ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра технологии и управления качеством сельскохозяйственной продукции

Per. № 7119K. 03-6003 «_/7»062024 г.	УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора Института экологической и пищевой биотехнологии Н.Г. Ворожейкина
	OHOTEMADOTE TO THE MODEL OF THE PARTY OF THE
Φ	ГОС 2017 г.
	МА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	(
Б1.В.08 Основь	ы технологического аудита
	наименование дисциплины
35.03.07 Технология производ	ства и переработки сельскохозяйственной
	продукции
Кол и паимен	податия папиавления польотовки

Управление качеством

Направленность (профиль)

Kypc:3/4	Семестр: 5/7	·
Институт экологической и пищевой биотехнологии	РО	ная
	очная, заочна	я, очно-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	4 2	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	КР	КР		5/7
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с	3aO	3aO		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	разработал(и):
-----------	-------------	-----

старший преподаватель кафедры ТиУКСХП

(должность)

Иванова О. А.

ΟИФ

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

Дисциплина «Основы технологического аудита» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

<u>Габлица</u> 1. Связь резул	Габлица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения		
УК-2. Способен	ИУК 2.1	знать:		
определять круг	Формулирует	- требования нормативно правовой документации		
задач в рамках	задачи в рамках	в области сельского хозяйства;		
поставленной цели и	поставленной	уметь:		
выбирать	цели проекта	- применять нормативно-правовую документацию		
оптимальные	•	при реализации цели проекта;		
способы их		владеть:		
решения, исходя из		- навыками определения задач для достижения		
действующих		поставленной цели.		
правовых норм,				
имеющихся				
ресурсов и				
ограничений				
ПК-1. Способен	ИПК 1.1 Умеет	знать:		
оперативно	управлять	- основные принципы содержания, кормления и		
управлять	технологическими	воспроизводства сельскохозяйственных		
технологическими	процессами	животных;		
процессами	содержания,	уметь:		
производства	кормления и	- использовать полученные знания при работе с		
продукции	воспроизводства	сельскохозяйственными животными;		
животноводства	сельскохозяйстве	владеть:		
	нных животных	- навыками управления технологическими		
		процессами в области содержания, кормления,		
		воспроизводства сельскохозяйственных		
		животных.		
	ИПК 1.2 Обладает	знать:		
	знаниями для	- основы качественной заготовки кормов, их		
	организации	хранения и скармливание животным;		
	оценки качества	уметь:		
	кормов в период	- применять полученные знания по		
	их заготовки,	кормопроизводству для оценки качества		
	хранения и	заготовки и использованию кормов;		
	использования	владеть:		
		- навыками организации оценки качества кормов		
	TTTT0 1 /	в период их заготовки, хранения и использования.		
	ИПК 1.4	знать:		
	Организует сбор и	- методы сбора и анализа информации, в том		
	анализ	числе с использованием информационных		
	информации для	технологий для планирования технологических		
	планирования	процессов в животноводстве;		
	технологических	уметь:		

	процессов в	- анализировать исходные данные для
	животноводстве	планирования технологических процессов в
		животноводстве;
		владеть:
		- навыками организации сбора и анализа
		информации для планирования технологических
		процессов в животноводстве.
ПК-2. Способен	ИПК 2.1	знать:
организовать	Демонстрирует	- основные этапы возделывания и заготовки
производство	знания по	сельскохозяйственных культур;
продукции	эффективному	уметь:
растениеводства	использованию	-осуществлять контроль за качеством
	технологий	технологических процессов в растениеводстве;
	растениеводства	владеть:
		- навыками по разработке технологических схем
		возделывания и заготовки сельскохозяйственных
		культур.
ПК-5. Способен	ИПК 5.1 Обладает	знать:
осуществлять	навыками	- методы оценки эффективности
проектную	оценивать	технологических решений;
деятельность в	эффективность	уметь:
области технологии	используемых и	- определять показатели эффективности на
производства	разрабатываемых	стадии проектирования технологических
сельскохозяйственн	технологических	решений по производству, первичной
ой продукции	решений по	переработке, хранению сельскохозяйственной
1 7 %	производству,	продукции;
	первичной	владеть:
	переработке,	- навыками применения методов оценки
	хранению	эффективности в процессе реализации и
	сельскохозяйстве	разработки технологических решений по
	нной продукции	производству, первичной переработке, хранению
		сельскохозяйственной продукции.
	1	остьеколомистьенной продукции.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы технологического аудита» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Физиология животных, Морфология животных, Введение в профессию, Экология, Управление технологическими процессами в животноводстве, Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства, Гигиена производства сельскохозяйственного сырья и является основой для следующих дисциплин: Механизация и автоматизация животноводства, Технология производства и обеспечение качества мяса, Технология производства и обеспечение качества молока, Цифровые технологии в животноводстве, Технологический аудит в скотоводстве, Технологический аудит в свиноводстве, Технологический аудит в птицеводстве.

3. Содержание дисциплины

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

Таблица 2. Тематический план учебной дисциплины

16	1аолица 2. 1ематическии план учеонои дисциплины					
No	Наименование разделов	Количество часов			Формируемые компетенции (ОПК, ПКО)	
п/п	и тем	лекции	практическ ие занятия	самостоятель ная работа	всего по теме	
1	Понятие, сущность, содержание и виды аудита. Особенности осуществления аудиторской деятельности	1/0,5	2/1	2/4	5/5,5	УК-2
2	Организация аудита и методы нормативного регулирования аудиторской деятельности	1/1	2/1	6/10	9/12	УК-2
3	Профессиональная этика аудитора	2/0	0/0	4/6	6/8	УК-2
4	Подготовка и планирование аудиторской проверки	2/1	2/1	4/8	8/10	ПК-1
5	Организация аудиторской проверки и аудиторские процедуры	2/1	2/1	4/8	8/10	УК-2
6	Методика проведения технологического аудита	4/1	4/1	6/10	14/12	УК-2, ПК-1, ПК-2
7	Инструментарий технологического аудита	2/1	2/0,5	4/8	8/9,5	ПК-5
8	Подготовка аудиторского заключения	2/0,5	4/0,5	4/6	10/7	УК-2, ПК-1, ПК-5
9	Комплексный аудит технологии на примере отдельных предприятий	0/0	10/4	8/10	18/14	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5
	Контрольная работа			12/18	12/18	
	Зачёт с оценкой			12/4	12/4	
	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. 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. Технологический аудит как разновидность операциоонного аудита.

Раздел 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.

Раздел 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 Р Φ , КоАП Р Φ , УК Р Φ).

Раздел 4. 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.

Раздел 5. 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.

Раздел 6. Методика проведения технологического аудита

Роль технологического аудита в активизации инновационной деятельности. Последовательность проведения технологического аудита. Предварительная подготовка и планирование технологического аудита. Проведение технологического аудита. Оформление результатов технологического аудита. Специфика западного

технологического аудита. Методика оценки коммерциализуемости технологий А. Бретта. Методика технологического аудита компании. Пример отчета о проведении технологического аудита российской организацией.

Раздел 7. Инструментарий технологического аудита

Анализ технологий, используемых в организации. Выявление технологических эталонов. Анализ технологического портфеля организации. Использование методики SWOT-анализа для целей технологического аудита.

Раздел 8. 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 9. Комплексный аудит технологии на примере отдельных предприятий.

Анализ кейс — заданий по комплексной оценке технологии ведения отрасли животноводства, на основе данных предприятия. Аудит технологического процесса на предприятии. Оценка эффективности существующих технологических процессов, выявление проблемных мест и возможностей для оптимизации. Оценка внедрения новых технологий на предприятии и их влияние на производительность и качество продукции. Проверка соблюдения стандартов безопасности при эксплуатации оборудования и проведении технологических операций. Оценка воздействия производственного процесса на окружающую среду. Контроль качества продукции на предприятии. Оценка системы подготовки и переподготовки персонала, её соответствие современным требованиям и потребностям предприятия. Анализ использования информационных систем и программного обеспечения для управления производством и логистики. Управление рисками в технологической сфере на предприятии. Идентификация и оценка рисков, связанных с внедрением новых технологий, и разработка мер по их минимизации.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1 Список основной литературы

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

4.2 Список дополнительной литературы. Романт

- /1. Техническое обеспечение животноводства: учебник для вузов / М. 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	http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndR
	России	registers
4.	Центральная научная	http://www.cnshb.ru
	сельскохозяйственная библиотека	
5.	Научная электроннаяч библиотека	http://elibrary.ru
	ELIBRARY.RU	
6.	База данных по животноводству АГРОС	http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm
7.	Официальный сайт Министерства	http://mcx.nso.ru/page/448
	сельского хозяйства Новосибирской	
	области	
8.	Национальный союз производителей	http://souzmoloko.ru
	молока	
9.	Национальный союз производителей	https://www.nspg.ru
	говядины	
10.	InfoDairy - информационно-обучающий	http://www.infodairy.com/Russian%20page
	сайт	s/main_russian.html
11.	Soft-agro- интернет-проект по	https://soft-agro.com/ob-avtore-i-bloge
	кормлению сельскохозяйственных	
	животных	

4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работы

1. Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Основы технологического аудита» для студентов бакалавриата очной и заочной формы обучения /сост. О.А. Иванова, Д.В. Репьюк. Новосиб. ГАУ, ИЭПБ. - Новосибирск, 2024. – 56 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

	while it hepe tems shiftenshionners inporpaisations o occure terms				
№	Наумамораума	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, ИАС «Рационы», модуль к ИАС «СЭЛЭКС» Учебная версия-Молочный скот и Мясной скот «Оборот стада»	ООО РЦ «Плинор»			

5.	Учебная версия сервиса «Онлайн-ферма»	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	Аудит. Виды аудита.	17 слайдов	
2	Презентация	Организация аудита и методы нормативного регулирования аудиторской деятельности	54 слайдов	
3	Презентация	Инструментарий технологического аудита 25 слайдов		
4	Презентация	Методика проведения технологического аудита	48 слайдов	
5	Презентация	Организация аудиторской проверки и аудиторские процедуры	37 слайдов	
6	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
3-222 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 шт.
	проектирования	
	(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 пособия
	проектирования	(комплект); маршрутизатор на 16
	(выполнения курсовых	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 «Основы технологического аудита» используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся в устной или письменной форме.

7. Согласование рабочей программы

20

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «03» июня 2024 г № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры Технологии и управления качеством сельскохозяйственной продукции протокол от «13» июня 2024 г. № 9

И.о. заведующего кафедрой	Jen	Ленивкина И.А.
(должность)	подпись	ФИО
Председатель учебно-методического	M	
СОВЕТА		Лисиченок О.В.
(должность)	У ОДПИСЬ	ФИО
Рабочая программа обсуждена и соотв Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского от «» 20 №		ілану, утвержденному
Изменений не требуется/изменения вн	1 , , –	ужное подчеркнуть
Председатель учебно-методического совета (комиссии)		
(должность)	подпись	ФИО
Рабочая программа обсуждена и соотв Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского от «» 20 №	0 0	лану, утвержденному
Изменений не требуется/изменения вн		нужное подчеркнуть
Председатель учебно-методического совета (комиссии)		
(лолжность)	полпись	ФИО