

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.09.2025 15:21:57
Уникальный идентификатор документа:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»**

Кафедра частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе



А.В. Малахов

27 июня 2023г.

**Рабочая
программа производственной практики:
*Технологическая практика***

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.

Разработчик:

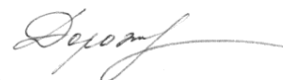
Заведующий кафедрой частной зоотехнии Дорохина Э.Э.
(занимаемая должность) (ФИО)


(подпись)

Рабочую программу производственной технологической практики одобрила кафедра Частной зоотехнии.

Протокол заседания кафедры № 1 от «31» августа 2020 г.


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


(подпись)

Рабочая программа производственной технологической практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Частной зоотехнии.

Протокол заседания кафедры № 1 от «31» августа 2021 г.


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


(подпись)

Рабочая программа производственной технологической практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Частной зоотехнии.

Протокол заседания кафедры № 10 от «27» июня 2022 г.

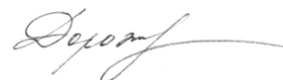
Заведующий кафедрой: канд. биол. наук, доцент Дорохина Э.Э.
(ученая степень, звание) (ФИО)


(подпись)



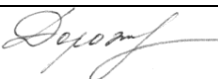

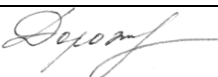
Рабочая программа производственной технологической практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Частной зоотехнии.

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

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


(подпись)

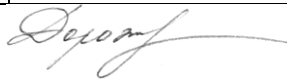
Лист регистрации изменений
к РП производственной технологической практики
на 2019/2020 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РП
1	Актуализация перечня индикаторов и дескрипторов универсальных и общепрофессиональных компетенций. Основание: Актуализация учебного плана на 2019-2020 учебный год. Протокол №1 от 30 августа 2019 г.	8	
2	Изменение количества часов контактной работы и СРС Основание: учебный план на 2019-2020 учебный год Протокол №1 от 30 августа 2019 г.	2	
3	Актуализация литературы Протокол №1 от 30 августа 2019 г.	1	
4	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №1 от 30 августа 2019 г.	1	
5	Актуализация МТО Протокол №1 от 30 августа 2019 г.	1	

Заведующий кафедрой: _____


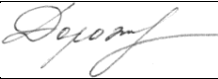

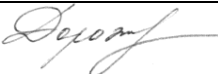
Дорохина Э.Э.

(ФИО)



(подпись)

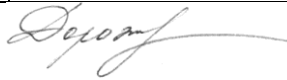
на 2020/2021 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РП
1	Актуализация перечня профессиональных компетенций Основание: Вступление в действие профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии» Протокол №1 от 31 августа 2020 г.	6	
2	Актуализация литературы Протокол №1 от 31 августа 2020 г.	1	
3	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №1 от 31 августа 2020 г.	1	
4	Актуализация МТО Протокол №1 от 31 августа 2020 г.	1	

Заведующий кафедрой: _____

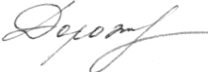

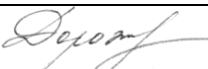
Дорохина Э.Э.

(ФИО)



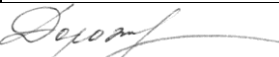
(подпись)

на 2021/2022 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПП
1	Актуализация литературы Протокол №1 от 31 августа 2021 г.	1	
2	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №1 от 31 августа 2021 г.	1	
3	Актуализация МТО Протокол №1 от 31 августа 2021 г.	1	

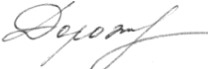
Заведующий кафедрой: Дорохина Э.Э.

(ФИО)



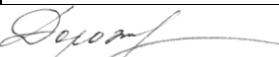
(подпись)

на 2022/2023 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПП
1	Актуализация литературы Протокол №1 от 31 августа 2022 г.	1	
2	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №1 от 31 августа 2022 г.	1	
3	Актуализация МТО Протокол №1 от 31 августа 2022 г.	1	

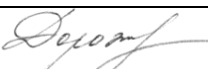
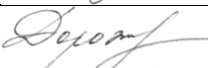
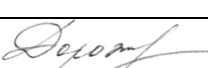
Заведующий кафедрой: Дорохина Э.Э.

(ФИО)



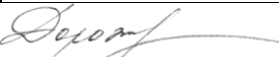
(подпись)

на 2023/2024 учебный год

№ п/п	Изменения, номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПП
1	Актуализация литературы Протокол №13 от 27 июня 2023 г.	1	
2	Актуализация лицензионного программного обеспечения Протокол №13 от 27 июня 2023 г.	1	
3	Актуализация МТО Протокол №13 от 27 июня 2023 г.	1	

Заведующий кафедрой: Дорохина Э.Э.

(ФИО)



(подпись)

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

1.1 Цель практики

Цель технологической практики – приобретение профессиональных навыков в организации и управлении технологическими процессами производства продукции животноводства в условиях хозяйств различных форм собственности.

1.2. Задачи практики

Задачи производственной технологической практики:

- формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и владений в планировании, организации и управлении технологическими процессами производства продукции животноводства в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в должности стажера/дублера менеджера по обеспечению стандартных технологических процессов.

1.3 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая.

Способ проведения практики – стационарная и выездная.

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 практик, 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	Знать: принципы, механизмы и методики сбора, отбора и обобщения информации, включающие системный подход в области зоотехнии; Уметь: осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе эксперимента; Владеть: механизмами поиска и практической работы с информационными источниками, в том числе с применением

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			современных информационных и коммуникационных технологий.
		УК-1.2 Критически анализирует информацию и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Знать: основные методы критического анализа; Уметь: систематизировать, анализировать и обобщать полученные данные для решения поставленных задач и принятия решений в профессиональной деятельности; Владеть: навыками критического анализа и обобщения информации для решения профессиональных задач.
		УК-1.3 Применяет системный подход для решения поставленных задач	Знать: методологию системного подхода; Уметь: использовать в рамках системного подхода алгоритм решения поставленных задач; Владеть: навыками использования системного подхода при решении поставленных задач.
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека в чрезвычайных ситуациях и в зонах военных конфликтов	Знать: теоретические основы жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания» и факторы вредного влияния на нее; Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
		УК-8.2 Обеспечивает безопасные и (или) комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты	Знать: современный комплекс проблем безопасности человека, средства индивидуальной защиты и методы повышения безопасности на рабочем месте; Уметь: планировать мероприятия по защите персонала в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			работ; Владеть: навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте, а также в зоне военных действий	Знать: методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека, риски и факторы, обуславливающие возникновение чрезвычайных ситуаций; Уметь: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению на рабочем месте; Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
ПК-1	Способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных	ПК 1.1 Определение режима содержания (микроклимата) различных половозрастных групп животных в соответствии с научно обоснованными нормами	Знать: режимы комфортного содержания животных разных видов и половозрастных групп; Уметь: выбирать и соблюдать режимы оптимального содержания животных в соответствии с научно обоснованными нормами; Владеть: навыками обоснования и выбора режима содержания животных.
		ПК 1.2 Контроль реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Знать: технологии содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных; Уметь: соблюдать и обеспечивать контроль реализации разработанных технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных; Владеть: основами проведения технологического аудита.
		ПК 1.3 Разработка рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных	Знать: методологию разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных; Уметь: проектировать рационы для сельскохозяйственных

<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 практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства	животных разных видов, половых и производственных групп в соответствии с уровнем продуктивности и эффективностью использования кормов; Владеть: алгоритмом проектирования и корректировки рационов.
ПК-2	Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции и технологиями воспроизводства стада	ПК-2.1 Разработка технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных различных видов	Знать: современные технологии воспроизводства и репродукции сельскохозяйственных животных; Уметь: разрабатывать инновационные технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных разных видов; Владеть: навыками разработки и организации технологий воспроизводства в реальных условиях производства.
		ПК-2.2 Разработка технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Знать: теоретические и практические основы рационального содержания и воспроизводства животных; Уметь: разрабатывать стандартные технологические регламенты в части содержания и воспроизводства стада; Владеть: методиками разработки технологических карт производства продукции животноводства с учетом технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.
ПК-3	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства	ПК-3.1 Разработка технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	Знать: принципы разработки технологических процедур получения, первичной переработки и хранения продукции животноводства; Уметь: разрабатывать технологический регламент получения, первичной переработки и хранения продукции животноводства; Владеть: навыками разработки технологических карт производства, первичной перера-

<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 практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			ботки и хранения продукции животноводства.
		ПК-3.2 Контроль реализации разработанных технологий получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	Знать: принципы координации работ по контролю реализации в реальных условиях технологий производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства; Уметь: определять точки контроля использования технологии получения, первичной переработки и хранения продукции животноводства; Владеть: навыками проведения мероприятий по контролю реализации разработанных технологий получения, первичной переработки и хранения продукции животноводства.
ПК-4	Организация оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования	ПК-4.1 Определение соответствия качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных требованиям стандартов на основе результатов органолептической оценки и лабораторных методов анализа	Знать: требования государственных стандартов в области контроля качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных; Уметь: проводить органолептическую оценку и лабораторные анализы безопасности и качества кормов; Владеть: методиками проведения органолептической оценки и лабораторных анализов безопасности и качества кормовых средств, правилами оформления результатов оценки их качества и безопасности.
		ПК-4.2 Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных	Знать: стандартные технологии заготовки, хранения и подготовки кормов к использованию в кормлении сельскохозяйственных животных; Уметь: разрабатывать современные ресурсосберегающие технологии заготовки, хранения и подготовки кормов к скармливанию; Владеть: навыками разработки прогрессивных технологий

<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 практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			заготовки, хранения и подготовки к скармливанию кормов сельскохозяйственным животным
		ПК-4.3 Разработка системы рационального использования пастбищ	Знать: традиционные системы рационального использования пастбищ; Уметь: использовать алгоритм разработки инновационной системы рационального использования пастбищ; Владеть: навыками разработки инновационной системы рационального использования пастбищ.
ПК-5	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	ПК-5.1 Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации	Знать: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных Уметь: использовать инновационные технологические решения по рациональному разведению, использованию и совершенствованию сельскохозяйственных животных и птицы; Владеть: способами комплексной оценки эффективного использования методов и приемов селекционно-племенной работы, воспроизводства и эксплуатации сельскохозяйственных животных.
		ПК-5.2 Организация работы работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	Знать: показатели продуктивности и воспроизводства племенных животных разных видов; Уметь: использовать показатели продуктивности и воспроизводства племенных животных, факторы, влияющие на их уровень, в селекционно-племенной работе; Владеть: методологией оценки племенных животных по продуктивным и воспроизводительным качествам.
		ПК-5.3	Знать: методы оценки и отбо-

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты прохождения практик, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		Проведение отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности	ра племенных животных разных видов по комплексу хозяйственно-полезных признаков; Уметь: использовать методы оценки, отбора и индексирования племенных животных по происхождению, конституции и экстерьеру, продуктивности, технологическим признакам, качеству потомства, производителей и маток по препотентности; Владеть: навыками оценки и отбора племенных животных разных видов по комплексу хозяйственно-полезных признаков.
		ПК-5.4 Проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий	Знать: формы подбора племенных животных материалов; Уметь: использовать в селекционно-племенной работе формы подбора с учетом родственных отношений, генеалогической сочетаемости, степени препотентности, периодической замены производителей; Владеть: навыками проведения отбора племенных животных для воспроизводства стада в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий.

3 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная технологическая практика входит в блок 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, профиля «Технология производства продуктов животноводства».

Практика проходит на 3 курсе в 6 семестре для ОФО 4 курсе в 8 семестре ЗФО.

4 Объем и продолжительность практики

Объем технологической практики, установленный учебным планом, – 9 зачетных единиц, продолжительность – 6 недель (324 часа/ 320,9 часа СР ОФО); 6 недель (324 часа/ 316,9 часа 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) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от академии; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности. Методическая консультация руководителя практики от академии по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.	1	12
2	Основной этап (работа на предприятии)	Знакомство с предприятием/хозяйством, правилами внутреннего трудового распорядка, руководителем практики от предприятия, рабочим местом и должностной инструкцией. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности). Изучение производственно-экономических показателей предприятия, производственной, организационной и управленческой структуры, организации и нормирования труда. Изучение зоотехнической документации. Изучение порядка установления плана и нормированных заданий на ферме/комплексе/площадке, организации труда и распорядка дня.	1	274,9

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час), в т.ч.	
			контактная работа	самостоятельная работа
		Изучение технологий производства продуктов животноводства (по отраслям). Участие в технологических процессах.		
		Выполнение индивидуального задания.		
3	Заключительный этап	Подготовка отчета о прохождении практики	1,1	30 для ОФО 26 для ЗФО/ 4 часа контроль
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.		

6 Формы отчетности обучающихся по практике

По итогам производственной технологической практики обучающийся представляет на кафедру:

- Индивидуальное задание на практику (Приложение А);
- Совместный рабочий график (план) проведения производственной технологической практики (Приложение Б);
- Аттестационный лист (Приложение В);
- Отзыв предприятия/хозяйства о результатах прохождения практики (Приложение Г);
- Отчёт о прохождении производственной технологической практики.

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

Общий объем отчета – 20-25 страниц, он может содержать приложения (чертежи, схемы, технические условия и т.д.).

Структура отчета:

1. Титульный лист (Приложение Д).
2. Содержание.
3. Введение (цель и задачи практики, общие сведения о предприятии/организации дата начала и продолжительность практики).
4. Основная часть отчета:
 - краткое описание технологии производства вида продукции, производимого на предприятии/хозяйстве (молока, говядины, свинины, яиц, мяса птицы, шерсти, баранины, рыбы, продукции пчеловодства и т.д.);
5. Выводы о выполнении задач и о достижении цели практики.
6. Список использованных источников.
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 специ-

альном 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

Приведен в:

Приложение 1. ФОМ для текущего контроля успеваемости по производственной технологической практике.

Приложение 2. ФОМ для проведения промежуточной аттестации по производственной технологической практике.

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

Основная литература:

1. Техника и технологии в животноводстве : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-2224-1. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212420> — Текст : электронный.

2. Технологические основы производства продукции животноводства / А. Ю. Медведев, Н. В. Волгина, Г. А. Зеленкова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46194-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333185> — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Баранов, В. А. Кролиководство и звероводство : учебное пособие / В. А. Баранов, Н. М. Канапина, 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. Зыкина, Е. А. Технология производства свинины : учебное пособие / Е. А. Зыкина, А. И. Дарьин. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 166 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332921> — Текст : электронный.

5. 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.

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.cnshbl.ru>. – Текст : электронный.

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

9 Перечень информационных технологий, используемых при прохождении 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 производственной технологической практики 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 проведения практики

Для проведения производственной технологической практики необходимо:

- рабочее место стажера/дублера менеджера по обеспечению стандартных производственных процессов;
- производственно-технологическая база, предоставляемая предприятием/хозяйством в соответствии с договором о прохождении практики.

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, Академия 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 академии 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
«Курская государственная сельскохозяйственная академия 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: Производственная технологическая

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет в печатном и электронном видах

Содержание и планируемые результаты:

№ п/п	Содержание практики
1	Решение организационных вопросов
2	Первичный инструктаж по технике безопасности (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности)
3	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).
4	Изучение производственно-экономических показателей предприятия/хозяйства, производственной, организационной и управленческой структуры, организации и нормирования труда. Изучение зоотехнической документации.
5	Изучение порядка установления плана и нормированных заданий на ферме/комплексе/площадке, организации труда и распорядка дня.
6	Изучение технологий производства продуктов животноводства (по отраслям). Участие в технологических процессах.
7	Выполнение индивидуального задания.
8	Подготовка отчета о прохождении практики
9	Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.
Планируемые результаты (освоение компетенций)	
10	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от академии
_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

Задание принял к исполнению

«__» _____ 20__ г.

Подпись обучающегося _____

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от профильной организации

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

Приложение Б (обязательное)

Совместный рабочий план проведения производственной технологической практики направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Технология производства продуктов животноводства»

Срок прохождения практики с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
(_____ недель)

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость в неделях/ днях
1	Подготовительный этап	<p>Решение организационных вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распределение обучающихся по местам практики; 2) знакомство с целью, задачами, программой и порядком прохождения практики; 3) получение заданий от руководителя практики от академии; 4) информация о требованиях к отчетным документам по практике; 5) первичный инструктаж по технике безопасности. <p>Методическая консультация руководителя практики от академии по выполнению программы практики, сбору и представлению отчетных материалов.</p>	1-я неделя (1-2 дни)
2	Основной этап (работа на предприятии)	<p>Знакомство с предприятием/хозяйством, правилами внутреннего трудового распорядка, руководителем практики от предприятия, рабочим местом и должностной инструкцией.</p> <p>Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (знакомство с соответствующими требованиями охраны труда и пожарной безопасности).</p> <p>Изучение производственно-экономических показателей предприятия, производственной, организационной и управленческой структуры, организации и норми-</p>	2-я неделя (4-5 дни), 3-я – 5-я недели

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость в неделях/ днях
		рования труда. Изучение зоотехнической документации.	
		Изучение порядка установления плана и нормированных заданий на ферме/комплексе/площадке, организации труда и распорядка дня.	
		Изучение технологий производства продуктов животноводства (по отраслям). Участие в технологических процессах.	
		Выполнение индивидуального задания.	
3	Заключительный этап	Составление отчета о прохождении практики	6-я неделя (1-5 дни)
		Защита отчета по практике на промежуточной аттестации.	

Согласовано:

Руководитель практики
от академии

_____ (дата)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (подпись)

Руководитель практики
от предприятия/хозяйства

_____ (дата)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (подпись)

**Приложение В
(обязательное)**

Аттестационный лист

Ф.И.О. обучающегося

Обучающийся на _____ курсе по направлению подготовки **36.03.02. Зоотехния**, профиль **«Технология производства продуктов животноводства»** успешно прошел производственную технологическую практику с _____ г. по _____ г. в объеме **6** недель.

Место прохождения практики

Сведения об освоения обучающимся компетенций

Компетенция	Результаты освоения: освоена/ освоена частично/ не освоена
УК-1	
УК-8	
ПК-1	
ПК-2	
ПК-3	
ПК-4	
ПК-5	

Руководитель практики

от академии _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

**Приложение Д
(обязательное)**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
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 производственной практики:
технологической практики**

В _____
(наименование предприятия, организации, учреждения, района, области)

Выполнил:
обучающийся _____ курса _____ группы _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Проверил:
руководитель от академии

(должность) (оценка) (дата) (подпись) (расшифровка подписи)