Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.07.2023 05:27:09

Уни Федеральное й осударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919e4cda 17f7c682991f85 57b 57c дарственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского" Пользователь Ильина О.П.

Дата подписания 28.04.2023

Подпись верна

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: Производственная

Тип: Б2.О Технологическая

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции животноводства (академический бакалавриат)

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель:

- совершенствование теоретических знаний и формирование практических навыков у студентов по технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Овладение умениями и навыками организации и реализации технологий производства сельскохозяйственной продукции и приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, обязательной части Б2.О "Практика" основной профессиональной образовательной программы) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Практика проводится в 6 семестре.

#### 3. ВИД ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная

Тип практики – Технологическая

Базой проведения практики обучающихся являются сельскохозяйственные предприятия, с которыми заключены договора (СХ ПАО «Белореченское», ООО «Янта» Молочный завод и др.) связанные с производством, хранением и стандартизацией животноводческой продукцией, которые используют современные технологии, укомплектованы современными машинами, техническими средствами и оборудованием, и характеризуются высоким уровнем производства.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья практика осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

Производственная технологическая практика проводится в следующей форме: дискретно:

• путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Производственная/учебная практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом/институтом Университета с учетом особенностей психофизического

развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС BO.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана/директора факультета/института (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом производственной/учебной практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с OB3 в процессе защиты отчета по практике деканат/дирекция обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по производственной/учебной практике.

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные	
компетенции	достижения компетенции	результаты обучения	
ОПК-2 Способен использовать	ИД-1 ОПК-2 Использует	Знать: методы анализа	
нормативные правовые акты и	существующие нормативные	показателей качества и	
оформлять специальную	документы по вопросам сельского	безопасности	
документацию в	хозяйства, нормы и регламенты	сельскохозяйственного	
профессиональной	проведения работ в области	сырья и продуктов их	
деятельности;	растениеводства и животноводства,	переработки. Уметь: -	
	оформляет специальные документы	Использовать методы	
	для осуществления производства,	анализа показателей	
	переработки и хранения продукции	качества и безопасности	
	растениеводства и животноводства	сельскохозяйственного	
		сырья и продуктов их	
		переработки. Владеть: -	
		технологическими	
		инструкциями по	
		производству продукции	
		сельскохозяйственной	
		продукции.	
ОПК-3 Способен создавать и	ИД-1 ОПК-3 Создает безопасные	Знать: основные методы	
поддерживать безопасные	условия труда, обеспечивает	защиты производственного	
условия выполнения	проведение профилактических	персонала, населения и	
производственных процессов	мероприятий по предупреждению	производственных объектов	
	производственного травматизма и	от возможных последствий	
	профессиональных заболеваний	аварий, катастроф,	

	T	
		стихийных бедствий. Уметь:
		создавать безопасные
		условия труда, обеспечивать
		проведение
		профилактических
		мероприятий по
		предупреждению
		производственного
		травматизма. Владеть:
		способностью использовать
		основные методы защиты
		производственного
		персонала, населения и
		производственных объектов
		от возможных последствий
		аварий, катастроф,
		стихийных бедствий
ОПК-4 Способен	ИД-1 ОПК-4 Обосновывает и	Знать: - существующие
реализовывать современные	реализует современные технологии	технологии и современные
технологии и обосновывать их	производства сельскохозяйственной	технологии производства
применение в	продукции	сельскохозяйственной
профессиональной	продукции	продукции. Уметь: -
деятельности		использовать
деятельности		
		существующие и реализовывать современные
		технологии производства сельскохозяйственной
		продукции. Владеть: - способностью использовать
		современные технологии
		производства
		сельскохозяйственной
		продукции
УК-1 Способен осуществлять	ИД-1 УК-1 Анализирует задачу,	Знать: Основные технологии
поиск, критический анализ и	выделяя ее базовые составляющие,	производства продукции
синтез информации, применять	осуществляет декомпозицию задачи	растениеводства и
системный подход для решения		животноводства.
поставленных задач;		Владеть:Использовать
		технологии производства
		продукции растениеводства
		и животноводства.Владеть:
		Способностью использовать
		технологии производства
		продукции растениеводства
		и животноводства
	ИД-2 УК-1 Находит и критически	Знать: находит и критически
	анализирует информацию,	анализирует информацию
	необходимую для решения	по технологии производства
	поставленной задачи.	сх продукции. Уметь:
	поставленной зада нь.	критически анализировать
		информацию по технологии
		производства сх продукции. Владеть: способностью
		анализа информацию по
		технологии производства сх
		продукции

****	T n
ИД-3 УК-1 Рассматривает	Знать: технологии
возможные варианты решения	производства, хранения и
задачи, оценивая их достоинства и	переработки сх продукции.
недостатки	Уметь: Использовать
	технологии производства,
	хранения и переработки сх
	продукции. Владеть:
	Способностью
	реализовывать технологии
	производства, хранения и
	переработки плодов и
	овощей, продукции
	растениеводства и
	1 -
ИЛ 4 VV 1 Громотио поринце	животноводства
ИД-4 УК-1 Грамотно, логично,	Знать: методы анализа и
аргументировано формирует	планирования
собственные суждения и оценки.	технологических процессов.
Отличает факты от мнений,	Уметь: грамотно, логично,
интерпретаций, оценок и т.д. в	аргументировано формирует
рассуждениях других участников	технологические процессы.
деятельности	Владеть: Способностью
	анализировать и
	планировать
	технологические процессы
ИД-5 УК-1 Определяет и оценивает	Знать: Основные методы
последствия возможных решений	оценки качества и
задачи	безопасности
	сельскохозяйственного
	сырья и продуктов его
	переработки в соответствии
	с требованиями
	нормативной и
	законодательной базы.
	Уметь: Использовать
	основные методы оценки
	качества и безопасности
	сельскохозяйственного
	сырья и продуктов его
	переработки в соответствии
	с требованиями
	нормативной и
	законодательной базы.
	Владеть: Способностью
	использовать основные
	методы оценки качества и
	безопасности
	сельскохозяйственного
	сырья и продуктов его
	переработки в соответствии
	с требованиями
	нормативной и
	законодательной базы
 Ωκλεμ πρακτυκύ r зачетных і	

6. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ) Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Шестой семестр	
	Подготовительный - проведение инструктажа по технике	
	безопасности; - знакомство с предприятием (организацией)и его	
	подразделениями, специализацией, динамикой развития; -	
	изучение функциональных обязанностей (должностных	
	инструкций) сотрудников подразделения, в котором проводится	
1	практика	41
	Производственный: - сбор и обобщение новейшей информации	
	в соответствии с программой практики; - проведение работы по	
	теме выпускной квалификационной работы; - обработка и	
2	анализ материала; - описание полученных результатов работы.	348
	Заключительный - составление отчета по производственной	
	практике; формулирование выводов и предложений	
	производству; обсуждение результатов практики и	
	подготовленных предложений с научным руководителем; -	
	оформление отчета по производственной практике; -защита	
3	отчета по производственной практике.	259
	Итого:	648

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Третий курс	
	Подготовительный - проведение инструктажа по технике	
	безопасности; - знакомство с предприятием (организацией)и его	
	подразделениями, специализацией, динамикой развития; -	
	изучение функциональных обязанностей (должностных	
	инструкций) сотрудников подразделения, в котором проводится	
1	практика	41
	Производственный: - сбор и обобщение новейшей информации	
	в соответствии с программой практики; - проведение работы по	
	теме выпускной квалификационной работы; - обработка и	
2	анализ материала; - описание полученных результатов работы.	348
	Заключительный - составление отчета по производственной	
	практике; формулирование выводов и предложений	
	производству; обсуждение результатов практики и	
	подготовленных предложений с научным руководителем; -	
	оформление отчета по производственной практике; -защита	
3	отчета по производственной практике.	259
	Итого:	648

Вид аттестации: Зачет с оценкой.

Конкретное содержание "Технологическая; 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; Технология хранения и переработки продукции животноводства; (ФГОС3++);" практики определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающегося.

#### ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 7.1. Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета.
- 7.2. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа педагогических работников Университета (далее
- руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).
- 7.3. Руководитель практики от Университета:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- составляет рабочий график (план) проведения практики (по форме в приложении 2);
- разрабатывает индивидуальные задания (по форме в приложении 3) для обучающихся, выполняемые в период практики;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и работников образовательной здоровье обучающихся организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил гигиенических нормативов;
- соблюдения осуществляет контроль сроков проведения практики соответствия требованиям, установленным образовательной содержания программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими на основе индивидуальных будущей профессиональной определенных видов работ, связанных заданий деятельностью;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
- 7.4. Руководитель практики от профильной организации:
- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- дает характеристику обучающемуся и ставит свою оценку по результатам проведения практики.
- 7.5. При организации практической подготовки обучающиеся и работники Университета правила внутреннего трудового распорядка обязаны соблюдать профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.
- 7.6. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.
- 7.7. Обучающиеся период прохождения практики: предусмотренные выполняют индивидуальные задания, программами практики; дневник практики форме приложении ведут (по В соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны пожарной безопасности. труда И
- 7.8. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

#### 8. ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором машин, учебно-справочной инструментов литературой. Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике конкретном безопасности рабочем на Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

#### 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Для промежуточной аттестации по практике предоставляются следующие документы:
• план учебной практики (см. Приложение 1),
• характеристика с места практики (см. Приложение 2),
• отзыв руководителя практики (см. Приложение 3),
• отчет о прохождении практики (см. Приложение 4).
Отчет по производственной (технологической) практике должен содержать ответы на все вопросы
программы практики и составляется в строгом соответствии с ней.
Объем отчета недолжен превышать 40 страниц компьютерного текста. Требования к оформлению и
структуре отчета.
Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.Шрифт: TimesNewRoman, 14 пт.
Текст выровнен по ширине, заказан абзацный отступ 1,25 мм. Междустрочный интервал в текстовых
абзацах – полуторный, интервалы перед и после – 0 пт, уровень текстовых абзацев – основной текст.
Нумерация страниц – сквозная. Первая страница – титульный лист, вторая – Содержание.
Номер страницы – арабской цифрой по центру верхнего поля. Используется шрифт Times New Roman,
14 пт. Первая-вторая страница не нумеруются, но считаются. Нумерация начинается с 1 раздела.
Заголовки оформляют от начала страницы. Точка в конце заголовка не ставится. Длина одной строки
заголовка не должна превышать 12 см. Для перехода на новую строку в многострочном заголовке используют сочетание клавиш Shift и Enter.
Заголовок первого уровня (введение, глава, выводы и предложения, список источников информации)
должен быть напечатан прописными буквами полужирным шрифтом без точки на конце. Переносить
слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу одним интервалом.
Заголовок второго уровня (пункта) – строчными буквами (первая прописная), полужирным шрифтом, междустрочный интервал – одинарный. Выравнивание – по центру. Междустрочный интервал –
междустрочный интервал – одинарный. выравнивание – по центру. междустрочный интервал – одинарный. Слово «Глава» не писать!
Заголовки должны быть пронумерованы арабскими цифрами
Заголовок третьего уровня (подпункта, если он есть) оформляется аналогично заголовку второго
уровня.
Основной текст должен быть разделен на главы или разделы и подразделы, которые нумеруются
арабскими цифрами.
1 ЗАГОЛОВОК; 1 уровня
1.1 Заголовок 2 уровня;
1.1.1 Заголовок 2 уровня, 1.1.1 Заголовок 3 уровня.
Обучающийся представляет отчет по производственной (технологической) практике научному
руководителю не позднее пяти дней после окончания срока прохождения практики.
PINODOGITEMO NE NOSANCE IMIN ANEN NOSNE OKON IMINIM EPOKA NPONOMACINIM NPAKTIKKI.

Обучающиеся по завершении производственной (технологической) практики должны представить

кафедры руководителю практики следующие материалы документы: otИ прохождения производственной (технологической) практики; дневник • отчет о проведенной работе, содержащий описание деятельности, выполнявшейся за время производственной (технологической) практики, перечень полученных знаний и навыков, анализ затруднений при выполнении работы, методики проведения эксперимента, выводы и предложения. К должны отчету приложены: - характеристика, заверенная подписью руководителя профильной организации и печатью; - отзыв руководителя практики от университета о работе обучающегося в период прохождения практики производственной (технологической) рекомендуемой содержание Примерное отчета производственной ПО (технологической) практике приведено в (см. Приложение 5). Обязательными структурными единицами отчета являются: Титульный лист установленного образца подписью руководителя OT кафедры, является первым отчета. Титульный лист выполняется листом ПО форме, рекомендуемой (cm. Приложение 4). Содержание – перечень вопросов, содержащихся в отчете, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, перечислением приложений и указанием соответствующих страниц. Введение – цель, задачи, объект исследования, сроки прохождения производственной практики обучающимся в конкретном предприятии (организации, учреждении). Требования к введению определяются целью производственной (технологической) практики и индивидуальным заданием. Основная структурный отчета, требования часть элемент которому определяются целью производственной (технологической) практики и индивидуальным заданием. Заключение (выводы предложения производству). И Приложения.

## 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Оценочные средства ДЛЯ промежуточной аттестации ПО практике включают: - перечень компетенций, планируемых результатов практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы этапы формирования; - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики; Оценочные фонда средств. средства ПО практике представлены виде оценочных

#### 11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 11.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 11.1.1. Основная литература

Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб.пособие для вузов / Н. Г. Макарцев [и др.]; под ред. Н. Г. Макарцева. - М.: Манускрипт, 2005. - 686 с..- (Учебники и учеб.пособия для студентов высш. учеб. заведений)

Механизация и технология производства продукции животноводства : учеб.для вузов / В. Г. Коба [и др.]. - М.: Колос, 2000. - 525 с.

Управление качеством [Текст]: учеб. для вузов / Е. И. Семенова [и др.]; под ред. Е. И. Семеновой. -

М.: КолосС, 2003. - 184 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции [Текст]: учеб. для бакаларов, обучающихся по направлению 110900 "Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции": рек. Учеб.-метод. об-нием / В. И. Манжесов [и др.]; под ред. В. И. Манжесова. - СПб.: Троицкий мост, 2012. - 533 с.: ил.

Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства [Текст] : учеб. для вузов / А. А. Курочкин, В. В. Ляшенко ; под ред. В. М. Баутина. - М. : Колос, 2001. - 439 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)

Бредихин, Сергей Алексеевич. Технология и техника переработки молока [Текст] / С. А. Бредихин, Ю. В. Космодемьянский, В. Н. Юрин. - М.: Колос, 2001. - 399 с.: ил. - ISBN 5-10-003442-4: 179.60 р., 172.50 р.

Шалыгина, Александра Михайловна. Общая технология молока и молочных продуктов [Текст]: учеб. для вузов / А. М. Шалыгина, Л. В. Калинина. - М.: КолосС, 2007. - 199 с.: ил.; 21 см. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 196-197. - ISBN 978-5-9532-0580-1: 121.55 р.

Технология молока и молочных продуктов [Текст]: учеб. для вузов / Г. Н. Крусь [и др.]; под ред. А. М. Шалыгиной. - М.: КолосС, 2008. - 455 с.; 21 см. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 450-451. - ISBN 978-5-9532-0599-3: 374.00 р., 508.20 р. Ковалева, О. А. Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко): учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева, М. В. Яркина, Н. Н. Поповичева. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 444 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/160134.

Разделка мяса [Текст] / А. Г. Забашта [и др.].- М.: КолосС, 2010.- 455 с.: ил.

#### 11.1.2. Дополнительная литература

Технология молока и молочных продуктов [Текст]: учеб. для вузов / Г. Н. Крусь [и др.]; под ред. А. М. Шалыгиной. - М.: КолосС, 2008. - 455 с.; 21 см. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 450-451 . - ISBN 978-5-9532-0599-3 : 374.00 р., 508.20 р. Голубева, Любовь Владимировна. Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. В. Голубева, О. В. Богатова, Н. Г. Догарева. - СПб. : Лань, 2012. - 378 с. : табл. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 375. - ISBN 978-5-8114-1202-0: 819.94 р., 877.36 р. Производство и переработка свинины [Текст]: учеб. пособие для вузов: допущено учеб.-метод. обнием / А. Н. Негреева [и др.]. - М.: Колос, 2008. - 167 с.: ил.; 20 см. - Библиогр.: с. 166. - ISBN 978-5-10-003979-2:68.00 p., 133.00 p. Производство и переработка говядины [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. 110305 "Технология с.-х. пр-ва" : допущено Учеб.-метод. об-нием / А. Н. Негреева [и др.]. - М. : Колос, 2007. - 199 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 197-198 . - ISBN 978-5-10-003972-3 : 68.00 р., 133.00 р. Бессарабов, Борис Филиппович. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. (спец.) 111100 - "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр" и "магистр") и направлению подгот. (спец.) - 111801 "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") : допущено УМО / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. - СПб. : Лань, 2012. - 336 с. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1328-7:550.00 р. Технология молока и молочных продуктов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; авт.-сост.: А. А. Мартемьянова, Ю. А. Козуб. - Доп. и перераб. изд. -Электрон. текстовые дан. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 2019. - 134 с.: ил. - (Электронная библиотека ИрГАУ). – Режим доступа: URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 014368.pdf Технология, оборудование и проектирование предприятий мясной отрасли [Электронный ресурс]: учеб. для вузов / А. З. Тахо-Годи, В. И. Комлацкий, Т. А. Подойницына, Ю. А. Козуб; Кубан. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина, Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Электрон. текстовые дан. - Saarbrücken: Lap Lambert Academic Publishing, 2019. - 293 с.: ил. - (Электронная библиотека ИрГАУ). - Загл. с титул. экрана. - URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_031430.pdf.

#### 11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых

#### для освоения дисциплины

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/defaultx.asp «Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://ckbib.ru ЭБС «AgriLib» http://www.ebs.rgazu.ru ЭБС издательства Лань www.e.lanbook.com

11.3. Перечень информационных технологий

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное пр	оограммное обеспечение	
	Microsoft Windows Vista Business	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
1	Russian Upgrade Academic OPEN No	44545018, 44545016	
	Level (апгрейд операционной систем		
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
	приложений Майкрософт)	44545018, 44545016, 44217780	
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО	
2	Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО	
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	

# 12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ; 35.03.07 - ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ; ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА; (ФГОС3++);" ПРАКТИКИ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 2	Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 20 шт., доска меловая - 1 шт., стулья - 20 шт.  Технические средства обучения: экран проекционный Classic Solution - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты, таблицы.	для проведения практических,
2	Тимирязева 59, ауд. 28	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную	Читальный       зал         библиотеки       для         самостоятельной       с         работы       с         одновременным       к

	ционн рнет", )- й
ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Сапоп - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 7, Місгозоft Office 2010, Казрегsky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт.  Технические средства обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекциония и проекционный и проекционный информационной информационной информационной образовательной информационной образовательной информационной образовательной среде и электр библиотечным системам	тория
ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Сапоп - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 7, Місгозоft Office 2010, Казрегsky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт.  Технические средства обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекционный типа.	тория
ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Сапоп - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгоsoft Windows 7, Місгоsoft Office 2010, Казрегѕку Визіпеѕѕ Ѕрасе Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. для прове занятий лекцие обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекцие обучения: проекционный занятий лекцие обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекцие обучения: проекционный занятий лекцие обучения: проекционном обружения: проекц	тория
Сапоп - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 7, Місгозоft Office 2010, Казретsky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: проекционный типа. Актовый з	тория
Список ПО на компьютере: місгозоft Windows 7, місгозоft Office 2010, Казрегsky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: проекционный типа. Актовый за обучения: проекционный типа.	тория
Місгозоft Windows 7, місгозоft Office 2010, Казрегsky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт.  Технические средства занятий лекцио обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекцио обучения: проекционный типа.	тория
Місгоѕоft Office 2010, Каѕрегѕку Buѕіnеѕѕ Sрасе Security Ruѕѕіап Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. для провет занятий лекцио обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекциональной типа. Актовый занятий лекционального проекционный типа. Актовый занятий лекционального проекционный типа. Актовый занятий лекционального проекционный типа.	тория
Каspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. для провет занятий лекционов обучения: проекционный типа. Актовый занятий лекционый типа. Актовый занятий лекционый занятий занятий занятий лекционый занятий з	-
Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. для проветительной типа. Актовый за обучения: проекционный типа. Актовый за обучения: проекционный типа. Актовый за проекционный типа.	-
LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.   Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. для провез данятий лекцио обучения: проекционный типа. Актовый з	-
Астоват Reader, Mozilla Firefox 83.х, Opera 72.х, Google Chrome 86.х.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. для проветительной типа. Актовый забучения: проекционный типа. Актовый забучения: проекционный типа. Актовый забучения: проекционный типа.	-
Бігеfox 83.х, Орега 72.х, Google Chrome 86.х.  Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1	-
З Тимирязева, дом 59, ауд. 44 Совучения: проекционный типа. Актовый запасные обучения: проекционный типа.	-
З Тимирязева, дом 59, ауд. 44 Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1	-
з Тимирязева, дом 59, ауд. 44 столы ученические — 63 шт., павки - 63 шт., трибуна - 1 для провет занятий лекционов обучения: проекционный типа. Актовый з	-
3 Тимирязева, дом 59, ауд. 44 лавки - 63 шт., трибуна - 1 учебная ауди шт. для прове занятий лекцио обучения: проекционный типа. Актовый з	-
3 Тимирязева, дом 59, ауд. 44 Шт. Для провед занятий лекцион обучения: проекционный типа. Актовый з	-
Технические средства занятий лекцио обучения: проекционный типа. Актовый з	дения
Технические средства занятии лекцио обучения: проекционный типа. Актовый з	
обучения: проекционный типа. Актовый з	отонно
	ал.
проектор Орtoma - 1 шт.	
Специализированная мебель:	
столы ученические - 8 шт.,	
стулья - 16 шт., стол	
	тория
	едения
шт., стол компьютерный - 1 занятий лекцио	
	ТИТКН
1 шт., шкаф плательный - 1 семинарского	типа,
шт. курсового	_
Технические средства проектирования	-
4 Тимирязева, дом 59, ауд. 46 обучения: монитор ТГТ (выполнения	<i>~</i> \
19 ViewSonic VA1932WA курсовых р	работ),
Вlack - 1 шт., системный групповых	И
блок ПЭВМ "Снежный барс" индивидуальны	X
- 1 шт. консультаций,	
Список ПО на компьютере: текущего контр	
Microsoft Windows 7, промежуточной	
Microsoft Office 2010, аттестации.	
LibreOffice 6.3.3, Adobe	
Acrobat Reader, Mozilla	
Firefox, Opera, Google	
Chrome.	

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология хранения и переработки продукции животноводства.

		Зоотехнии и технологии	
	переработки		
Кандидат		сельскохозяйственной	
сельскохозяйственных наук	Доцент	продукции	Алексеева Ю. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры зоотехний и технологий переработки сельскохозяйственной продукции

Протокол № 8 от 18 апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

/Гордеева А.К.