

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02.04.2024 17:54:35

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b4c80af2546e5354c4938c4a04716d



## Приложение к ППССЗ

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА**

имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет  
Кафедра

Ветеринарной медицины и зоотехнии  
Зоотехнии

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**УП.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих**

### Учебная практика

специальность: 36.02.03 Зоотехния

форма обучения очная

**Калуга 2024 г.**

Методические указания к учебной практике профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 36.02.03 «Зоотехния» в части Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11949 «Животновод», соответствующих дополнительных профессиональных компетенций (ДПК):

**ДПК 3.1, ДПК 3.2, ДПК 3.3:**

ДПК 3.1. Осуществление организации технологического процесса выполнения работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных для получения экологически чистой животноводческой продукции.

ДПК 3.2. Подготовка кормов, их раздача, поение животных. Обеспечение режима питания животных. Уход за животными.

ДПК 3.3. Санитарная обработка животных и дезинфекция помещений. Участие в отборе животных на племя, отборе и подборе пар. Искусственное вскармливание молодняка.

**Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

**Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ в части: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11949 «Животновод», обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

**иметь практический опыт:**

проведения принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии сельскохозяйственных животных и птицы;

применять современные методы и приемы содержания, разведения и эффективного использования сельскохозяйственных животных и птицы;

кормление и поение животных;

Выгон и загон животных на прогулку и на пастбище;

Подгон животных к месту доения;

Доставка и подготовка кормов к скармлению, раздача кормов; Чистка кормушек;

уход за матерями-кормилицами и новорожденным молодняком;

выполнение ручных и частично механизированных работ по уходу за откормочным и нагульным поголовьем крупного и мелкого рогатого скота, лошадей при

различных видах содержания;

обслуживание животных при беспривязном содержании; Взвешивание и контроль хода интенсивного откорма животных; Пастыба животных;

Погрузка животных на транспорт для перевозки на мясокомбинат; Наблюдение и уход за стельными, сухими, супоросными, жеребьими, сукрольными самками;

Прием новорожденных и родовспоможение при отелях, ягнениях, опоросах, выжеребок и оказание первой помощи животным;

Выявление охоты, доставка коров (телок), овцематок (ярок), свиноматок, кобылиц на пункт искусственного осеменения;

Уход за коровами, овцематками, свиноматками, кобылами и крольчихами в родильном отделении, кормление и поение, смена подстилки;

Уход за молодняком профилакторного и молочного периода, за ремонтным молодняком; Уход за животными на откорме, их кормление и содержания.

Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных;

**Искусственное вскармливание молодняка.**

**знать:**

основы анатомии и физиологии;

Способы и правила пастыбы животных;

порядок и нормы скармливания кормов;

правила использования пастбищ;

виды и свойства основных кормов, их кормовая ценность;

нормы потребности животных в белке, витаминах и минеральных веществах; способы подготовки кормов к скармливанию;

анатомическое строение вымени;

технология содержания животных; технология, нормы и порядок их кормления; Ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые со стадом;

охрана труда при работе с сельскохозяйственными животными;

зоотехнические и ветеринарные правила ухода, кормления, поения и особенности содержания маток до и после родов;

нормы кормления;

потребность животных в белке, витаминах и минеральных веществах; правила помощи при родах и заболеваниях животных;

ухода за новорожденными;

правила доения, устройство и правила эксплуатации доильных аппаратов; устройство применяемых стригальных машин;

правила обработки животных в дезинфекционных камерах; правила охраны труда и техники безопасности при работе с животными.

**уметь:**

осуществлять выполнение ручных и частично механизированных работ по уходу засамцами-производителями;

осуществлять привязывание и отвязывание животных для прогулки и случки; производить кормление, поение, уход, пастыба и наблюдение за подсосными матками;

оказывать помощь маткам при родах;  
прием новорожденных и их профилактическая обработка;  
приучение новорожденных к сосанию материнского молока, минеральной подкормке и пастьбе;  
профилактическая обработка вымени маток; сдаивание лишнего молока;  
ручное и механизированное доение; чистка и уборка клеток;  
ручная и механизированная стрижка;  
сбор линьки, наблюдение за общим физиологическим состоянием поголовья животных; оказывать первую помощь в лечении;  
обработка животных в дезинфекционных камерах.

## **1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.**

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11949 «Животновод», в том числе дополнительными профессиональными компетенциями (ДПК):

ДПК 3.1. Осуществление организации технологического процесса выполнения работ по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных для получения экологически чистой животноводческой продукции.

ДПК 3.2. Подготовка кормов, их раздача, поение животных. Обеспечение режима питания животных. Уход за животными.

ДПК 3.3. Санитарная обработка животных и дезинфекция помещений. Участие в отборе животных на племя, отборе и подборе пар. Искусственное вскармливание молодняка.

Методические указания к учебной практике могут быть использованы в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области зоотехнии.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.**

Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11949 «Животновод» реализуется в форме практического обучения внесколько периодов.

В Калужском филиале ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева по специальности 36.02.03 Зоотехния реализуется учебная практика по профилю специальности в соответствии с учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 36 часов, продолжительность 1 неделя.

**Тематический план учебной практики:**

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по УП	Виды работ	Наименование тем учебной практики в форме практической подготовки	Количес -ство часов по темам
1	2	3	4	5	6
ДПК 3.1, ДПК 3.2, ДПК 3.3.	<b>УП 03 ПМ 03.</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11949 <b>«Животновод»</b>  <b>Учебная практика</b>	36	Фиксация животных при вакцинациях, мечении, бонитировке и других операциях с ними. Проведение мероприятий по предупреждению заболеваний животных (вакцинации, прививки) Выявление охоты, комплектование групп для осеменения и привод на пункт осеменения Пользование кольцами, ремнями, веревками, клетками, зажимами фиксации животных Охрана труда при работе с сельскохозяйственными животными Нормы и порядок погрузки животных на транспорт. Порядок оформления документов. Определение абсолютного, среднесуточного и относительного прироста животных Выявление причин, влияющих на воспроизводительную способность коров, овцематок, свиноматок, кобыл и крольчих. Создание условий для повышения сохранности молодняка. Дифференцированный зачет.	Фиксация животных при вакцинациях, мечении, бонитировке и других операциях с ними. Проведение мероприятий по предупреждению заболеваний животных (вакцинации, прививки) Выявление охоты, комплектование групп для осеменения и привод на пункт осеменения Пользование кольцами, ремнями, веревками, клетками, зажимами фиксации животных Охрана труда при работе с сельскохозяйственными животными. Нормы и порядок погрузки животных на транспорт. Порядок оформления документов. Определение абсолютного, среднесуточного и относительного прироста животных Выявление причин, влияющих на воспроизводительную способность коров, овцематок, свиноматок, кобыл и крольчих. Создание условий для повышения сохранности молодняка. Дифференцированный зачет.	6 6 6 6 6 6

		коров, овцематок, свиноматок, кобыл и крольчих Создание условий для повышения сохранности молодняка		
--	--	---	--	--

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03**

#### **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной практики Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11949 «Животновод» в рамках профессионального модуля требует наличия специализированных помещений, оснащенных соответствующим оборудованием, учебно-наглядными пособиями и лицензионным программным обеспечением.

#### **Требования к документации, необходимой для проведения практики:**

Отчет по учебной практике.

#### **Требования к учебно-методическому обеспечению практики:**

Учебная практика обеспечена необходимой учебно-методической документацией. Составлены инструкционно-технологические карты по видам работ, предусмотренных профессиональным модулем по учебной практике, задания на практику и методические рекомендации (указания) для обучающихся по выполнению видов работ.

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 36.02.03 Зоотехния используются следующие компоненты материально технической базы для изучения дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (1-401н). Перечень оборудования: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA, ноутбук с колонками), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная;

аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (1-407н). Перечень оборудования: шкафы-витрины (4 шт.), рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи, учебные пособия, стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.

#### **Перечень не необходимых комплектов лицензионного программного обеспечения.**

Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License

№46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)

**Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Основная литература:**

1. Бажов, Г. М. Технология современного свиноводства : учебное пособие / Г. М. Бажов. – Санкт – Петербург : ЭБС Лань, 2021. – ISBN 978-5-8114-8681-6 . - Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>
2. Глухих, М. А. Кормопроизводство / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 116 с. — ISBN 978-5-507-46861-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322646>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Зоогигиена / И. И. Кошиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 464 с. - ISBN 978- 5-8114-0773-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.— ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»
4. Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора / В. Л. Крупальник. - Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2013. - 204 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»
5. Завражнов, А. И. Техническое обеспечение животноводства : учебное пособие / А. И. Завражнов и др.- Санкт – Петербург : ЭБС Лань, 2021. – ISBN978-5-8114-7931-3 . – Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>
6. Пристач, Н. В. Кормление сельскохозяйственных животных : учебник СПО / Н. В. Пристач, Л. Н. Пристач. – СПБ : Квадро, 2020. – ISBN 978-5-906371-43-0 . – Текст : непосредственный
7. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: учебник / Г. В. Родионов и др. – Санкт – Петербург: ЭБС Лань, 2021. – ISBN
8. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов и др. – Санкт – Петербург: ЭБС Лань, 2020. – ISBN 978-5-8114-1306-5 . – Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>

**Дополнительная литература:**

1. Боровков, М. Ф. Ветеринарно – санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов: учебное пособие / М. Ф. Боровков. – Санкт – Петербург : ЭБС Лань, 2020. . – Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>
2. Лопарева, А. М. Бизнес-планирование : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Лопарева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 272 с. — (Профессиональное образование). — ISBN

978-5-534-08704-8. —URL:<https://urait.ru/bcode/531502> — Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. — Текст : электронный.

3. Любимов, А. И. Практикум по производству продукции животноводства : учебное пособие / А. И. Любимов. – Санкт – Петербург : ЭБС Лань, 2021. – ISBN978-5-8114-8137-8 . – Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>

4. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников [и др.]. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 752 с. - ISBN 978-5- 8114-6951-2 :Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС – «РГАУ-МСХА»

5. Мотовилов, О. К. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие / О. К. Мотовилов. – Санкт – Петербург: ЭБС Лань, 2021. – ISBN978-5-8114-7165-2 . – Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>

6. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие: практикум / В. В. Пронин. – Санкт – Петербург : ЭБС Лань, 2022. – ISBN 978-5- 8114-1452-9 . – Текст : электронный. – URL : <https://e.lanbook.com>

7. Общая зоогигиена : учебное пособие. - Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2014. - 119 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»

8. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-8114-3456-5 :

~Б. ц. - Текст : непосредственный. – ЭБС – «РГАУ-МСХА»

## **Учебно-методические материалы:**

1. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5- 8114-3456-5  
:

~Б. ц. - Текст : непосредственный.- ЭБС – «РГАУ-МСХА»

2. Санитария и гигиена на предприятиях молочной промышленности: теория и практика / Л. В. Батищева, Д. В. Ключникова. - Воронеж : ВГУИТ, 2013. - 88 с. - ISBN 978-5-00032-015-0 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. – ЭБС – «РГАУ-МСХА»

## Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система  
(далее ЭБС) сайт [www.library.timacad.ru](http://www.library.timacad.ru)

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

- <https://cyberleninka.ru/>

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов  
- <https://e.lanbook.com/books>

## **Нормативно-правовые акты**

1. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству

воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

2. ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.

3. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.

4. ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных.

Общие технические условия.

5. ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия".

6. ГОСТ 13496.13-75 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов".

7. ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности" 01.07.2000 г.

8. ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения" 01.07.2015 г.

9. ГОСТ 23153-78 "Кормопроизводство. Термины и определения".

10. ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа".

11. СанПиН 2.3.2.2354-08 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.

12. СНиП 2-10-01-84 «Генпланы сельскохозяйственных предприятий». 15.НТП-АПК 1.10.07.002-02 Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для городов и иных населенных пунктов.

16. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы.

17. СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84 (с Изменением N 1).

### **Общие требования к организации практики**

Требования к организации практики изложены в локальном акте Университета «Положение о порядке проведения практической подготовке обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования».

Практика завершается дифференцированным зачетом.

### **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Руководство учебной практикой** осуществляют преподаватели дисциплин профессионального учебного цикла ППССЗ, а также преподаватели профильных кафедр, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.