

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧ-
РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
Кафедра «Зоотехнии и технологии переработки
продуктов животноводства»**

СОГЛАСОВАНО:
Директор института ПБиВМ
Лефлер Т.Ф. «18» марта 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Пыжикова Н.И. «29» марта 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В МЯСНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ФГОС ВО**

Направление подготовки 35.03.07- Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Технология производства и переработки
продукции животноводства

Курс: 5

Семестры: 9

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Бакалавр



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026**

Красноярск, 2024

Составители: Голубков А.И. д-р. с.-х. н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«01» марта 2023г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с.-х. продукции», и профессионального стандарта «Агроном» №13.017, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 ноября 2014г. №875н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2014г., регистрационный №35088), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии и ТППЖ» протокол № 7 от «15» марта 2024г.

Зав. кафедрой «Зоотехнии и ТППЖ» д.с.-х.н., профессор Т.Ф. Лефлер
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2024г.

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИПБ и ВМ
протокол № 7 «18» марта 2024г.

Председатель методической комиссии

Турицына Е.Г. д.в.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» марта 2024г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.07.

«Технология производства и переработки с. – х. продукции», Т.Ф. Лефлер

д.с.-х.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2024г.

1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2. <i>Содержание модулей дисциплины.....</i>	<i>8</i>
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ ЛАБОРАТОРНЫЕ/ ПРАКТИЧЕСКИЕ/ СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ ..	9
4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
<i>Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	<i>11</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	13
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	13
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	15

Аннотация

Дисциплина «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» относится к вариативной части (Б1. В.ДВ. 07.02) дисциплинам по выбору по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций таких как:

ПК-4 - Способен организовывать производственную деятельность по производству, хранению и переработки сельскохозяйственной продукции.

ПК-13 - Способен осуществлять контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины.

ПК 19 - Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением значения мясной промышленности в индустриальной структуре страны.

Преподавание дисциплины предусмотрены следующие формы организационного учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента в виде написания реферата.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные занятия (28 часов), и 66 часов самостоятельной работы.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» относится к вариативной части (Б1. В.ДВ. 07.02) дисциплинам по выбору.

Предшествующими курсами на которых непосредственно базируется дисциплина «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» являются Морфология животных.

Дисциплина «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Технология производства кожевенного сырья».

Особенностью дисциплины является учет и отчетность мясной промышленности в современной индустриальной перерабатывающей промышленности, помогающей расширить знания студентов в области мясной промышленности не только в крае, но и в стране в целом.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» – является изучить значение мясной промышленности в индустриальной стране ее применение, технологии переработки и пути реализации полученной продукции и освоения студентами теоретических и практических знаний, умений и навыков в области качества производства в мясной промышленности для применения теоретических знаний в практические умения.

Задачи дисциплины научиться преобретенные теоретические знания преобразовывать в практические с внедрением в производственные цепи по производству и переработки мяса и мясной промышленности.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4 – Способен организовывать производственную деятельность по производству, хранению и переработки сельскохозяйственной продукции	ИД-1_{ПК-4} Использовать требования технической документации к производству и переработки сельскохозяйственной продукции. ИД-2_{ПК-4} Организует выполнение работ и контроль их качества в соответствии с их требованиями технической документации; проводить количественную и качественную приемку продукции, вести учет сельскохозяйственной продукции; планировать улучшение качества продукции. Проводить проверку исправности технологического оборудования, количественную и качественную проверку поступающих материальных ресурсов (сырья, материалов, полуфабрикатов), составлять заявки на техническое обслуживание и ремонт производственного оборудования, контролировать качество выполнения работ. ИД-3_{ПК-4} Формирует навыки организации и проведения производственно-технологической деятельности.
ПК-13	ПК-13 - Способен осуществлять контроль за соблюдением технологической и	ИД-1_{ПК-13} Способен осуществлять контроль за соблюдением технологической и

	трудоу дисциплины.	трудоу дисциплины. ИД-2 _{ПК-13} Осуществляет контроль за соблюдением технологической и трудоу дисциплины. ИД-3 _{ПК-13} Обладает навыками осуществления контроля за соблюдением технологической и трудоу дисциплины.
ПК-19	ПК-19- Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	ИД-1 _{ПК-19} Разработка способов определения экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ИД-2 _{ПК-19} Планирование и определение экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ИД-3 _{ПК-19} Определение экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. Ед.	час.	Семестр
			№8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,5	42	42
в том числе:			
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	0,5	14/10	14/10
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме	1,0	28/14	28/14
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	66	66
в том числе:			
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,83	40	40
реферат	0,56	22	22
подготовка к зачету	0,11	4	4
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе		СРС
			лекции	лабораторные занятия	
1	Введение в дисциплину	8	2	4	2
2	Модуль 1. Основы организации и задачи производственного учета, структура и характеристика на предприятиях мясной промышленности.	22	2	6	14
3	Модуль 2. Материальный баланс сырья и продуктов в производственном учете.	22	4	6	12
4	Модуль 3. Основы производственного учета.	34	4	6	24
5	Модуль 4. Автоматизированные системы и особенности учета и отчетности в мясном производстве.	22	2	6	14
6	Итого:	108	42		66

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.2. Содержание модулей дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
Введение в дисциплину	8	2	4	2
Лекция №1. Значение мясной промышленности в индустриальной структуре страны. Современное состояние мясной промышленности	4	2	-	2
Занятие № 1. Учет сырья и продуктов для обеспечения экономической эффективности производства	4		4	
Модуль 1. Основы организации и задачи производственного учета, структура и характеристика на предприятиях мясной промышленности.	22	2	6	14
Лекция № 2 Характеристика основных типов предприятий. Ассортимент выпускаемой продукции. Значение в питании населения. Структура и характеристика производства мяса и мясных продуктов.	4	2	-	2
Занятие № 2. Расчет вспомогательных производств в мясной промышленности	8	-	2	6
Занятие № 3. Расчет сырья в зависимости от ассортимента выпускаемой продукции	10	-	4	6
Модуль 2. Материальный баланс сырья и продуктов в производственном учете.	22	4	6	12
Лекция № 3 Расчет сырья и продуктов переработки с/х животных (КРС, свиньи, птицы)	6	2	-	4
Занятие № 4. Технология производства колбасных изделий	6	-	2	4
Лекция № 4 Расчет сырья в колбасном производстве. Система учета затрат на производственную деятельность.	4	2	-	2
Занятие № 5. Материальные затраты при производстве	6	-	4	2

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
Введение в дисциплину	8	2	4	2
Лекция №1. Значение мясной промышленности в индустриальной структуре страны. Современное состояние мясной промышленности	4	2	-	2
Занятие № 1. Учет сырья и продуктов для обеспечения экономической эффективности производства	4		4	
Модуль 3. Основы производственного учета.	34	4	6	24
Лекция № 5 Основы производственного учета	8	2	-	6
Занятие № 6. Учетные работы в снабженческо-заготовительной деятельности организации на мясоперерабатывающем предприятии	10	-	4	6
Лекция № 6 Организация заготовок сырья на мясоперерабатывающих предприятиях. Учет производственных затрат	8	2	-	6
Занятие № 7. Система бюджетирования и внутрихозяйственная деятельность на мясо перерабатывающих предприятиях	8	-	2	6
Модуль 4. Автоматизированные системы и особенности учета и отчетности в мясном производстве.	22	2	6	14
Лекция № 7 Особенности учета и отчетности на мясо-жировом, колбасном и консервном производствах.	6	2	-	4
Занятие № 8. Особенности учета при мясо-жировом производстве и колбасном производстве	6	-	2	4
Занятие № 9 Технология производства и способы ее улучшения в мясной промышленности	6	-	2	4
Занятие № 10. Особенности учета при консервном производстве.	4	-	2	2
ИТОГО	108	14	28	66

4.3. Лекционные/ лабораторные/ практические/ семинарские занятия

Таблица 4 – Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины/ № и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
Введение в дисциплину Лекция №1. Значение мясной промышленности в индустриальной структуре страны. Современное состояние мясной промышленности	Конспект	2
Модуль 1. Основы организации и задачи производственного учета, структура и характеристика на предприятиях мясной промышленности.	Реферат, тест, зачет	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ модуля и модульной единицы дисциплины/ № и тема лекции	Вид ¹ контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
Введение в дисциплину Лекция №1. Значение мясной промышленности в индустриальной структуре страны. Современное состояние мясной промышленности	Конспект	2
Лекция № 2 Характеристика основных типов предприятий Ассортимент выпускаемой продукции. Значение в питании населения. Структура и характеристика производства мяса и мясных продуктов.	Реферат, тест, зачет	2
Модуль 2. Материальный баланс сырья и продуктов в производственном учете.	Реферат, тест, зачет	4
Лекция № 3 Расчет сырья и продуктов переработки с/х животных (КРС, свиньи, птицы)	Реферат, тест, зачет	2
Лекция № 4 Расчет сырья в колбасном производстве. Система учета затрат на производственную деятельность.	Реферат, тест, зачет	2
Модуль 3. Основы производственного учета.	Реферат, тест, зачет	4
Лекция № 5 Основы производственного учета	Реферат, тест, зачет	2
Лекция № 6 Организация заготовок сырья на мясоперерабатывающих предприятиях. Учет производственных затрат	Реферат, тест, зачет	2
Модуль 4. Автоматизированные системы и особенности учета и отчетности в мясном производстве.	Реферат, тест, зачет	2
Лекция № 7 Особенности учета и отчетности на мясо-жировом, колбасном и консервном производствах.	Реферат, тест, зачет	2
Итого	Тестирование зачет	14

Таблица 5- Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Введение в дисциплину		Конспект	4
		Занятие № 1 Учет сырья и продуктов для обеспечения экономической эффективности производства	Конспект	4
2	Модуль 1. Основы организации и задачи производственного учета, структура и характеристика на предприятиях мясной промышленности.		устный опрос	6
		Занятие № 2. Расчет вспомогательных производств в мясной промышленности	Конспект	2
		Занятие № 3. Расчет сырья в зависимости от ассортимента выпускаемой продукции	Конспект	4
	Модуль 2. Материальный баланс сырья и продуктов в		устный опрос	6

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Введение в дисциплину		Конспект	4
		Занятие № 1 Учет сырья и продуктов для обеспечения экономической эффективности производства	Конспект	4
3	производственном учете.			
		Занятие № 4. Технология производства колбасных изделий	Конспект	2
		Занятие № 5. Материальные разтаты при производстве	Конспект	4
4	Модуль 3. Основы производственного учета		устный опрос	6
		Занятие № 6. Учетные работы в снабженческо-заготовительной деятельности организации на мясоперерабатывающем предприятии	Конспект	4
		Занятие № 7. Система бюджетирования и внутрихозяйственная деятельность на мясоперерабатывающих предприятиях	Конспект	2
5	Модуль 4. Автомитизированные системы и особенности учета и отчетности в мясном производстве.		устный опрос	6
		Занятие № 8. Особенности учета при мясо-жировом производстве и колбасном производстве	Конспект	2
		Занятие № 9Технология производства и способы ее улучшения в мясной промышленности	Конспект	2
		Занятие № 10. Особенности учета при консервном производстве.	Конспект	2
	Итого			28

4.4Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Введение	Экологически безопасное производство продуктов животноводства	2
2	Модуль 1. Основы орга-	1. Технологические параметры птицефабрик	14

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Введение	Экологически безопасное производство продуктов животноводства	2
	низации и задачи производственного учета, структура и характеристика на предприятиях мясной промышленности.	от производства до готового продукта. 2. Детское питание – основной доход для кролиководства. 3. Методики определения качества субпродуктов.	
3	Модуль 2. Материальный баланс сырья и продуктов в производственном учете.	1. Технология производства деликатесов из мяса гусей. 2. Технология производства деликатесов из мяса кроликов 3. Параметры и оборудование для помещений под хранение продукции до ее реализации.	12
4	Модуль 3. Основы производственного учета	1. Производственный учет по снабжению сырьем предприятия по переработки. 2. Методы поставки сырья.	24
5	Модуль 4. Автоматизированные системы и особенности учета и отчетности в мясном производстве.	1. Расчет себестоимости вспомогательных средств. 2. Особенности автоматизации при убойе и разделки туш.	14
	ВСЕГО		66

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК 19 - Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1-7	1-10	1-10	Коллоквиум устный опрос зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1.
2.

6.2. Дополнительная литература

1.
2.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1.
2.

6.4. Программное обеспечение

1.
2.

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Зоотехнии и ТППЖ

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Дисциплина «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности»

Вид занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Л, ЛЗ, СРС	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов	В.В. Пронин, С.П. Фисенко	СПб.; М.; Краснодар: Лань	2012	Печ.		Библ.		30	93
Л, ЛЗ, СРС	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов	Сост. В.Г. Урбан, под.ред. Е.С. Воронина	СПб.: Лань	2010	Печ.		Библ.		30	30
Л, ЛЗ, СРС	Технология производства, хранения, переработки и стандартизации продуктов животноводства	Под ред. А.Ф. Крисанова, Д.П. Хайсанова	М.:Колос	2020	Печ.		Библ.		30	39

Директор научной библиотеки _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: (реферат, тестирование).

Итоговый контроль – (зачет).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционный учебный материал по дисциплине «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» читается в лекционном зале (1-35), в нем имеется в наличие мультимедийное оборудование, что дает возможность представлять материал в виде презентаций. И демонстрировать учебные фильмы по производству мясных продуктов в разных регионах страны.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории 2-40, содержащей необходимое лабораторное оборудование: центрифуга, водяная баня, Лактант-1-4, термостат, микроскопы, РН –метр, рефрактометр, электрические плитки, электронные весы, сушильный шкаф для изучения физико-химического состава исследуемых продуктов, а так же оборудование для просмотра учебных фильмов, таблицы и схемы технологических линий производства мясных продуктов.

9. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий в количестве 24 часов (лекции) по дисциплине «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» с целью формирования и развития профессиональных компетенций ПК-19.

ПК 19 - Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

В процессе освоения дисциплины используются различные интерактивные и активные методы обучения.

Имитационные технологии:

- игровые процедуры: разыгрывание ролей, имитационный тренинг, игровое проектирование, деловые игры;
- не игровые ситуации: анализ конкретных случаев.

Неимитационные технологии: нетрадиционные формы лекций, программированное обучение, письменные работы, выездные занятия

Разыгрывание ролей (инсценировка) - представляет собой игровой способ анализа конкретной ситуации, в основе которой лежат проблемы взаимоотношений и поведения людей. Этот метод направлен на развитие поведен-

ческих умений как социального, так и профессионального характера. Деловая игра - метод имитации принятия решений руководящих работников или специалистов в различных производственных ситуациях, осуществляемый по заданным правилам группой людей или человеком с компьютером в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределенности.

Содержание лекционного курса в интерактивной форме

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Введение в дисциплину	нетрадиционные формы лекций	2
			2
2.	Модуль 1. Основы организации и задачи производственного учета, структура и характеристика на предприятиях мясной промышленности.	нетрадиционные формы лекций	2
			2
3.	Модуль 2. Материальный баланс сырья и продуктов в производственном учете.	нетрадиционные формы лекций	2
			2
4.	Модуль 3. Основы производственного учета	нетрадиционные формы лекций	2
			4
5.	Модуль 4. Автоматизированные системы и особенности учета и отчетности в мясном производстве	нетрадиционные формы лекций	2
			4
	Итого		24

Игровое проектирование - разновидность деловой игры, суть которой состоит в разработке инженерного, технологического и других видов проектов в игровых условиях, максимально воссоздающих реальность. Отличается высокой степенью сочетания индивидуальной и совместной работы обучающихся в процессе создания общего проекта. Выполнение комплексных квалификационных заданий по составлению различных технологий производства и переработки продукции.

Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейсов) представляет собой изучение, анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации и в тот или иной момент времени. Этот метод развивает аналитическое мышление студентов. Системный подход к решению проблемы позволяет выделять варианты правильных и ошибочных решений, выбирать критерии нахождения оптимального решения, принимать коллективные решения.

Промежуточная оценка знаний и умений студентов проводится с использованием тестовых заданий, письменных контрольных работ и устного контроля самостоятельной работы студентов. Итоговая оценка знаний студентов проводится в виде зачета.

«Утверждаю»
 Зав. кафедрой Зоотехнии и ТППЖ
 (название кафедры)

 (Ф.И.О.)

 (подпись)
 « ____ » _____ 2019г.

РЕЙТИНГ-ПЛАН

Дисциплина: **Производственный учет и отчетность в мясной промышленности**
 Специальность: **35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»**

Курс: 4

Семестр: 8

Нормативная трудоемкость дисциплины по рабочему плану: 108 ч.

Календарный модуль						Итого баллов
Дисциплинарные модули	Баллы по видам работ					
	Посещение лекций	Коллоквиум	Реферат	Работа на лабораторных занятиях	Тестирование	
Введение		-		2		2
М 1	4	4		4		12
М 2	4	4		4		12
М 3	4	4	20	4		32
М 4	4	4		4		12
Итоговый контроль	-	-	-	-	30	30
Итого	16	16	20	18	30	100

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах: 3,0

Нормативная трудоемкость дисциплины 108 ч.

Минимальное количество баллов для получения зачета **60**.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов, дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Профессор кафедры Зоотехнии и ТППЖ, д.с.-х.н., А.И. Голубков

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Профессор кафедры Зоотехнии и ТППЖ, д.с.-х.н., А.И. Голубков

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности», разработанную к. с.-х.н., доцентом кафедры «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства» Военбендер Л.А., для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавриат).

Рабочая программа составлена с учетом ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Дисциплина Б1. В.ДВ. 07.02 «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности» относится к вариативной части дисциплинам по выбору по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Дисциплина преподается в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства». Дисциплина дает возможность расширения и углубления знаний, умений, навыков и компетенций таких как: ПК-19.

ПК 19 - Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

В рабочей программе представлены необходимые структурные компоненты – от постановки программных задач курса «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности», до итогового контроля знаний и умений. Рабочая программа включает в себя: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ФГОС и ВО, требования к результатам освоения дисциплины; содержание и структуру дисциплины; интерактивные образовательные технологии; оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; учебно-методическое обеспечение дисциплины (литература, интернет-ресурсы).

Материалы рабочей программы содержательны, отражают требования образовательного стандарта и соответствуют современному уровню и тенденциям развития науки и производства. Рассматриваемые в рамках дисциплины охватывают общекультурные и профессиональные компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Содержание разделов программы распределено по видам занятий и трудоемкости в часах, что позволяет комплексно рассмотреть теоретические и практические вопросы.

Программа включает описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами, необходимыми для освоения курса «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности». Указывается, что освоение дисциплины «Производственный учет и отчетность в мясной промышленности», является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла.

Предлагаемую рабочую программу целесообразно использовать в учебном процессе для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Рецензент: генеральный директор
ОАО «Красноярскгагроплекс»



Шадрин С.В.