

2023

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Разведения, кормления и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. № 30ИИ.03-53 018
« 30 » 08 2023 г.

И.о. директора Института экологической
и пищевой биотехнологии

Н.Г. Ворожейкина

(подпись)

(подпись) биотехнологии

(подпись) биотехнологии

(подпись) биотехнологии

(подпись) биотехнологии

ФГОС 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 Технологический аудит в скотоводстве

Шифр и наименование дисциплины

36.03.02 Зоотехния

Код и наименование направления подготовки

Зооинжиниринг

Направленность (профиль)

Курс: 3 / 3

Семестр: 6 / 5

Институт экологической
и пищевой биотехнологии

очная/заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]		Семестр
	очная	заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144	4/144	6/5
В том числе,			
Контактная работа	42	22	
Занятия лекционного типа	14	10	
Занятия семинарского типа	28	12	
Самостоятельная работа, всего	102	122	
В том числе:			
Курсовой проект / курсовая работа			6/5
Контрольная работа / реферат / РГР	КР	КР	
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с оценкой	ЗаО	ЗаО	6/5

Новосибирск 2023


2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. N 972


Программу разработал(и):

Старший преподаватель кафедры РКЧЗ
(должность)

Старший преподаватель кафедры РКЧЗ
(должность)


подпись

Репьюк Д.В.
ФИО


подпись

Иванова О.А.
ФИО

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Технологический аудит в скотоводстве» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1. Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства	ИПК 1.1 Умеет управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания при работе с сельскохозяйственными животными; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками управления технологическими процессами в области содержания, кормления, воспроизводства сельскохозяйственных животных.
	ИПК 1.2 Обладает знаниями для организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять эффективные решения для управления технологическими процессами; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства.
	ИПК 1.3 Владеет навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы качественной заготовки кормов, их хранения и скармливание животным; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания по кормопроизводству для оценки качества заготовки и использованию кормов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования.
ПК-4. Способен использовать выведенные, усовершенствованные	ИПК 4.1 Использует стандартные и/или специализированные информационные	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационные технологии и основы ведения животноводства,

ые и сохраняемые породы, типы, линии животных.	программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству	зоотехнический учёт и племенной деятельности; уметь: - использовать информационные программные продукты для обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных, а также регистрацию данных в базах по племенному животноводству; владеть: - навыками современных методов по организации воспроизводства животных, оценки продуктивности и анализа с помощью специализированных программных продуктов.
--	--	--

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологический аудит в скотоводстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Введение в профессию, Физиология животных и этология, Разведение животных, Кормление животных, Зоогигиена, Механизация и автоматизация животноводства, Скотоводство.

3. Содержание дисциплины

Распределение часов по темам и видам занятий представлено в таблице 2 по очной/заочной форме обучения

Таблица 2. Тематический план учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПЗ)	Сам. работа (СР)	Всего по теме	
1	Оценка параметров технологии содержания крупного рогатого скота	2/1	4/2	10/12	16/15	ПК-1, ПК-4
2	Комплексная оценка благополучия крупного рогатого скота	2/2	4/1	10/14	16/17	ПК-1, ПК-4
3	Основные критерии оценки заготовки кормов и кормления крупного рогатого скота	2/2	4/1	17/18	23/21	ПК-1, ПК-4
4	Критические точки транзитного периода коров и периода новорожденности телят	3/1	6/2	15/20	24/23	ПК-1, ПК-4
5	Технология доения и качество молока	2/2	4/2	10/16	16/20	ПК-1, ПК-4
6	Комплексный аудит технологии на примере отдельных предприятий	3/2	6/4	16/20	25/26	ПК-1, ПК-4
	Контрольная работа			12/18	12/18	
	Зачёт с оценкой			12/4	12/4	
	Итого	14/10	28/12	102/122	144/144	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1 Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Оценка параметров технологии содержания крупного рогатого скота. Оценка технологии содержания и микроклимата. Размеры помещения, стойлового оборудования и тд. Работа в программе Селэкс и сервисе «Онлайн-ферма Агроинтеллект».

Раздел 2. Комплексная оценка благополучия крупного рогатого скота. Оценка благополучия коров и молодняка на основе адаптированного европейского протокола и её анализ. Работа в программе Селэкс и сервисе «Онлайн-ферма Агроинтеллект».

Раздел 3. Основные критерии оценки заготовки кормов и кормления крупного рогатого скота. Основные критерии заготовки высокопитательных кормов (сена, сенажа, силоса). Потребности животных в питательных веществах в разные физиологические периоды. Полносмешанный рацион. Анализ результатов кормления. Работа в программе Селэкс и сервисе «Онлайн-ферма Агроинтеллект».

Раздел 4. Критические точки транзитного периода коров и периода новорожденности телят. Оценка содержания сухостойных коров и подготовка их к отелу. Отел и родовспоможение. Мониторинг критических точек транзитного периода. Основные мероприятия периода новорожденности и оценка критических точек. Работа с протоколом. Работа в программе Селэкс и сервисе «Онлайн-ферма Агроинтеллект».

Раздел 5. Оценка технологии доения и качество молока. Современные типы доильного оборудования. Технологические операции. Здоровье вымени.

Качество молока. Анализ работы. Работа в программе Селэкс и сервисе «Онлайн-ферма Агроинтеллект».

Раздел 6. Комплексный аудит технологии на примере отдельных предприятий. Анализ кейс-заданий по комплексной оценке технологии ведения отрасли животноводства, на основе данных предприятия.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Список основной литературы

Из ЭБС «Лань» (e.lanbook.com)

1. Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206396>

4.2 Список дополнительной литературы

1 Техническое обеспечение животноводства: учебник для вузов / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.] ; под редакцией А. И. Завражнова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 516 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201596>

4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru
2.	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters
4.	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	http://www.cnshb.ru
5.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	http://elibrary.ru
6.	База данных по животноводству АГРОС	http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm

7.	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Новосибирской области	http://mcx.nso.ru/page/448
8.	Национальный союз производителей молока	http://souzmoloko.ru
9.	Национальный союз производителей говядины	https://www.nspg.ru
10.	InfoDairy - информационно-обучающий сайт	http://www.infodairy.com/Russian%20pages/main_russian.html
11.	Soft-agro- интернет-проект по кормлению сельскохозяйственных животных	https://soft-agro.com/ob-avtore-i-bloge

4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работы

Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Технологический аудит в скотоводстве» для студентов бакалавриата очной и заочной формы обучения /сост. Д.В. Репьюк, О.А. Иванова. Новосиб. ГАУ, биол-техн. фак-т. - Новосибирск, 2022. – 98 с.

4.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	Microsoft Windows 7	Microsoft
2.	Microsoft Office 2010	Microsoft
3.	Mozilla Firefox DoubleCommander	Mozilla Public License
4.	Учебная версия ИАС «СЭЛЭКС»- Молочный скот, ИАС «Рационы», модуль к ИАС «СЭЛЭКС» Учебная версия-Молочный скот и Мясной скот «Оборот стада»	ООО РЦ «Плинор»
5.	Учебная версия сервиса «Онлайн-ферма Агроинтеллект»	ООО «Мустанг Технологии Кормления»

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Технологии комфортного содержания крупного рогатого скота	19 слайдов
2	Презентация	Микроклимат	64 слайдов
3	Презентация	Сигналы благополучия коров	15 слайдов
4	Презентация	Оценка питательности кормов на ферме и анализ кормления коров	20 слайдов
5	Презентация	Транзитный период. Кормление, заболевания. Первые этапы работы с телёнком. Анализ.	30 слайдов
6	Презентация	Технология доения. Анализ критических точек	20 слайдов
7	Кейс-задание	Комплексный аудит технологии на примере отдельных предприятий	2 комплекта

В учебном процессе используются муляжи различных пород крупного рогатого скота, плакаты, рисунки, таблицы, схемы, диаграммы, макеты, альбомы проектов животноводческих помещений, образцы резиновых матов, инструменты для мечения, измерения животных и др.

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-201 Учебно-исследовательская лаборатория птицеводства	аудитория для занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, для занятий лекционного типа	Доска аудиторная размер 3412×1012, Мультимедиа-проектор Plus U5-232, Проекционный экран, Системный блок RUSCO Pro, Монитор AOC 23.8" 24B2XD, Комплект (клавиатура+мышь) OKLICK 640M, Веб-камера Logitech HD Webcam C 270, Колонки Sven 312 2.0, наглядные пособия.
3-219 Компьютерный класс	Аудитория для практических занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, дипломного и курсового проектирования	Учебная доска, Проектор EPSON EBX72p, Экран настенный ScreenMedia Economy P 180×180MW (SPM-1102), Веб камера Logitech, Портативная акустика Oklick, 9 компьютеров с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду университета, наглядные пособия, маршрутизатор на 16 портов.



6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине Дисциплина «Технологический аудит в скотоводстве» используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся в устной или письменной форме.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «25» мая 2023 г № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры Разведения, кормления и частной зоотехнии
протокол от «28» августа 2023 г. № 1

Заведующий кафедрой		Жучаев К.В.
(должность)	подпись	ФИО
Председатель учебно-методического совета		Лисиченок О.В.
(должность)	подпись	ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол
от «__» _____ 20__ №__

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)	_____	_____
(должность)	подпись	ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол
от «__» _____ 20__ №__

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)	_____	_____
(должность)	подпись	ФИО