

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бойко Елена Григорьевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.10.2023 10:18:37
Уникальный программный ключ:
e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453eaf8f

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой

В.Н. Домацкий

«01» _____ июля _____ 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

для направления подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

магистерская программа – **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения очная

Тюмень, 2022

При разработке программы производственной практики (Научно-исследовательская работа) в основу положены:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза утвержденный Министерством образования и науки РФ от «28» сентября 2017 г., приказ № 982.
2. Учебный план основной образовательной программы 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза магистерская программа Ветеринарно-санитарная экспертиза одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «01» июля 2022 г. Протокол № 11.

Рабочая программа производственной практики (Научно-исследовательская работа)-одобрена на заседании кафедры инфекционных и инвазионных болезней от «01» июля 2022 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

В.Н. Домацкий

Рабочая программа производственной практики (Научно-исследовательская работа) одобрена методической комиссией института от «08» июля 2022 г. Протокол № 11.

Председатель методической комиссии института

М.А. Часовщикова

Разработчик:

Домацкий В.Н., заведующий кафедрой инфекционных и инвазионных болезней, д.б.н.

Директор института:

А.А. Бахарев

1. Вид и тип практики

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Форма организации образовательной деятельности при реализации научно-исследовательской работы - практическая подготовка.

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

Код компетенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-5 УК-1 Анализирует проблемные ситуации и выработывает стратегию действий в своей профессиональной деятельности	знать: -основные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы, методы анализа проблемных ситуаций и методические подходы их решения; уметь: - анализировать проблемные ситуации и разрабатывать план мероприятий по решению проблемных ситуаций; владеть: -методами анализа проблемных ситуаций, составления плана мероприятий и методическими подходами их решения;
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-4 ОПК-4 Планирует и проводит экспериментальные исследования с применением основ современной профессиональной методологии	знать: -основные методы и методологию проведения экспериментальных исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе; уметь: -определять цели и задачи исследований, разрабатывать план научно-исследовательской работы, проводить эксперименты; владеть: навыками составления плана научно-исследовательской работы, методами проведения экспериментальных исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе;

ОПК - 5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД-2ОПК-5 Анализирует результаты профессиональной деятельности и оформляет отчетную документацию, используя базовые системные продукты и пакеты прикладных программ	знать: -отчетную документацию, методы её анализа, базовые системные продукты и пакеты прикладных программ; уметь: -оформлять отчетную документацию, пользоваться базовыми системными продуктами и пакетами прикладных программ; владеть: -способностью заполнения отчетной документации, базовыми системными продуктами и пакетами прикладных программ .
-------------------	--	---	--

3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная производственная практика относится к *Блоку 2* обязательной части образовательной программы.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на 2 курсе в 4 семестре по очной форме обучения.

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

Общая трудоемкость производственной практики составляет 432 часа (12 зачетных единиц).

Вид учебной работы	Форма обучения
	очная
Самостоятельная работа (всего)	426
В том числе:	-
Сбор первичного материала, его систематизация и обработка	378
Подготовка отчета	48
Вид промежуточной аттестации	зачет
зачет	6
Общая трудоемкость: часов зачетных единиц	432 12

5. Содержание практики

5.1. Содержание разделов практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1.	Разработка темы научной работы	Изучение качества и безопасности продуктов питания по литературным источникам для определения темы научной работы.
2.	Подготовка обзора литературы по выбранной теме	Разрабатываются части отчета по практике: Введение (в части актуальность и разработанность темы изучения), Обзор литературы, список использованных источников литературы, согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011 СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.
3.	Планирование и разработка методики исследований	Постановка цели и задач исследований. Подготовка части отчета по практике: Материалы и методы исследований. Описание объекта, условий проведения исследований, составление схемы исследований, подбор методов и приемов для решения поставленных задач.
4.	Отчет о учебной практике	Подготовка отчета, составление доклада, подготовка презентации для защиты.

5. 2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела практики	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1.	Разработка темы научной работы	Сбор первичного материала, его систематизация и обработка	90	защита отчета
2.	Подготовка обзора литературы по выбранной теме	Сбор первичного материала, его систематизация и обработка	228	защита отчета
		Подготовка отчета	20	защита отчета
3.	Планирование и разработка методики исследований	Сбор первичного материала, его систематизация и обработка	60	защита отчета
		Подготовка отчета	10	защита отчета
4.	Отчет о учебной практике	Подготовка отчета	18	защита отчета
Итого			426	-

5.2.1 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

Сидорова К.А., Череменина Н.А., Белецкая Н.И., Свидерский В.И. Основы безопасности пищевой продукции: учебное пособие. – Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. (2-е издание, переработанное и дополненное). – 281 с.

6. Формы отчетности по практике

По результатам практики обучающиеся должны представить отчет по производственной практике (Научно-исследовательская работа). Отчет должен быть выполнен с соблюдением требований, изложенных в ФОС (Приложение 1).

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

7.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Код Компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
УК 1	ИД-5_{УК-1} Анализирует проблемные ситуации и вырабатывает стратегию действий в своей профессиональной деятельности	знать: - методы критического анализа проблемных ситуаций и способы их решения; уметь: - проводить критический анализ проблемных ситуаций и разрабатывать мероприятия по их разрешению; владеть: -методами критического анализа проблемных ситуаций и способами их решения;	Вопросы к защите отчета
ОПК - 4	ИД-5_{ОПК-4} Планирует и проводит экспериментальные исследования с применением основ современной профессиональной методологии	знать: -основные проблемы и задачи ветеринарно-санитарной экспертизы; -методы и методологию проведения научных исследований; уметь: -формулировать цели, задачи и составлять план научно- исследовательской работы; владеть: -навыками составления плана научно-исследовательской работы, методами проведения научных исследований;	Вопросы к защите отчета

ОПК-5	ИД-2 _{ОПК-5} Анализирует результаты профессиональной деятельности и оформляет отчетную документацию, используя базовые системные продукты и пакеты прикладных программ	знать: - перечень отчетной и научно-технической документации, базовые системные продукты и пакеты прикладных программ; уметь: - оформлять и представлять отчетную документацию, пользоваться базовыми системными продуктами и пакетами прикладных программ; владеть: - умением составлять и представлять отчетную документацию, пользоваться базовыми системными продуктами и пакетами прикладных программ.	Вопросы к защите отчета
-------	--	--	-------------------------

7.2. Шкала оценивания

Шкала оценивания производственной практики

Оценка	Описание
зачтено	<p>Оценка предполагает при устном ответе обучающегося по результатам прохождения практики ответы на вопросы без особых затруднений или с незначительными затруднениями, умение излагать материал в достаточно логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотно используя профессиональные термины. Показывает знание основных проблем ветеринарно-санитарной экспертизы; отчетной и научно-технической документации; методов и методологии проведения научных исследований; умение составлять план научно-исследовательской работы; сформулировать цели и задачи научных исследований, владение методами критического анализа проблемных ситуаций и способностью разрабатывать мероприятия по их разрешению.</p> <p>Письменный отчет о прохождении практики составлен в полном соответствии с установленными требованиями или с небольшими недочетами. Отчет составлен грамотно, все необходимые разделы представлены, первичного материала достаточно, он систематизирован.</p>
не зачтено	<p>Оценка предполагает, что при устном ответе обучающегося по результатам прохождения практики не даны ответы на вопросы, а также не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотно пользуясь профессиональными терминами. Показывает незнание основных проблем ветеринарно-санитарной экспертизы; отчетной и научно-технической документации; методов и методологии проведения научных исследований. Не может составить план научно-исследовательской работы, сформулировать цели и задачи научных исследований, не владеет методами критического анализа проблемных ситуаций и способностью разрабатывать мероприятия по их разрешению.</p> <p>Письменный отчет не соответствует установленным требованиям. Отчет составлен с нарушением требований, представлены не все разделы, первичный материал не систематизирован и не обработан или частично систематизирован и обработан.</p>

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети “Интернет”, необходимых для проведения практики

а) основная литература

1. Пронин В. В., Фисенко С. П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум 2020, 240 с. Допущено УМО вузов РФ. — Текст: электронный // Издательство "Лань": электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143135>

2. Урбан, В. Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов : учебное пособие / В. Г. Урбан. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-5294-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139283>

б) дополнительная литература

1. Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. - Карачаевск: КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161998>

в) ресурсы сети "Интернет"

1. <http://www.cap.ru/home/65/aris/bd/vetzac/document/> Правовые и нормативные и документы по вопросам ветеринарии
2. <http://www.fsvps.rii/fsvps> Официальный сайт Россельхознадзора
3. <http://www.mcx.ru/> Официальный интернет - портал Минсельхоз России
4. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал Российское образование
5. <http://www.cons-plus.ru/> Официальный сайт системы Консультант – плюс
6. Meduniver.com – медицинский информационный сайт.
7. www.gamaleya.ru – ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи.
8. www.gabrich.com - Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского.
9. pasteur-nii.spb.ru – институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
10. www.medmicrob.ru – база данных по общей микробиологии.
11. biomicro.ru – проблемы современной микробиологии.
12. micro-biology.ru – ресурс о микробиологии для магистров.
13. www.medliter.ru – электронная медицинская библиотека.
14. www.4medic.ru - информационный портал для врачей и магистров.
15. microbiologu.ru – поисковая система по микробиологии.
16. smikro.ru – поисковая система по санитарной микробиологии.
17. www.4medic.ru - информационный портал для врачей и магистров.
18. Научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/>
19. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ. URL: <https://lanbook.ru/>
20. Электронно-библиотечная система IPR Books. URL: <https://www.iprbookshop.ru/>
21. Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>
22. Федеральная служба государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/> 15. Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому округу – Югре и Ямало- Ненецкому автономному округу. URL: <https://tumstat.gks.ru/>

9. Методические указания для обучающихся, используемые при проведении практики

Сидорова К.А., Череменина Н.А., Белецкая Н.И., Свидерский В.И. Основы безопасности пищевой продукции: учебное пособие. – Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. (2-е издание, переработанное и дополненное). – 281 с.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем - не требуется

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Лаборатория ветсанэкспертизы кафедры инфекционных и инвазионных болезней, Лаборатория качества сельскохозяйственной продукции (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Институт прикладных аграрных исследований и разработок), Ветеринарная клиника ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, АО ПЗ Учхоз ГАУ Северного Зауралья, ООО «Тюменские молочные фермы», Агрохолдинг «Юбилейный».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО
Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по производственной практике
Научно-исследовательская работа

для направления подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза**

Магистерская программа – **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

Уровень высшего образования – магистратура

Разработчик: зав. кафедрой, д.б.н. В.Н. Домацкий

Утверждено на заседании кафедры
протокол № 11 от «01» 07 2022 г.

Заведующий кафедрой



В.Н. Домацкий

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения прохождения производственной практики
Научно-исследовательская работа

1. Вопросы к защите отчета

Компетенция	Вопросы
<p align="center">УК-1</p> <p>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Санитарная оценка продуктов убоя и способы обеззараживания продукции при выделении (бактериологическим методом) из туши коровы сальмонелл 2. Правила санитарной оценки свинины на трихинеллез в зависимости от результатов исследования. Какие мероприятия необходимо провести в случае положительного результата исследования. 3. Правила санитарной оценки туш в при истощении и исхудании в зависимости от результатов исследования. 4. Характеристика инфекционных болезней, передающихся человеку через сырье и продукцию животного происхождения. 5. Характеристика инфекционных болезней, передающихся человеку через молоко 6. Бактериологическое исследование сырья и субпродуктов при подозрении на туберкулез. 7. Основные возбудители пищевых токсикоинфекций, их краткая характеристика 8. Загрязнение сырья и продуктов животного происхождения антибиотиками, гормонами и другими препаратами, применяемыми в ветеринарии. 9. Пищевые токсикоинфекции, источники и виды микробной контаминации. 10. Правила санитарной оценки свинины на цистицеркоз в зависимости от результатов исследования. Какие мероприятия необходимо провести в случае положительного результата.
<p align="center">ОПК-4</p> <p>Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современн</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнение радионуклидами. Контроль, меры предотвращения радиационного загрязнения продуктов 2. Роль сырья и продуктов животного происхождения в распространении особо опасных инфекций. Мероприятия по их предотвращению. 3. Значение и методы ветеринарно-санитарной экспертизы в предотвращении гельминтозов. 4. Нитратно-, нитритная контаминация продуктов питания, контроль и меры профилактики. 5. Общая характеристика санитарно-показательных микроорганизмов. Методы их определения.

<p>ую профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов</p>	<p>6. Обезвреживание и уничтожение молока, полученного от инфекционно больных животных. Контроль качества. 7. Микотоксикозы. Классификация, источники и профилактика. 8. Отравление ядовитыми продуктами животного и растительного происхождения, профилактика. 9. Организации проведения научных исследований, ведение научной документации. 10. Современные требования к определению достоверности полученных научных результатов.</p>
<p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>	<p>1. .Документы первичного ветеринарного учёта. 2. .Документы ветеринарной отчётности. 3. Ветеринарный надзор на продовольственных рынках. 4. Объекты работы и права специалистов государственной лаборатории ВСЭ на продовольственном рынке. 5. Госветнадзор в РФ. Права и обязанности госветинспектора. 6. Правила убоя животных, больных инфекционными болезнями, общими для человека и животных. 7. Методы и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции 8. Система электронной сертификации “Меркурий” 9. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при болезнях обмена веществ (гидремия, уремия, желтуха, беломышечная болезнь). 10. Предубойная и послеубойная диагностика, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при лейкозе млекопитающих</p>

Процедура оценивания защиты отчета

Для защиты отчета обучающийся представляет доклад и презентацию отчета. Время доклада до 10 минут. В докладе обучающийся должен последовательно представить: краткий обзор состояния оценки качества и безопасности продуктов питания и задачи ее стратегического развития;

-актуальность, цель, задачи, научную новизну, практическую и (или) теоретическую значимость темы;

-основные материалы и методы исследований;

-основные результаты работы, ориентируясь на задачи исследований; Слайды презентации рекомендуется выполнить на белом фоне, шрифтом без засечек, черного цвета. Допускается представление фото (демонстрирующие результаты исследований), которые должны иметь подписи и сквозную нумерацию (например, Рисунок 1). Шрифт в таблицах и наименованиях таблиц не должны иметь разницу по размеру более 2 пунктов (например, приемлемо 16 и 14; неприемлемо 16 и 12 и т.п.)

После защиты ставится оценка. Оценка складывается из оценки за отчет по учебной практике (содержание отчета и его соответствие требованиям), а также оценки за выступление и ответы на вопросы. Если за выступление и ответы на вопросы обучающийся получает оценку «не зачтено» - итоговая оценка за производственную практику выставляется как «не зачтено», согласно шкале оценивания.

Критерии оценки собеседования:

- оценка «зачтено» - предполагает при устном ответе обучающегося по результатам прохождения практики ответы на вопросы без особых затруднений или с незначительными затруднениями, умение излагать материал в достаточно логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотно используя профессиональные термины. Показывает знание основных проблем ветеринарно-санитарной экспертизы; отчетной и научно-технической документации; методов и методологии проведения научных исследований; умение составлять план научно-исследовательской работы; сформулировать цели и задачи научных исследований, владение методами критического анализа проблемных ситуаций и способностью разрабатывать мероприятия по их разрешению.

- оценка «не зачтено» - предполагает, что при устном ответе обучающегося по результатам прохождения практики не даны ответы на вопросы, а также не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотно пользуясь профессиональными терминами. Показывает незнание основных проблем ветеринарно-санитарной экспертизы; отчетной и научно-технической документации; методов и методологии проведения научных исследований. Не может составить план научно-исследовательской работы, сформулировать цели и задачи научных исследований, не владеет методами критического анализа проблемных ситуаций и способностью разрабатывать мероприятия по их разрешению.

2. Требования к подготовке и оформлению отчета

Обучающийся представляет отчет по производственной практике (*Научно-исследовательская работа*). Отчет по производственной практике должен быть ориентирован на тему выпускной квалификационной работы обучающегося и должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (актуальность, цель, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость);
- обзор литературы;
- материалы и методы исследований;
- список использованных источников;

К защите не допускаются обучающиеся если:

- не предоставлен отчет по практике;
- структура отчета не соответствует установленным требованиям;
- нарушены правила оформления отчета, допущены существенные недочеты и ошибки при изложении материала;
- не представлены выводы и (или) предложения.

Критерии оценки отчета:

- оценка «зачтено» - письменный отчет о прохождении практики составлен в полном соответствии с установленными требованиями или с небольшими недочетами.

Отчет составлен грамотно, все необходимые разделы представлены, первичного материала достаточно, он систематизирован.

-оценка «не зачтено» - письменный отчет не соответствует установленным требованиям. Отчет составлен с нарушением требований, представлены не все разделы, первичный материал не систематизирован и не обработан или частично систематизирован и обработан.

**Договор № _____
об организации практики обучающихся**

« ____ » _____ 20__ г.

г. Тюмень

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья) в лице проректора по учебной и воспитательной работе Абдразакова Раиса Ильясовича, действующего на основании доверенности №23 от 01.03.2017 г., именуемое в дальнейшем «Университет» с одной стороны и

_____ (наименование организации)

в лице _____

(Ф.И.О. руководителя, должность)

действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Предприятие», как База для проведения практик, с другой стороны заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Стороны принимают на себя обязательства организовать практику (учебную, производственную) обучающихся Университета.

2. Обязанности сторон

Предприятие обязуется:

2.1. Обеспечить прохождение практик (учебных, производственных) обучающимся следующих направлений или/и специальностей:

№ п/п	Направление, специальность	Сроки проведения	Ф.И.О. обучающегося	Группа
1.				
2.				
3.				

2.2. Обеспечить обучающимся условия безопасной работы на рабочем месте. Провести обязательные инструктажи по охране труда, в необходимых случаях провести обучение обучающихся безопасным методам работы.

2.3. Обеспечить обучающихся, в необходимых случаях спец. питанием, защитной одеждой, спец. обувью и индивидуальными средствами защиты по нормам, установленным для соответствующих категорий работников за счет средств Предприятия.

2.4. Нести полную ответственность за несчастные случаи, произошедшие на Предприятии с обучающимися Университета во время прохождения ими практики.

2.5. Назначить руководителей практики из числа ведущих специалистов Предприятия, которые:

- контролируют организацию практики обучающихся в соответствии с программой и утвержденными сроками, осуществляют учет их работы;
- отчитываются за организацию и проведение практики перед руководством Предприятия;
- консультируют обучающихся по производственным вопросам и обучают их безопасным методам работы;
- знакомят обучающихся с организацией работы на рабочем месте;
- контролируют ведение дневников, подготовку отчетов обучающихся, составляют их производственные характеристики, где должны быть отражены данные о выполнении программы практики, индивидуальных заданий, отношения к работе и т. д.

2.6. Создать необходимые условия для выполнения обучающимися программы практики. Не допускать использования обучающихся на работах, не предусмотренных программой производственной практики.

2.7. Предоставить обучающимся возможность использовать необходимый для выполнения программы практики и научно-исследовательской деятельности инвентарь, аппаратуру и материалы, имеющиеся в распоряжении данного Предприятия.

2.8. Надлежащим образом оформить отношения между Предприятием и обучающимися во время прохождения ими производственной практики (срочный трудовой договор, договор подряда).

2.9. По завершению практики представить производственную характеристику на каждого обучающегося, заверить дневник и отчет о прохождении производственной практики.

Университет обязуется:

2.10. Предоставить Предприятию, для согласования календарные сроки и программу проведения практик.

2.11. Назначить научного руководителя по руководству производственной практикой, который:

- проводит с обучающимися инструктаж о порядке и условиях прохождения практики;
- осуществляет контроль за обеспечением нормальных условий труда обучающихся;
- контролирует проведение обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности;
- контролирует выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, действующего на Предприятии, рассматривает отчеты обучающихся, дает отзыв об их работе и представляет письменный отчет о проведении практики заведующему кафедрой.

2.12. Перед отправкой на Предприятие провести, в случае необходимости, медицинский осмотр обучающихся.

2.13. Осуществлять контроль за организацией и проведением практики.

3. Ответственность сторон

3.1. Споры, возникающие по настоящему договору, разрешаются по согласованию сторон. В случае не достижения согласия споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.

4. Особые условия

4.1. Назначить руководителем практики от Предприятия – _____
(Ф.И.О., должность)

4.2. Назначить руководителем практики от Университета – _____
(Ф.И.О., должность)

Юридические адреса и подписи сторон:

Университет:
625003, г. Тюмень,
ул. Республики, 7
тел.: (3452) 29-01-48, факс: 29-01-49
Подписи:

Проректор _____

м.п.

Предприятие:

Директор _____

м.п.

Индивидуальное задание

на _____ практику

1. Изучить _____

2. Разработать (специальный вопрос) _____

3. Произвести _____

Подпись руководителя практики от кафедры: _____

подпись расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Отметка о выполнении индивидуального задания

Подпись руководителя практики от предприятия:

_____ *должность подпись расшифровка подписи*

« ____ » _____ 20__ г.

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра _____

ДНЕВНИК

о прохождении производственной практики
(Научно-исследовательская работа)

(фамилия, имя, отчество)

Направление _____

Профиль _____

Квалификация _____

Курс, группа _____

Срок практики с _____ **по** _____

Район (город, ело) _____

Наименования предприятия _____

**Руководитель
практики от университета:** _____
Подпись (Ф.И.О)

**Руководитель
практики от предприятия:** _____
Подпись (Ф.И.О)

Тюмень 202 г .

№ п.п	Дата	Вид и объем работы	Примечание

студент ____ группы _____

И.И. Иванов

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Институт биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра _____
Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

ОТЧЁТ

о прохождении производственной практики (Научно-исследовательская работа)

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель от предприятия: _____
Подпись (Ф.И.О)

Руководитель производственной
практики от ГАУ СЗ: _____
Подпись (Ф.И.О)

Тюмень 20 г .

Отзыв (Характеристика)

(заполняется руководителем организации или руководителем практики от организации)
Заключение организации о работе студента за период практики (технические навыки, охват работы, деловые качества, дисциплина, общественная активность, меры поощрения и т.д.).

Студент _____
фамилия, имя, отчество студента

прибыл(а) на практику в организацию _____

« _____ » _____ 20 _____ г. в распоряжении _____
фамилия, имя, отчество гл.специалиста

на должность _____

За время практики _____
фамилия, имя, отчество студента

выполнил(а) _____

показал(а) _____

Рекомендуемая оценка по практике _____

Руководитель организации _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

М.П.