственности	
ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по об-	
OTIV 0	разовательным программам высшего образования	
ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных мотивиро-	
	ванных решений в нестандартных ситуациях и готов-	
THE O	ностью нести ответственность за их последствия	
ПК-2	способностью теоретического обоснования и разработ-	
	ки комплекса зоогигиенических мероприятий по по-	
	вышению продуктивности сельскохозяйственных жи-	
	вотных и птицы, их устойчивости к инфекционным,	
	инвазионным и незаразным заболеваниям	
ПК-3	способностью и готовностью организовать проведение	
	мониторинга опасных химических веществ в почве и	
	воде, их способность мигрировать в корма, накапли-	
	ваться в тканях животных	
ПК-4	способностью и готовностью осуществлять изыскание	
	средств и методов профилактики и лечения мастита	
	коров, обеспечивающих получение молока высокого	
	санитарного качества	
ПК-5	способностью и готовностью осуществлять разработку	
	средств и методов ветеринарно-санитарной экспертизы	
	продуктов животноводства и кормов	
ПК-6	способностью проводить ветеринарно-гигиенические	
	мероприятия по обеззараживанию почвы, навоза, сточ-	
	ных вод, питьевой воды	
ПК-7	готовностью организовать и провести уборку, перевоз-	
	ку, утилизацию и уничтожение биологических отходов	
ПК-8	готовностью осуществлять контроль за качеством де-	
	зинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации	
ПК-11	владение навыками перевода различных типов текстов	
	(в основном научных и публицистических, а также до-	
	кументов) с иностранного языка и на иностранный	
	язык	
ПК-12	аннотирование и реферирование документов, научных	
7770.10	трудов на иностранном языке	
ПК-13	свободное владение основным изучаемым языком в его	
	литературной форме	
ПК-15	способностью осуществлять сбор, обработку, анализ,	
	систематизацию научной информации по теме иссле-	
	дования, выбор и обоснование методик и средств ре-	
	шения задач, разрабатывать рабочие планы и програм-	
THE CO	мы проведения научных исследований	
ПК-20	способностью использовать технические средства для	
THE 00	определения зоогигиенических параметров	
ПК-22	способность и готовность формулировать и решать за-	
	дачи, связанные с реализацией организационно-	
	управленческих функций, умением использовать для	
	их осуществления методы изученных наук, организо-	
	вывать работу исполнителей, принимать управленче-	

	ские решения			
* ниже порого	вого, пороговый, продвинутый, высокий			
•				
Допуск к защи	те и оценка отчета по практике руководителем практики			
	гике аспиранта			
(соответствует/не соответствует) установленным требованиям, заслуживает оценки («зачтено»,				
«не зачтено») и рекомендуется к защите (не рекомендуется к защите) в сроки, закрепленные				
графиком.		1 / 1		
Руководитель практики:/				
-				
« »	20 г.			
``	201.			

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Выни	CKA M3 HPOTOKO.	JIA J\2
заседания ка	федры от	20г.
ПРИСУТСТВОВАЛИ		
СЛУШАЛИ: аспиранта		
направление подготовки 36.06	5.01 Ветеринария и зо	отехния
направленность (профиль) Веч и ветеринарно-санитарная экс		я, экология, зоогигиена
года обучения		
о прохождении практики по п фессиональной деятельности («» 20_ г.		ональных умений и опыта про- стика) с «» 20 г. по
постановили:		
считать, что аспирант		
прошел педагогическую прак	тику с оценкой	(зачтено/не зачтено)
Заведующий кафедрой	подпись	расшифровка
Секретарь	подпись	расшифровка
	подпись	расшифровка