ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Разведения, кормления и частной зоотехнии

	утверждаю:
Per. № TA 03-600/3	И.о. директора Института экологической
Per. № <i>TA</i> 03-600/3 « <u>30</u> » 08 2023 r.	и пищевой биотехнологии
	Н.Г. Ворожейкина
	(ond) vone
	Computer Company

ФГОС 2017 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 Технологический аудит в АПК			
Шифр и наименование дисциплины			
35.03.07 Технология производства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной		
про	дукции		
Код и наименовани	е направления подготовки		
Технологи	ический аудит		
Направлен	ность (профиль)		
Курс:3/4	Семестр:5/7		
Институт экологической и пищевой биотехнологии очная, заочная очная, очная, очная, очная заочная			

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий		Семестр	
	[3a ⁻	четных ед./	часов]	
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108	3/108		5/7
В том числе,				
Контактная работа	42	16		
Занятия лекционного типа	14	6		
Занятия семинарского типа	28	10		
Самостоятельная работа, всего	66	92		
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		5/7
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с	Э	Э		5/7
оценкой				

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 июля 2017 № 669

Программу разр	работала:
----------------	-----------

старший преподаватель кафедры РКиЧЗ

(должность)

Иванова О. А.

ОИФ

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

Дисциплина «Технологический аудит в АПК» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

таолица т. Связь резуль		етаемыми компетенциями
	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора	Запланированные результаты обучения
компетенции	достижения	bansanapobannisie pesysistatisi ooy lenia
	компетенции	
ПК-1. Способен	ИПК 1.1 Умеет	знать:
оперативно управлять	управлять	- основные принципы содержания,
технологическими	технологическими	кормления и воспроизводства
процессами	процессами	сельскохозяйственных животных;
производства	содержания,	уметь:
продукции	кормления и	- использовать полученные знания при
животноводства	воспроизводства	работе с сельскохозяйственными
	сельскохозяйственных	животными;
	животных	владеть:
		- навыками управления
		технологическими процессами в
		области содержания, кормления,
		воспроизводства
		сельскохозяйственных животных.
	ИПК 1.2 Обладает	знать:
	знаниями для	- основы качественной заготовки
	организации оценки	
	качества кормов в	кормов, их хранения и скармливание
	-	животным;
	период их заготовки,	уметь:
	хранения и	- применять полученные знания по
	использования	кормопроизводству для оценки
		качества заготовки и использованию
		кормов;
		владеть:
		- навыками организации оценки
		качества кормов в период их заготовки,
	111110 1 / 0	хранения и использования.
	ИПК 1.4 Организует	знать:
	сбор и анализ	- методы сбора и анализа информации,
	информации для	в том числе с использованием
	планирования	информационных технологий для
	технологических	планирования технологических
	процессов в	процессов в животноводстве;
	животноводстве	уметь:
		- анализировать исходные данные для
		планирования технологических
		процессов в животноводстве;
		владеть:
		- навыками организации сбора и
		анализа информации для планирования

		TOVILOTOFILLOCKINA HDOLLOCCOD D
		технологических процессов в
пи в С	LITTICO 1	животноводстве.
ПК-2. Способен	ИПК 2.1	знать:
организовать	Демонстрирует	- основные этапы возделывания и
производство	знания по	заготовки сельскохозяйственных
продукции	эффективному	культур;
растениеводства	использованию	уметь:
	технологий	-осуществлять контроль за качеством
	растениеводства	технологических процессов в
		растениеводстве;
		владеть:
		- навыками по разработке
		технологических схем возделывания и
		заготовки сельскохозяйственных
		культур.
ПК-5. Способен	ИПК 5.1 Обладает	знать:
осуществлять	навыками оценивать	- методы оценки эффективности
проектную	эффективность	технологических решений;
деятельность в	используемых и	уметь:
области технологии	разрабатываемых	- определять показатели
производства	технологических	эффективности на стадии
сельскохозяйственной	решений по	проектирования технологических
продукции	производству,	решений по производству, первичной
	первичной	переработке, хранению
	переработке,	сельскохозяйственной продукции;
	хранению	владеть:
	сельскохозяйственной	- навыками применения методов
	продукции	оценки эффективности в процессе
		реализации и разработки
		технологических решений по
		производству, первичной переработке,
		хранению сельскохозяйственной
		продукции.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Физиология животных, Экология, Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, Разведение сельскохозяйственных животных, Зоогигиена, Основы ветеринарии и биотехника воспроизводства, Растениеводство, Технология хранения продукции растениеводства и является основой для следующих дисциплин: Механизация и автоматизация животноводства, Технология мяса, Технология молока, Цифровые технологии в животноводстве, Технологический аудит в скотоводстве.

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 очной/заочной формы обучения

1 0	блица 2. Тематический план	учеонои д	тиспиплины одно	ри/заочнои	формы ооу	чения
№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- мые компетенции (ОПК, ПКО)
		лекции	практические занятия	самост. работа	всего по	
	Разле	л 1. Теоре	стические основь			
1	Понятие, сущность, содержание и виды аудита	0,5/0,5	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
2	Организация аудита и методы нормативного регулирования аудиторской деятельности	0,5/0,5	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
3	Профессиональная этика аудитора	0,5/0	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
4	Роль международных и национальных стандартов в развитии аудиторской деятельности	0,5/0	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
5	Подготовка и планирование аудиторской проверки	0,5/0	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
6	Организация аудиторской проверки и аудиторские процедуры	0,5/0	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
7	Подготовка аудиторского заключения	0,5/0	0/0	1/2	1,5/2,5	ПК-1
	Pa	здел 2. Те	хнологический а	удит	•	
1	Агротехнические методы в растениеводстве	1/0	2/1	1/4	4/5	ПК-2, ПК-5
2	Семеноводство и посадочный материал	1/0,5	2/1	2/4	5/5,5	ПК-2, ПК-5
3	Орошение и водоснабжение	0,5/0	2/0	1/4	3,5/4	ПК-2, ПК-5
4	Механизация и техника.	1/0,5	2/0	2/6	5/6,5	ПК-1, ПК-2, ПК-5
5	Управление рисками	1/0,5	2/1	2/4	5/5,5	ПК-2,
6	Качество продукции	1/0,5	3/1	2/5	6/6,5	ПК-1, ПК-5
7	Оценка параметров технологии содержания крупного рогатого скота	1/0,5	2/1	2/4	5/5,5	ПК-1, ПК-5
8	Комплексная оценка благополучия крупного рогатого скота	1/0,5	2/1	2/4	5/5,5	ПК-1, ПК-5

9	Основные критерии	1/1	3/1	2/6	6/8	ПК-1, ПК-5
	оценки заготовки кормов					
	и кормления крупного					
	рогатого скота					
10	Критические точки	1/0,5	2/1	2/5	5/6,5	ПК-1, ПК-5
	транзитного периода					
	коров и периода					
	новорожденности телят					
11	Технология доения и	1/0,5	2/1	2/5	5/6,5	ПК-1, ПК-5
	качество молока					
12	Комплексный аудит	0/0	4/1	0/0	4/1	ПК-1, ПК-5
	технологии на примере					
	отдельных предприятий					
	Контрольная работа			12/18	12/18	_
	Экзамен			27/9	27/9	_
	Итого	14/6	28/10	66/92	108/108	_

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

3.1 Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Теоретические основы аудита

Тема 1. Понятие, сущность, содержание и виды аудита.

Краткая история развития аудиторской деятельности. Понятие аудита. История аудита. Учет и аудит в Древнем Египте. Зарождение аудита в Древнем Китае. Аудит в Западной Европе. Великобритания — родина профессионального аудита. Предпосылки возникновения и развития современного аудита. Особенности развития аудита в России. Виды и методы контроля. Аудит: предмет, объект, метод, цель, сущность. Аудит - наука о методах и приемах независимого контроля. Аудит, аудиторская деятельность, классификация аудита. Сопутствующие аудиту услуги. Прочие аудиторские услуги.

Тема 2. Организация аудита и методы нормативного регулирования аудиторской деятельности.

Основные проблемы развития аудиторской деятельности. Концепции регулирования аудиторской деятельности. Особенности регулирования аудиторской деятельности в РФ. Система нормативного регулирования аудиторской деятельности в РФ. Система органов, регулирующих аудиторскую деятельность в РФ. Понятие аудитор. Право участвовать в аудиторской деятельности организации. Права и обязанности аудиторской организации, индивидуального аудитора. Ответственность аудиторов, аудиторских организаций.

Тема 3. Профессиональная этика аудитора.

Кодекс профессиональной этики аудиторов: структура и содержание. Основные принципы этики. Честность. Объективность. Профессиональная компетентность. Конфиденциальность. Профессиональное поведение. Концептуальный подход к соблюдению основных принципов этики. Применение концептуального подхода к соблюдению основных принципов этики. Конфликт интересов. Заключение договора оказания профессиональных услуг. Второе мнение. Вознаграждение аудитора. Поощрения, включая подарки и знаки внимания. Ответные меры на несоблюдение нормативных правовых актов. Этические принципы поведения аудитора. Независимость — основополагающий принцип аудита. Аудиторская тайна. Что входит в понятие аудиторская тайна. Ответственность за разглашение аудиторской тайны (ТК РФ, КоАП РФ, УК РФ).

Тема 4. Роль международных и национальных стандартов в развитии аудиторской деятельности.

Аудиторские стандарты, их назначение и виды. Стандарты аудита – единые базовые принципы. Группы стандартов. Основные международные аудиторские стандарты. Национальный стандарт российской федерации-Технологический инжиниринг и проектирование.

Тема 5. Подготовка и планирование аудиторской проверки. Подготовка аудиторской проверки - обязательная часть деятельности аудитора. Установление основных параметров состояния и деятельности аудируемого предприятия. Осуществление подбора необходимых законодательных и нормативных актов. Общая стратегия и план аудиторской проверки. Стоимость услуг. Безопасность. Опыт и хорошие рекомендации. Высокая экспертность. Деловая репутация. Рейтинг крупнейших аудиторских компаний. Письмо - обязательство о согласии на проведение аудита.

Тема 6. Организация аудиторской проверки и аудиторские процедуры. Рабочие документы аудитора. Копии документов о планировании аудиторской работы. Копии документов о характере, временных рамках и объеме выполненных аудиторских процедур, их результатах. Требования к рабочей документации аудитора. Аудиторское заключение по результатам аудита. Право аудиторской организации, индивидуального аудитора самостоятельно определять формы и методы оказания аудиторских услуг. Методы аудита. Наблюдение, опрос, оценка, аналитический обзор. Сущность письменной информации.

Тема 7. Подготовка аудиторского заключения. Форма и содержание аудиторского заключения, выпущенного в результате аудита. Концепция общего назначения. Структура и содержание аудиторского заключения. Сущность аудиторского заключения. Мнение аудитора. Содержание отчета аудиторской фирмы. Оценка результатов аудиторской проверки. Необходимость и значение контроля качества работы аудиторов. Зарубежный опыт. Виды контроля качества: внутренний и внешний.

Раздел 2. Технологический аудит

Тема 1. Агротехнические методы в растениеводстве. Оценка соблюдения агротехнических норм при посеве, уходе за растениями и уборке урожая. Анализ состояния почв и их плодородия. Использование удобрений и средств защиты растений. Применение современных агротехнологий (например, точное земледелие).

Тема 2. Семеноводство и посадочный материал. Качество семян и посадочного материала. Соблюдение сортовых характеристик культур. Проверка соответствия семенного фонда стандартам.

Тема 3. Орошение и водоснабжение.

Эффективность систем орошения. Рациональный расход воды. Состояние водных ресурсов и возможность их улучшения.

Тема 4. Механизация и техника.

Укомплектованность парка сельскохозяйственной техники. Соответствие машин и оборудования задачам производства. Уровень износа техники и необходимость модернизации.

Тема 5. Управление рисками.

Прогнозирование погодных условий и адаптация к климатическим изменениям. Управление фитосанитарными рисками (болезни, вредители). Страхование сельскохозяйственных рисков. Биологические, производственные риски в животноводстве.

Тема 6. Качество продукции.

Соответствие продукции требованиям стандартов и нормативов. Мониторинг содержания вредных веществ в продуктах питания. Организация системы контроля качества на всех этапах производства.

Тема 7. Оценка параметров технологии содержания крупного рогатого скота.

Оценка технологии содержания и микроклимата. Размеры помещения, стойлового оборудования и тд. Система уборки помещений и дезинфекции. Современные методы ухода за животными.

Тема 8. Комплексная оценка благополучия крупного рогатого скота.

Оценка благополучия коров и молодняка на основе адаптированного европейского протокола и её анализ. Программы вакцинации и лечения животных.

Тема 9. Основные критерии оценки заготовки кормов и кормления крупного рогатого скота.

Основные критерии заготовки высокопитательных кормов (сена, сенажа, силоса). Источники поступления кормов и их качество. Контроль за наличием токсинов и патогенных микроорганизмов в кормах. Потребности животных в питательных веществах в разные физиологические периоды. Полносмешанный рацион. Анализ результатов кормления.

Тема 10. 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.

Тема 11. Оценка технологии доения и качество молока. Современные типы доильного оборудования.

Технологические операции. Здоровье вымени. Первичная обработка молока. Качество молока. Анализ работы.

Тема 12. 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

√1. Фролова, М. М. Технологический аудит: учебное пособие / М. М. Фролова, О. И. Митякова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020 — 142 с. — ISBN 978-5-502-01310-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254885.

4.2 Список дополнительной литературы

- $\sqrt{1}$. 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. ISBN 978-5-8114-9894-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/201596.
- 2. Растениеводство / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова, С. В. Артюхова; Под ред.: Ториков В. Е. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 604 с. ISBN 978-5-507-44799-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/243341
- 3. 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. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206396.

4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

	ца э. 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/RegistersAndR registers
4.	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	http://www.cnshb.ru
5.	Научная электроннаяч 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%20page s/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

1. Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Технологический аудит в АПК» для студентов бакалавриата очной и заочной формы обучения /сост. Д.В. Репьюк, О.А. Иванова. Новосиб. ГАУ, ИЭПБ. - Новосибирск, 2023.-106 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

No	Изумоморомие	Тип лицензии или
Π/Π	Наименование	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,	ООО РЦ «Плинор»
	ИАС «Рационы», модуль к ИАС «СЭЛЭКС» Учебная	
	версия-Молочный скот и Мясной скот «Оборот	
	стада»	

5.	Учебная версия сервиса «Простое решение»	ООО «Мустанг Технологии Кормления»
6.	Государственная информационная система в сфере Агрономия	По запросу

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Технологии комфортного содержания	19 слайдов
		крупного рогатого скота	
2	Презентация	Микроклимат	64 слайдов
3	Презентация	Сигналы благополучия коров	15 слайдов
4	Презентация	Оценка питательности кормов на ферме и	20 слайдов
	_	анализ кормления коров	
5	Презентация	Транзитный период. Кормление, заболевания.	30 слайдов
		Первые этапы работы с телёнком. Анализ.	
6	Презентация	Технология доения. Анализ критических точек	20 слайдов
7	Кейс-задание	Комплексный аудит технологии на примере	2 комплекта
		отдельных предприятий	
8	Презентация	Технология производства кормовых культур.	36 слайдов
		Управление рисками.	
9	Презентация	Технологический аудит. Виды аудита.	27 слайдов
	_	Организация аудита и методы нормативного	
		регулирования аудиторской деятельности.	

В учебном процессе используются муляжи различных пород с/х животных, плакаты, рисунки, таблицы, схемы, диаграммы, макеты, 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
3-222 Учебная	аудитория для групповых и	Доска интерактивная; проектор; экран
аудитория	индивидуальных	проекционный; компьютер; веб-
	консультаций, дипломного	камера с микрофоном; колонки
	и курсового	акустические; мебель учебная – 15
	проектирования	шт.
	(выполнения курсовых	
	работ), занятий	
	семинарского типа,	
	текущего контроля,	
	промежуточной аттестации	
3-219	аудитория для групповых и	Доска ученическая; проектор; экран
Компьютерный	индивидуальных	проекционный; веб-камера с
класс	консультаций, дипломного	микрофоном; колонки акустические;
	и курсового	компьютер – 9 шт.; наглядные
	проектирования	пособия (комплект); маршрутизатор
	(выполнения курсовых	на 16 портов, мебель учебная – 15 шт.
	работ), занятий	
	лекционного типа, занятий	
	семинарского типа,	
	текущего контроля,	
	промежуточной аттестации,	
	самостоятельной работы.	

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине Дисциплина «Технологический аудит в АПК» 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

гаоочая программа оосуждена и утверх	кдена	
на заседании кафедры РКЧЗ протокол от «28» августа 2023 г. № 1	1.0	
iipo tokon of %20% abi yeta 2025 1.5% 1	~	
И.о. заведующего кафедрой	Jen	Жучаев К.В.
(должность)	родились	ФИО
Председатель учебно-методического	Du	
совета		Лисиченок О.В.
(должность)	подпись	ФИО
	* ***	
Рабочая программа обсуждена и сос	этротствуот упобиому п	паци утропулоциому
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирск	5 5	лапу, утвержденному
от «» 20 №	ioro 1710 , iiporokosi	
<u> </u>		
Изменений не требуется/изменения	внесены в раздел(-ы):_	
	H	ужное подчеркнуть
Пропосиятеля умебую метолимоского		
Председатель учебно-методического совета (комиссии)		
(должность)	подпись	ФИО
(Academical)	подинов	*****
D- 5 5 5		
Рабочая программа обсуждена и сос	5 5	лану, утвержденному
Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирск	того г Ау, протокол	
от «» 20 №		
Изменений не требуется/изменения	внесены в разлел(-ы):	
120.101.011.111 110 1p00 y 01 011 1101 10110111111	• • • •	ужное подчеркнуть
Председатель учебно-методического		
совета (комиссии)		
(должность)	подпись	ФИО