

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.09.2025 15:21:42  
Уникальный программный идентификатор:  
297fef716e5ece559822a236fefc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова**

**Кафедра частной зоотехнии**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Проректор по учебной работе



А.В. Малахов

27 июня 2023г.

**Рабочая  
программа учебной практики:  
*Практика по частному животноводству***

Направление подготовки: *36.03.02 Зоотехния,  
профиль «Технология производства продуктов животноводства»*

Факультет: *зооинженерный*

Форма обучения: *очная, заочная*

**Курск 2023**

Рабочая программа практики составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 972.


Разработчики:

Доцент кафедры частной зоотехнии Сидорова Н.В.  
(занимаемая должность) (ФИО)



(подпись)

Заведующий кафедрой частной зоотехнии Дорохина Э.Э.  
(занимаемая должность) (ФИО)




(подпись)

Рабочую программу дисциплины одобрила кафедра Частной зоотехнии.

Протокол заседания кафедры № 13 от «27» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой: канд. биол. наук, доцент Дорохина Э.Э.  
(ученая степень, звание) (ФИО)



(подпись)

## 1 Цель и задачи практики. Вид, тип, способ и формы ее проведения

### 1.1 Цель практики

Цель учебной практики по частному животноводству – получение первичных умений и опыта профессиональной деятельности в области зоотехнии в реальных условиях производства.

### 1.2. Задачи практики

Задачи учебной практики по частному животноводству

- формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение первичного опыта самостоятельной работы в рамках технологии производства продукции животноводства.

### 1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

*Вид практики – учебная.*

*Тип практики - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в частном животноводстве.*

*Способ проведения практики – стационарная.*

*Форма проведения практики – дискретная.*

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

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации	<b>Знать:</b> принципы, механизмы и методики сбора, отбора и обобщения информации, включающие системный подход в области зоотехнии; <b>Уметь:</b> осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе эксперимента;

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			<b>Владеть:</b> механизмами поиска и практической работы с информационными источниками, в том числе с применением современных информационных и коммуникационных технологий.
		УК-1.2 Критически анализирует информацию и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	<b>Знать:</b> основные методы критического анализа; <b>Уметь:</b> систематизировать, анализировать и обобщать полученные данные для решения поставленных задач и принятия решений в профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> навыками критического анализа и обобщения информации для решения профессиональных задач.
		УК-1.3 Применяет системный подход для решения поставленных задач	<b>Знать:</b> методологию системного подхода; <b>Уметь:</b> использовать в рамках системного подхода алгоритм решения поставленных задач; <b>Владеть:</b> навыками использования системного подхода при решении поставленных задач.
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной дея-	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека в	<b>Знать:</b> теоретические основы жизнедеятельности в системе «человек – среда оби-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	<p>тельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>чрезвычайных ситуациях и в зонах военных конфликтов</p>	<p>тания» и факторы вредного влияния на нее;  <b>Уметь:</b> выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;  <b>Владеть:</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.</p>
		<p>УК-8.2  Обеспечивает безопасные и (или) комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты</p>	<p><b>Знать:</b> современный комплекс проблем безопасности человека, средства индивидуальной защиты и методы повышения безопасности на рабочем месте;  <b>Уметь:</b> планировать мероприятия по защите персонала в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ;  <b>Владеть:</b> навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</p>
		<p>УК-8.3  Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте, а также в зоне военных действий</p>	<p><b>Знать:</b> методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека, риски и факторы, обуславливающие возникновение чрез-</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			вычайных ситуаций; <b>Уметь:</b> оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению на рабочем месте; <b>Владеть:</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов в своей профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> биологические особенности сельскохозяйственных животных и птицы и факторы, их определяющие; <b>Уметь:</b> использовать факторы, влияющие на организм сельскохозяйственных животных и птицы в сельскохозяйственном производстве. <b>Владеть:</b> навыками анализа и ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
		ОПК-2.2 Проводит оценку влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных,	<b>Знать:</b> факторы, влияющие на организм сельскохозяйственных животных и птицы, формирующие

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохож- дения практики, соотнесенные с инди- каторами достиже- ния компетенций</i>
<i>код компетен- ции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		генетических и экономиче-ских факторов	<p>эффективность их эксплуатации;</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки современных технологий производства продукции животноводства с учетом оценки влияния на организм животных социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p>
		<p>ОПК-2.3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p><b>Знать:</b> биологические и технологические факторы, влияющие на продуктивные качества животных.</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать животных, их продуктивные и генетические качества с учетом влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p> <p><b>Владеть:</b> методологией мониторинга и анализа воздействия разнообразных факторов на животные организмы.</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.1 Использует основные нормативно-правовые акты в сфере АПК	<b>Знать:</b> специфику регулирования аграрных отношений в правовом поле; <b>Уметь:</b> научно анализировать нормативно-правовые акты аграрного законодательства. <b>Владеть:</b> навыками работы с нормативными правовыми актами.
		ОПК-3.2 Проводит поиск современной актуальной и достоверной информацию о нормативных правовых актах, правилах и положениях, регулирующих профессиональную деятельность в том или ином регионе и/или стране	<b>Знать:</b> факторы, формирующие аграрное право; <b>Уметь:</b> - анализировать и использовать положения аграрного законодательства в профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> - навыками восприятия и правового анализа правовых отношений в аграрной отрасли.
		ОПК-3.3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	<b>Знать:</b> основные положения источников аграрного права; <b>Уметь:</b> осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере АПК; <b>Владеть:</b> - методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности.

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)</i>		<i>Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой</i>	<i>Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.1 Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	<b>Знать:</b> - современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> - использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий; <b>Владеть:</b> навыками современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
		ОПК-4.2 Применяет соответствующие технологии и методологии исследований, современную приборно-инструментальную базу при решении общепрофессиональных задач	<b>Знать:</b> методы решения научных задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий; <b>Уметь:</b> использовать методы решений научных задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий; <b>Владеть:</b> навыками применения научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.
		ОПК-4.3 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности со-	<b>Знать:</b> современную профессиональную методологию научных исследований для

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		временные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; <b>Уметь:</b> использовать современную профессиональную методологию научных исследований для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; <b>Владеть:</b> навыками использования современной профессиональной методологии научных исследований для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

### **3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика по частному животноводству входит в обязательную часть блока 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, профиля «Технология производства продуктов животноводства».

Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре (ОФО) и 3 курсе (ЗФО).

### **4 Объем и продолжительность практики**

Объем учебной практики по частному животноводству, установленный учебным планом, – **3 зачетные единицы, продолжительность – 2 недели (108 часов/47,9 часа СР ОФО); 2 недели (108 часов/97,9 СР/4 часа контроль ЗФО).**

## 5 Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 2) получение заданий от руководителя практики от университета; 3) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 4) первичный инструктаж по технике безопасности 5) изучение особенностей разных отраслей животноводства	<b>6 ОФО и 2 ЗФО</b>	<b>12 ОФО и 16 ЗФО</b>
2	Основной этап (работа на предприятии)	Знакомство с предприятием.	<b>42 ОФО и 2 ЗФО</b>	<b>23,9 ОФО и 63,9 ЗФО</b>
Изучение технологии заготовки кормов, кормоприготовления и организации кормления сельскохозяйственных животных				
Оценка экстерьера сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, кроликов, овец).				
Оценка экстерьера лошадей				
Изучения технологии доения крупного рогатого скота.				
Учёт и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота.				
Основы ведения зоотехнического и племенного учёта в скотоводстве				
Оценка показателей роста и развития животных. Организация воспроизводства стада.				
Выполнение индивидуального задания.				
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	<b>12,1 ОФО и 2,1 ЗФО</b>	<b>12 для ОФО и 18 для ЗФО/ 4 часа контроль</b>
Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.				

## 6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам учебной практики по частному животноводству обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);

- Аттестационный лист (Приложение Б);
- Отчёт о прохождении учебной практики по частному животноводству.

Отчет оформляется согласно требованиям руководящего документа «Текстовые работы. Правила оформления» (РД 01.001-2020).

Общий объем отчета – 10-12 страниц, он может содержать приложения (чертежи, схемы, технические условия и т.д.).

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение В).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики, дата начала и продолжительность практики).
4. Основная часть отчета:
  - 4.1. Технологические особенности производства продукции животноводства на предприятиях АПК г. Курска.
  - 4.2. Изучение технологии заготовки кормов, кормоприготовления и организации кормления сельскохозяйственных животных.
  - 4.3. Оценка экстерьера сельскохозяйственных животных.
  - 4.4. Технологии доения крупного рогатого скота. Учёт и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота.
  - 4.5. Основы ведения зоотехнического и племенного учёта в скотоводстве.
  - 4.6. Оценка показателей роста и развития животных. Организация воспроизводства стада.
5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.
6. Список использованной литературы и ресурсов сети «Интернет».
7. Приложения (при наличии).

Отчет подписывается обучающимся на титульном листе, сдается на кафедру (в проекте) за 3 дня до окончания практики. Перед защитой документов по практике обучающийся имеет право внести изменения в отчет по практике, отразив виды работ, в последние 2 дня практики. Защита отчета по практике проводится в последний день практики и регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Зарегистрированный отчет руководитель проверяет и проводит собеседование.

## **7 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

### **7.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих полноту освоения компетенций**

Оценка знаний, умений, владений, характеризующих полноту освоения компетенций, закрепленных за общепрофессиональной практикой, осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики от университета.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. На зачет обучающийся представляет отчет о результатах прохождения практики. Зачет проводится в виде защиты отчета.

### **Вопросы к зачету по учебной практике по частному животноводству:**

1. Дайте характеристику весовому и линейному способам оценки роста и развития молодняка.

2. Назовите способы доения крупного рогатого скота. Каковы особенности различных доильных установок.

3. Перечислите формы документов по учету производства молока, движения поголовья.

4. Назовите особенности технологии выращивания кроликов.

5. Перечислите основные технологические процессы в рабочепользовательском коневодстве

6. Как осуществляется организация испытаний спортивных лошадей?

7. Назовите формы первичной зоотехнической документации в скотоводстве, коневодстве и кролиководстве.

8. В чем отличие мечения животных в зависимости от их вида? Обоснуйте ответ.

9. Дайте характеристику расположения производственных помещений на территории АО «Учхоз «Знаменское» г. Курска. Рационально ли используются производственные площади?

10. Опишите технологию заготовки силоса.

11. Составьте перечень операций по получению молока.

12. Перечислите показатели роста и развития животных.

13. По каким показателям проводят анализ рациона?

14. Является ли полноценным рацион для дойных коров в АО «Учхоз «Знаменское» г. Курска? Какие корма составляют его основу?

15. Опишите технологию выращивания телят молочного периода. Что бы Вы изменили в условиях содержания телят? Обоснуйте ответ.

16. Какие хозяйственно-биологические особенности животных необходимо учитывать при создании условий содержания?

17. Дайте характеристику принципам направленного выращивания молодняка. Соблюдаются ли на Ваш взгляд эти принципы в условиях АО «Учхоз «Знаменское» г. Курска?

18. Перечислите морфологические признаки, по которым можно определить физиологическое состояние и принадлежность к той или иной половозрастной группе животных. Приведите примеры.

19. Расскажите о правилах и методах оценки экстерьера сельскохозяйственных животных.

20. Дайте характеристику конституциональным типам животных на молочной ферме в АО «Учхоз «Знаменское» г. Курска.

21. Как проводится учёт молочной продуктивности крупного рогатого скота? Дайте характеристику способа, применённого вами во время практики.

22. Опишите технологию производства молока в АО «Учхоз «Знаменское» г. Курска.

## **8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики**

### **Основная литература:**

1. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1364-5. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211115> — Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1. Баранов, В. А. Кролиководство и звероводство : учебное пособие / В. А. Баранов, Н. М. Каналина, Л. А. Рахматов. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2021. — 103 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314177> — Текст : электронный.

2. Власов, В. А. Рыбоводство : учебное пособие / В. А. Власов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1095-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210953> — Текст : электронный.

3. Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-45845-5. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288842> — Текст : электронный.

4. Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-4165-5. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206396> — Текст : электронный.

5. Кибкало Л.И. Перспективные породы и породные типы сельскохозяйственных животных: учеб.пособие / Л.И. Кибкало. - Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2011.-102 с.

6. Мирошниченко, О. Н. Коневодство : учебное пособие / О. Н. Мирошниченко, Э. Э. Дорохина. — Курск : Курская ГСХА, 2023. — 131 с. — ISBN 978-5-7369-0893-6. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/336314> — Текст : электронный.

7. Никишова, Н. В. Птицеводство : учебное пособие / Н. В. Никишова. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 142 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332927> — Текст : электронный.

8. Полковникова, В. И. Свиноводство : учебное пособие / В. И. Полковникова. — Пермь : ПГАТУ, 2022. — 95 с. — ISBN 978-5-94279-548-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222791> — Текст : электронный.

9. Пчеловодство : учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1041-5. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210470> — Текст : электронный.

### **Интернет-ресурсы:**

1 Агрегатор научных новостей. Новости науки : сайт. — URL: <http://novostinauki.ru>. — Текст : электронный.

2 Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология : сайт. — URL: <http://www.sciencelib.info>. — Текст : электронный.

3 Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста : сайт. — URL: <http://www.vij.ru>. — Текст : электронный.

4 Главный фермерский портал : сайт. — URL: <http://www.fermer.ru>. — Текст : электронный.

5 Ежедневное аграрное обозрение : сайт. — URL: <http://agroobzor.ru>. — Текст : электронный.

6 ИСТИНА. Интеллектуальная система тематического исследования наукометрических данных : сайт. — URL: <https://istina.msu.ru> — Текст : электронный.

7 КиберЛенинка : научная электронная библиотека открытого доступа : сайт. — URL: <http://CyberLeninka.ru>. — Текст : электронный.

8 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации : сайт. — URL: <http://www.mcx.ru>. — Текст : электронный.

9 Российская национальная библиотека (г. Санкт-Петербург) : сайт. — URL: <http://www.rba.ru>. — Текст : электронный.

10 Российский аграрный портал : сайт. — URL: <https://agroportal-ziz.ru>. — Текст : электронный.

11 Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (г. Москва) : сайт. — URL: <http://www.cnsahl.ru>. — Текст : электронный.

12 Элементы : сайт. — URL: <http://elementry.ru>. — Текст : электронный.

### **9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1 БД НацГенофонда | БАЗЫ ДАННЫХ :сайт. — URL: <http://vniiplm.ru>grpzh/> . — Текст : электронный.

2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт. — URL: <http://elibrary.ru>. — Текст : электронный.

3. Справочная правовая система ГАРАНТ : сайт. – URL: <https://www.garant.ru>. – Текст : электронный.

4. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Текст : электронный.

При прохождении учебной практики по частному животноводству обучающимися используется следующее:

№	Название	(лицензия\ свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2	Paint.NET	свободное ПО
3	Система управления дистанционным обучением Moodle	свободное ПО
4	Информационно-правовые системы" Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО, для обучающихся
5	Microsoft office 2007	лицензия
6	Acrobat Reader DC	свободное ПО
7	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия
Специализированное ПО		
1	FreeCAD	свободное ПО
2	Windows Hyper-V Server	свободное ПО
3	NotePad++	свободное ПО
4	Microsoft SQL server	лицензия

## 10 Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики

Для прохождения учебной практики по частному животноводству необходимы:

№ п/п	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения учебной практики по частному животноводству: Г-347	<p><i>Основное оборудование:</i> парты – 13 шт., стулья – 23 шт., стенды – 4 шт., стол, сейф, аппарат для купирования хвостов, блок управления ВСИ для газогенераторов, катетеры – 3 шт., климабокс, компьютер «Микроклимат МС-135», кормушка, кружка для взятия семени, кусачки зубные, макет свиной в натуральную величину, микроскоп, молоток татуировочный, муляж полутуши – 2 шт., термометр, тубик и фильтр для семени, удлинитель гибкий шприца к вакцилятору – 3 шт., шприцы для установки бирок – 2 шт., шприц и маркер для свиней, шприц татуировочный, шприц эко-матик.</p> <p><i>Переносное оборудование:</i> ноутбук с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, мультимедийный проектор.</p>

2.	Учебная аудитория для проведения учебной практики по частному животноводству: Г-349	<i>Основное оборудование:</i> парты – 13 шт., стол, стулья – 26 шт., сейф, стенды – 3 шт., тренажерный комплекс «Отработка навыков доения коров», коллекция зубов крупного рогатого скота, макет дойной коровы, муляжи быков – 21 шт. <i>Переносное оборудование:</i> ноутбук с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, мультимедийный проектор.
2.	Помещение для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации: Г-368	<i>Основное оборудование:</i> персональные компьютеры с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения – 12 шт. (реализован по технологии «Тонкий клиент»), столы – 6 шт., стулья – 34 шт., стенд, сервер. <i>Переносное оборудование:</i> ноутбук с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, мультимедийный проектор.
3.	Помещение для самостоятельной работы библиотека с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	<i>Основное оборудование:</i> персональные компьютеры с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и выходом в Интернет – 12 шт., столы – 12 шт., стулья – 12 шт.

- научно-исследовательская лаборатория зооинженерного факультета;
- научные библиотеки Курского ГАУ и г. Курска;
- производственно-технологическая база, предоставляемая предприятием/хозяйством.

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики**

Для прохождения учебной практики по частному животноводству необходимы:

- научно-исследовательская лаборатория зооинженерного факультета;
- научные библиотеки Курской ГСХА и г. Курска;
- производственно-технологическая база, предоставляемая предприятием/хозяйством.

## **11 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся в организацию, Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся трудовыми функциями.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

## Приложение А (обязательное)

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»

### Зооинженерный факультет Индивидуальное задание на практику

обучающемуся (-ейся) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Профиль: Технология производства продуктов животноводства

Кафедра: \_\_\_\_\_

Наименование практики Учебная практика по частному животноводству

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет в печатном виде

Содержание и планируемые результаты:

№ п/п	Содержание практики
1	Рабочее совещание: решение организационных вопросов
2	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующим требованиями охраны труда и пожарной безопасности)
3	Знакомство с предприятием. Изучение технологии заготовки кормов, кормоприготовления и организации кормления сельскохозяйственных животных.
4	Оценка экстерьера сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, кроликов, овец).
5	Оценка экстерьера лошадей
6	Изучения технологии доения крупного рогатого скота.
7	Учёт и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота.
8	Основы ведения зоотехнического и племенного учёта в скотоводстве
9	Оценка показателей роста и развития животных. Организация воспроизводства стада.
10	Выполнение индивидуального задания:
11	Подготовка отчета о прохождении практики
12	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации
	<b>Планируемые результаты (освоение компетенций)</b>
13	<b>УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3</b>

Дата выдачи задания «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принял к исполнению

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись обучающегося \_\_\_\_\_

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Аттестационный лист**

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на \_\_\_\_\_ курсе по направлению подготовки **36.03.02. Зоотехния**, профиль «**Технология производства продуктов животноводства**» успешно прошел учебную практику по частному животноводству с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г. в объеме 2 недель.

\_\_\_\_\_  
Место прохождения практики

***Сведения об освоения обучающимся компетенций***

Компетенция	Результаты освоения: <b>освоена/ освоена частично/ не освоена</b>
УК-1	
УК-8	
ОПК-2	
ОПК-3	
ОПК-4	

Руководитель практики  
от университета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение В  
(обязательное)**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет зооинженерный  
Форма обучения очная/заочная  
Кафедра «Частная зоотехния»  
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния  
Профиль «Технология производства продуктов животноводства»

**Отчет**

**о прохождении учебной практики:  
практики по частному животноводству**

**В** \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, организации, учреждения, района, области)

Выполнил:  
обучающийся \_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил:  
руководитель от университета  
\_\_\_\_\_  
(должность) (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка подписи)

КУРСК – 20\_\_