

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна
Должность: Директор института экономики и управления АПК
Дата подписания: 15.04.2021 21:49:53
Уникальный программный ключ: 1e90b132d9b04dce67589160b015dddf2cb1e6a9
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Технологический институт
Кафедра Технологии хранения и переработки продуктов животноводства

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
экономики и управления АПК
Л.И. Хоружий
« 10 » 09 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.02.02 «Технология хранения и переработки
продукции животноводства»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 38.03.02 Менеджмент
Направленность: Управление бизнесом
Логистика

Курс 1
Семестр 2

Форма обучения очная
Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчики: Пастух Ольга Николаевна, кандидат с.-х. наук, доцент
Жукова Екатерина Викторовна, кандидат с.-х. наук, доцент
Кореневская Полина Александровна, кандидат биол. наук, доцент
«23» 08 2021 г.

Рецензент: Соловьева Ольга Игнатьевна,
доктор с.-х. наук, профессор

Солов
«25» 08 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профессиональных стандартов и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры
Технологии хранения и переработки
продуктов животноводства, протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

И.о. зав. кафедрой Грикшас Степас Антанович,
доктор с.-х. наук, профессор

Г
«30» 08 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической
комиссии института экономики и управления АПК
Корольков А.Ф., кандидат эк. наук, доцент

М «10» 09 2021 г.

Заведующие выпускающих кафедр:
Управления
Кошелев В.М., доктор эк. наук, профессор

Р
«06» 09 2021 г.

Организации производства
Ворожейкина Т.М., доктор эк. наук, профессор

Р
«06» 09 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ Ермакова Л.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....	7
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ.....	12
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	16
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости,.....	17
описание шкал оценивания	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
7.1 Основная литература	18
7.2 Дополнительная литература.....	18
7.3 Нормативные правовые акты	19
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.....	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	19
и информационных справочных систем.....	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	20
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	22
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	22

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.02.02 «Технология хранения и переработки продукции животноводства» для подготовки бакалавра по направлению
38.03.02 Менеджмент, направленности: Управления бизнесом, Логистика

Цель освоения дисциплины формирование у бакалавров необходимых базовых теоретических и практических знания и приобретение умений и навыков в решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и участвовать в проведении исследований в области профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть дисциплин, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина базируется на знаниях бакалавров, полученных при изучении части специальных дисциплин, строится на современных технологиях хранения и переработки продукции животноводства и выработки разнообразной продукции, получаемой с применением современных технологий.

Дисциплина охватывает широкий круг вопросов, связанных с приобретением знаний и умений бакалаврами, необходимых для принятия самостоятельного решения практических задач, используя основы экономических знаний в различных сферах деятельности, по организации технологического процесса первичной переработки и производства молочных, мясных и рыбных продуктов, использованию и совершенствованию действующих технологических процессов, рациональной переработки сырья животного происхождения, обеспечивающих современные требования к качеству, биологической ценности и экологической безопасности продукции.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часа / 3,0 зач. ед., в т. ч. 4 часа практическая подготовка.

Промежуточный контроль: зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины формирование у бакалавров необходимых базовых теоретических и практических знания и приобретение умений и навыков в решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и участвовать в проведении исследований в области профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: освоение общих принципов и подходов технологии переработки и хранения продукции животноводства на основе рационального использования основного сырья и вспомогательных материалов, оборудования базируясь на экономических знаниях.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» относится к дисциплине вариативной части учебного плана.

Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО, профессиональных стандартов и Учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» являются «Технология производства продукции животноводства».

Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Логистика», «Безопасность жизнедеятельности», «Статистика».

Особенностью дисциплины является комплексное изучение теоретических и прикладных навыков в области продуктов питания животного происхождения.

Рабочая программа дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПК - 1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и участвовать в проведении исследований в области профессиональной деятельности	ПКос-1.1 - знает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	-	-
			ПКос-1.2 - умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; использовать цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	-	решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	-
			ПКос-1.3 - владеет методикой решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий	-	-	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	в т.ч. по се- местрам
	№2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	108	108
Аудиторная работа	50,35	50,35
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	34/4	34/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,65	57,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	48,65	48,65
Подготовка к зачет с оценкой (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	зачет с оценкой	

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С всего/*	ПКР	
Раздел 1 Технология молочных продуктов	53,65	8	16/2	0	29,65
Раздел 2 Технология мясных и рыбных продуктов	54,0	8	18/2	0	28,0
<i>Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,35	0	0	0,35	0
Итого по дисциплине	108	16	34/4	0,35	57,65

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Технология молочных продуктов

Тема 1 Физико-химические показатели и биохимические свойства молока коров. Молоко и молочные продукты, их значение в питании человека. Молоко как продукт питания населения. Значение в питании человека отдельных компонентов молока. Производство молока и рекомендуемые нормы потребления молока и молочных продуктов в стране. Классификация молочных продуктов при их производстве с использованием немолочного сырья.

Начало молочного промысла, развитие маслоделия и история создания молочной промышленности в России. Роль ученых в становлении молочного дела и молочной промышленности в нашей стране.

Состав молока. Биохимические, бактерицидные свойства и бактерицидная фаза молока. Физические свойства молока. Органолептические показатели молока.

Тема 2 Влияние различных факторов на состав и свойства молока. Состав и свойства молока сельскохозяйственных животных различных видов. Производство молока основных видов с.-х. животных во всех странах мира. Физико-химические показатели и технологические свойства молока коз, овец, кобылиц, буйволиц, верблюдиц, самок северного оленя. Зависимость состава и свойств молока коров от периода их лактации, породы, условий кормления и содержания, возраста, полноты выдаивания, массажа вымени, состояния здоровья, индивидуальных особенностей, сезона года, моциона и погодных условий.

Тема 3 Технология питьевого молока и сливок. Технология кисломолочных продуктов, сметаны, творога и творожных изделий. Ассортимент питьево-

го молока и основы его производства. Технология производства пастеризованного молока, требования к нему по физико-химическим и микробиологическим показателям. Производство разных видов пастеризованного молока. Стерилизованное молоко. Требования к сырью для производства стерилизованного молока. Технология производства питьевых сливок. Требования к пастеризованным и стерилизованным сливкам по микробиологическим и физико-химическим показателям. Розлив, маркировка, фасование и упаковывание питьевого молока и сливок. Контроль качества питьевого молока и сливок при их производстве.

Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека. Требования, предъявляемые к сырью для выработки кисломолочных продуктов. Микрофлора, используемая в производстве кисломолочных продуктов. Приготовление бактериальных заквасок. Бифидо - бактерии. Их характеристика и использование в производстве бифидо - продуктов. Значение бифидо - продуктов в питании населения.

Схема производства кисломолочных продуктов терmostатным и резервурным способами. Характеристика, ассортимент и технологические особенности производства различных видов кисломолочных напитков: простокваша (обыкновенная, мечниковская, ацидофильная, варенец, ряженка, йогурт), кефир, ацидофильные продукты, кумыс.

Технология сметаны: ассортимент, характеристика и особенности производства. Технические требования к сметане. Технология творога и творожных продуктов: ассортимент, характеристика, способы производства. Расфасовка, упаковка и хранение различных кисломолочных продуктов. Оборудование для производства кисломолочных продуктов. Контроль производства кисломолочных продуктов. Основные пороки кисломолочных продуктов.

Тема 4 Технология сливочного масла и сыра. Виды масла и сырье для его производства. Модификация жиров. Классификация, ассортимент и характеристика сливочного масла. Требования, предъявляемые к качеству молока и сливок, используемых в маслоделии. Способы производства масла. Производство масла способом сбивания сливок. Особенности выработки масла на маслоизготавителях периодического и непрерывного действия. Производство масла способом преобразования высокожирных сливок.

Особенности технологии отдельных видов сливочного масла: сладкосливочное, вологодское, крестьянское, любительское, «Эдельвейс», бутербродное, стерилизованное, подсырное, кислосливочное, десертное, кулинарное, детское, закусочное, мягкое (масляны) и пастообразное масло, сырное, диетическое, топленое и др.

Выход масла, фасование, хранение, транспортирование и оценка качества масла. Пороки вкуса и запаха, обработки, консистенции и цвета масла.

Классификация и характеристика сыров. Требования, предъявляемые к качеству молока в сыророделии. Общая технологическая схема производства сыра.

Условия созревания сыра. Изменение веществ сыра при созревании. Уход за сыром во время созревания и подготовка сыров к реализации. Технология отдельных видов сыров. – Оценка качества и пороки сыров. Хранение, упаковка и транспортировка сыров. Технология плавленых сыров.

Раздел 2 Технология мясных и рыбных продуктов

Тема 5 Введение. Общая характеристика мясной продуктивности убойных животных. Удельный вес разных видов животных в общем мясном балансе страны. Использование возможностей скотоводства, свиноводства, птицеводства, коневодства, кролиководства, нутриеводства для увеличения производства мяса и расширения ассортимента мясопродуктов. Порядок проведения закупок сельскохозяйственных животных и птицы.

Понятие о мясе. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности. Убойный выход, масса туши, жира-сырца, выход внутренних органов. Морфологический состав мяса; мышечная, соединительная, жировая, костная ткани, их химический состав и влияние на пищевую ценность мяса. Химический состав мяса. Влияние отдельных компонентов, входящих в состав мяса, на пищевую ценность продукта. Факторы, влияющие на морфологический и химический состав мяса. Сортовой разруб туш и его обоснование. Классификация мяса в зависимости от пола, возраста, упитанности животных. Общие понятия о пищевой, энергетической, биологической, технологической ценности мяса, методы их определения.

Тема 6 Технология убоя животных. Выход продуктов убоя животных и определение упитанности туш. Типы предприятий по переработке животных и птицы. Предубойное содержание скота и его значение. Предубойный ветеринарный осмотр. Способы убоя на мясокомбинатах и бойнях. Обездвиживание и убой, их влияние на качество мяса. Разделка и санитарная зачистка туш. Переработка свиней без снятия шкуры и со снятием крупона. Осмотр и оценка туш по категориям упитанности. Правила клеймения туш. Понятие об убойном выходе и убойной массе. Убой и переработка птицы и кроликов. Охрана труда, техника безопасности при убое животных,

Обработка побочных продуктов убоя животных. Убойный выход. Убойный выход туш и других продуктов убоя у разных видов убойных животных. Определение упитанности туш убойных животных, согласно действующим стандартами. Обработка субпродуктов, крови, жиров, эндокринно-ферментного и технического сырья.

Комплексная оценка качества мяса. Влияние на качество мяса породы, пола, возраста, упитанности, здоровья, условий кормления и содержания, транс-

портировки и предубойной выдержки животных. Качество мяса в зависимости от первичной переработки, хранения, реализации сырья и наличия в нем посторонних веществ (пестицидов, антибиотиков и др. химических веществ).

Изменения в мясе после убоя. Методы консервирования мяса. Сущность послеубойных изменений в мясе. Созревание мяса. Последовательность развития ферментативных процессов и их значение. Факторы, влияющие на процессы созревания, и признаки созревающего мяса.

Изменения в мясе при хранении. Нежелательные изменения в мясе при хранении: загар, ослизнение, плесневение, изменение цвета, свеченение. Причины, условия возникновения пороков и мероприятия по их предупреждению. Санитарная оценка мяса.

Классификация мяса по термическому состоянию (парное, остывшее, охлажденное, подмороженное, замороженное и размороженное).

Консервирование мяса низкой температурой. Источники получения холода. Консервирование мяса высокой температурой. Технология консервного производства и оценка продуктов на безопасность. Консервирование мяса посолом. Сухой и мокрый посол. Состав посолочной смеси и роль отдельных компонентов. Копчение, вяление, высушивание, запекание. Сущность методов консервирования и оценка качества получаемых продуктов. Условия и сроки хранения мясных продуктов. Новые методы консервирования и обработка мясных продуктов. Современные технологические особенности производства продуктов питания с использованием сырья с признаками PSE и DFD.

Тема 7 Технология колбасных и цельномышечных изделий, полуфабрикатов Целесообразность производства различного ассортимента колбасных, цельномышечных изделий и полуфабрикатов. Государственные стандарты на продукцию. Сыре для производства колбасных, цельномышечных изделий и полуфабрикатов. Использование субпродуктов, крови, молочных продуктов, белковых добавок растительного происхождения (мука, концентрат, белковый изолят) и специй для производства изделий. Виды колбасных изделий, упаковочные и увязочные материалы. Технологические операции, выполняемые при изготовлении колбасных изделий и цельномышечных изделий. Ассортимент колбасных, цельномышечных изделий и полуфабрикатов - вареные колбасы и сосиски, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые колбасы, субпродукты 1 и 2 категорий, зельцы, деликатесные изделия (шейка, буженина, карбонат, корейка, грудинка, рулеты, ветчина), полуфабрикаты и др. продукты.

Тема 8 Технологии продуктов из мяса птицы и рыбы. Мясо птицы и рыба как пищевой продукт. Классификация и свойства промысловых рыб. Факторы, влияющие на химический и морфологический составы мяса птицы и рыбы. Транспортировка и хранение живой рыбы. Технология продуктов питания из мяса птицы и рыбы.

4.3 Лекции/ практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№п /п	Название раздела, темы	№и название лекций / практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1	Раздел 1 1 Технология молочных продуктов				
	Тема 1 Физико-химические показатели и биохимические свойства молока коров	<u>Лекция №1</u> Физико-химические показатели и биохимические свойства молока коров	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №1.</u> Техника безопасности и правила работы в лаборатории. Отбор средних проб молока. Определение органолептических показателей и плотности молока	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Практическая работа №2</u> Присмотр жировых шариков под микроскопом, определение массовой доли жира и белка в молоке	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
	Тема 2 Влияние различных факторов на состав и свойства молока	<u>Лекция №2</u> Влияние различных факторов на состав и свойства молока	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №3</u> Санитарно-гигиенические показатели молока	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Практическая работа №4 / Контрольная работа</u> Контроль натуральности молока	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
	Тема 3 Технология питьевого молока и сливок. Технология кисломолочных продуктов, сметаны, творога и творожных изделий	<u>Лекция №3</u> Технология питьевого молока и сливок. Технология кисломолочных продуктов, сметаны, творога и творожных изделий.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №5</u> Технология кисломолочных напитков	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос, выработка к/м напитка	2/2
		<u>Практическая работа №6</u> Технология сметаны и творога	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
	Тема 4 Технология сливочного масла и сыра	<u>Лекция №4</u> Технология сливочного масла и сыра	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №7</u> Выработка и оценка качества сливочного масла	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Практическая работа №8</u> Технология сыра - брынзы	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2

№п /п	Название раздела, темы	№и название лекций / практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
2	Раздел 2 Технология мясных и рыбных продуктов				
	Тема 5 Введение. Общая характеристика мясной продуктивности убойных животных	<u>Лекция №5</u> Введение. Общая характеристика мясной продуктивности убойных животных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №9</u> Транспортировка убойных животных и оформление сопроводительных документов. Определение упитанности убойных животных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Практическая работа №10</u> Машины и оборудование для убоя и переработки мяса убойных животных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
	Тема 6 Технология убоя животных	<u>Лекция №6</u> Технология убоя животных. Выход продуктов убоя животных и определение упитанности туш	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №11</u> Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Практическая работа №12</u> Выход продуктов убоя и сортовая разрубка туш	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
	Тема 7 Технология колбасных и цельномышечных изделий, полуфабрикатов	<u>Лекция №7</u> Технология колбасных изделий, полуфабрикатов	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №13</u> Технология цельномышечных изделий	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Практическая работа №14</u> Ассортимент и технология варенных колбас	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
	Тема 8 Технологии продуктов из мяса птицы и рыбы	<u>Лекция №8</u> Технологии продуктов из мяса птицы и рыбы	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3		2
		<u>Практическая работа №15</u> Технология убоя и переработки мяса птицы.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос, выработка продукта из мяса птицы	2/ 2
		<u>Практическая работа №16</u> Технология рыбных продуктов	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2
		<u>Контрольная работа №17 / семинар.</u> Планирование переработки мясного сырья на предприятиях малой мощности	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	Устный опрос	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раз- дела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 Технология молочных продуктов		
1	Тема 1 Физико-химические показатели и биохимические свойства молока коров.	Современная характеристика составных частей молока. Химические, физические, органолептические и технологические свойства молока. Физико-химические изменения молока при его хранении и обработке. Изменение составных частей молока в процессе его переработки. Образование и секреция молока (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).
	Тема 2 Влияние различных факторов на состав и свойства молока	Влияние различных факторов на химический состав молока. Чужеродные вещества и пути их попадания в молоко и молочные продукты. Сравнение составов коровьего молока и молока других млекопитающих. Особенности козьего молока, его использование для производства молочных продуктов. Особенности кобыльего молока, его использование для производства молочных продуктов (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).
	Тема 3 Технология питьевого молока и сливок. Технология кисломолочных продуктов, сметаны, творога и творожных изделий	Технология материнской, пересадочной и рабочей заквасок. Биохимические и физико-химические процессы при производстве кисломолочных продуктов. Виды и особенности упаковки кисломолочных напитков. Биохимические и физико-химические процессы при производстве сметаны. Биохимические и физико-химические процессы при производстве творога и творожных продуктов. Виды и особенности упаковки сметаны и творога (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).
	Тема 4 Технология сливочного масла и сыра	Классификация сливочного масла. Биохимические и физико-химические процессы при производстве и хранении масла. Технология разных видов масла. Современные виды упаковки сливочного масла. Современная классификация сыров. Биохимические и физико-химические процессы при производстве сыра. Технология твердых (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).
Раздел 2 Технология мясных и рыбных продуктов		
2	Тема 5 Введение. Общая характеристика мясной продуктивности убойных животных	История, современное состояние и перспективы развития мясной промышленности. Факторы, влияющие на качество мяса и готовых продуктов. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).
	Тема 6 Технология убоя животных	Особенности технологии убоя свиней. Особенности технологии убоя мелкого рогатого скота. Убой и технология переработки кроликов. Технология первичной переработки диких животных (лось, кабан, олень, косуля) и использование полученной от них продукции (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).

№ п/п	Название раз- дела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема 7 Техноло- гия колбасных и цельномышечных изделий, полу- фабрикатов	Технология вареных колбас. Технология полукопченых колбас. Техно- логия копченых колбас. Технология сыровяленных и сырокопченых колбас. Технология сарделек и сосисок. Технология мясных хлебов. Производство полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3).
	Тема 8 Техноло- гии продуктов из мяса птицы и рыбы	Технология производства соленой, маринованной, вяленой, сушеною и копченой рыбной продукции и определение ее качества. Технология производства рыбных баночных консервов, пресервов и определение их качества. Оценка качества продовольственных яиц (ПКос-1.1; ПКос- 1.2; ПКос-1.3).

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Влияние различных факторов на состав и свойства молока	Л №2	Проблемная лекция
2.	Технология сливочного масла и сыра	Л №4	Проблемная лекция
3.	Введение. Общая характеристика мясной продуктивности убойных животных	Л №5	Проблемная лекция
4.	Технология колбасных изделий, полуфабри- катов	Л №7	Проблемная лекция
5.	Санитарно-гигиенические показатели молока	ПР №3	Работа в малых группах
6.	Технология кисломолочных напитков	ПР №5	Работа в малых группах
7.	Выработка и оценка качества сливочного масла	ПР №7	Работа в малых группах
8.	Ветеринарно-санитарный контроль продук- тов убоя животных	ПР №11	Работа в малых группах
9.	Ассортимент и технология вареных и копче- ных колбас	ПР №14	Работа в малых группах
10.	Технология убоя и переработки мяса птицы	ПР №15	Работа в малых группах

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой)

1. Средний химический состав молока коровы.
2. Факторы, влияющие на химический состав молока.
3. Источники бактериального обсеменения молока.
4. Требования к качеству молока в соответствии с ГОСТом.
5. Состав и свойства молозива.
6. Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока.
7. Влияние кормления на качество молока и молочных продуктов.
8. Устройство сепаратора и техника сепарирования молока.
9. Факторы, влияющие на процессы сепарирования молока.
10. Сравнительная характеристика состава молока коровы и других видов сельскохозяйственных животных (кошки, овцы, кобылы).
11. Изменение состава и свойств молока в течение лактации.
12. Диетические и лечебные свойства кисломолочных продуктов.
13. Состав и свойства молозива.
14. Классификация масла.
15. Особенности производства кислосливочного, вологодского и крестьянского масла.
16. Плотность молока, как показатель его качества. Определение плотности молока.
17. Высокотемпературная обработка молока. Режимы пастеризации молока.
18. Особенности приготовления кефира и кумыса.
19. Технология приготовления сметаны.
20. Технология выработки творога.
21. Технологическая схема выработки кисломолочных продуктов.
22. Виды брожения, используемые при производстве молочных продуктов.
23. Производство сладкосливочного масла.
24. Требования к молоку для производства сыра.
25. Технология выработки сыра-брынзы.
26. Количественные показатели мясной продуктивности.
27. Качественные показатели мясной продуктивности и качества мяса.
28. Морфологический состав мяса и факторы на него влияющие.
29. Химический состав мяса и факторы на него влияющие.
30. Белково-качественный показатель мяса и его изменчивость.
31. Органолептические показатели мяса и их изменчивость.
32. Технологические свойства мяса и мясопродуктов и их изменчивость.

33. Предубойное содержание и ветеринарный осмотр животных.
34. Технология убоя и обескровливания животных (КРС).
35. Технология убоя и обескровливания животных (свиней).
36. Разделка туш животных (КРС и свиней).
37. Выход продуктов убоя.
38. Сортовая разрубка туш КРС и свиней.
39. Изменения в мясе после убоя. Созревание мяса.
40. Консервирование мяса холодом (сущность, методы и изменения в мясе).
41. Консервирование мяса посолом (сущность, методы и изменения в мясе).
42. Копчение мяса и мясопродуктов (сущность, методы и изменения в мясе)
43. Консервирование мяса и мясопродуктов высокими температурами.
44. Сублимация и дефростация мяса.
45. Функциональные добавки при производстве мясных и колбасных изделий, в т.ч. растительные белки, специи и добавки.
46. Технология производства вареных колбас.
47. Технология производства сосисок и сарделек.
48. Технология производства полукопченых колбас
49. Технология производства варено-копченых колбас
50. Технология производства сырокопченых колбас.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « отлично » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий .
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний) .
Пороговый уро-	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с про-

вень «3» (удовле- творительно)	белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический ма- териал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции , закреплённые за дисципли- ной, сформированы на уровне – достаточный .
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные за- дания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компе- тенции , закреплённые за дисциплиной, не сформированы .

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Федосова, А. Н. Биотехнология переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие / А. Н. Федосова, М. В. Каледина. — Белгород: БелГАУ им. В.Я. Горина, 2019. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166517>.

2. Органолептическая оценка пищевых продуктов: учебное пособие / со-
ставитель Д. С. Габриелян. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. —
64 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —
URL: <https://e.lanbook.com/book/130717>.

3. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / состави-
тель В. В. Крючкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 232 с. —
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/134396>.

7.2 Дополнительная литература

1. Мартемьянова, А. А. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / А. А. Мартемьянова, Ю. А. Козуб. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2019. — 134 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143200>.

2. Курчаева, Е. Е. Технология хранения продукции животноводства: учеб-
ное пособие / Е. Е. Курчаева. — Воронеж: ВГАУ, 2015 — Часть 1: Технология хранения молока и молочных продуктов — 2025. — 294 с. — Текст: электрон-
ный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/181788>.

Текущие отраслевые издания

1. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН).
2. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИ-
ТИ).
3. Научно-исследовательский отдел «Информкультура» Российской госу-
дарственной библиотеки

Периодические издания

Журналы: Биотехнология; Молочная промышленность; Все о молоке; Мас-

лоделие и сыроделие; Вопросы питания; Пищевая промышленность; Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья; Food industry; Fleischerei, Eurofisch.

7.3 Нормативные правовые акты

1. ТР ТС - 005 – 2021 - "О безопасности упаковки"
2. ТР ТС - 007 – 2021 - "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"
3. ТР ТС 021 - 2021- О безопасности пищевой продукции
4. ТР ТС 022 - 2021 - "Пищевая продукция в части ее маркировки"
5. ТР ТС 024 - 2021 - "Технический регламент на масложировую продукцию"
6. ТР ТС - 027 – 2022 - "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"
7. ТР ТС - 029 – 2022 - "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
8. ТР ТС - 033 – 2023 - "О безопасности молока и молочной продукции"
9. ТР ТС - 034 – 2013 - "О безопасности мяса и мясной продукции"

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Технология хранения и переработки продукции животноводства: Рабочая тетрадь / ____ М. 20___. __ с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Основные Интернет ресурсы для освоения материала дисциплины находятся по следующим адресам:

- <http://www.milkbranch.ru> (открытый доступ)
- <http://www.molmash.ru> (открытый доступ)
- <http://molokont.ru> (открытый доступ)
- <http://www.dairynews.ru> (открытый доступ)
- www.myaso – portal.ru (открытый доступ)
- www.tiu.ru/Переработка мяса (открытый доступ)
- www.agk-kronawitter.de/переработка рыбы (открытый доступ)
- www.meatscience.org (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для студентов должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с другими вузами, предприятиями и организациями России и других стран, обеспечен доступ к современным профессиональным базам дан-

ных, к базам данных иностранных журналов, к реферативной базе данных Агронома и ВИНИТИ, к научной электронной библиотеке, к Агропоиску, к информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google, справочная правовая система «КонсультантПлюс», справочная правовая система «Гарант».

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Технология хранения и переработки продукции животноводства	«МультиМит Эксперт»	расчетная	А.В. Токарев	2023, Св-во о регистрации, №2023616949

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№учебного корпуса, №аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	<p>Уч. корпус №25, аудитория №1, учебные лаборатории, кабинеты, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. С2D-3000/2048/320Gb/DVDRW (инв. №592061) 2. Монитор 19"ViewSonic VP916LCD (инв. №592375) 3. Принтер HP LJ 1566 (инв. №592450) 4. клавиатура Sven Basic 300 (инв. №592300) 5. сетевой фильтр Buro (инв. №592145) 6. мышь A4Tech OP-720 USB (инв. №592223) 7. ареометр для молока (инв. №602250) 8. центрифуга лабораторная молочная без подогрева, 12 проб*25мл (инв. №602249) 9. Весы A&D HL400i (инв. №559457/1) 10. Весы A&D HL200i (инв. №559456) 11. анализатор Лактан 1-4 (инв. №34477) 12. экстрактор жира SOX 406 (инв. №410124000603086) 13. Полуавтомат система для определения сырого протеина (инв. №410124000603119) 14. Микродозатор (инв. №552082) 15. столы 4 шт. 16. стулья 20 шт. 17. доска маркерная 1 шт.
Уч. корпус №25, аудитория №2, учебные лаборатории, кабинеты, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<ul style="list-style-type: none"> 1. С2D-3000/2048/320Gb/DVDRW (инв. №592062) 2. Монитор 19"ViewSonic VP916LCD (инв. №592376) 3. Принтер HP LJ 1566 (инв. №592451) 4. клавиатура Sven Basic 300 (инв. №592301) 5. сетевой фильтр Buro (инв. №592146) 6. мышь A4Tech OP-720 USB (инв. №592224) 7. лаз. принтер HP LJ 1200 (инв. №34368/11) 8. оверхед-проектор (инв. №33959/5) 9. шкаф сушильно-стерилиз. ШС-80 (инв. №552062) 10. весы лабораторные электронные (инв. №552065)

<i>стации</i>	11.комплект д/опред. массовой доли жира (инв. №552076) 12.устройство для высушивания образцов (инв. №552083) 13.анализатор молока (инв. №557879) 14.анализатор ультразвуковой (инв. №557880) 15.столы 4 шт. 16.стулья 20 шт. 17.доска маркерная 1 шт.
Уч. корпус № 25, аудитория № 8, учебные лаборатории, кабинеты, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1. монитор Lenovo L 192 19" (инв. № 554211) 2. Cel D-1800/512/80/DVD-R (инв. № 558788/132) 3. принтер HP LJ 3052 (инв. № 558882/68) 4. видеомагнит. Samsung SVR 2501 (инв. № 551996) 5. телевизор LGKF21P10 (инв. № 35183) 6. столы 10 шт. 7. стулья 20 шт. 18.доска меловая 1 шт. доска маркерная 1 шт.
Уч. корпус № 25, аудитория № 9, учебные лаборатории, кабинеты, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	8. монитор Lenovo L 192 19" (инв. № 554211) 9. Cel D-1800/512/80/DVD-R (инв. № 558788/132) 10.принтер HP LJ 3052 (инв. № 558882/68) 11.видеомагнит. Samsung SVR 2501 (инв. № 551996) 12.телевизор LGKF21P10 (инв. № 35183) 13.столы 10 шт. 14.стулья 20 шт. 18.доска меловая 1 шт.
Уч. корпус №25, мини - молочный завод, аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия	1. Маслобойка электрическая бытовая "Салют" (инв. №602253) 2. Маслобойка электрическая бытовая "Салют" (инв. №602254) 3. Сепаратор Мотор Сич-MS СЦМ 18 (инв. №602255) 4. Сепаратор Мотор Сич-MS СЦМ 18 (инв. №602256) 5. Насос MA/MAR 40-80 (инв. №33977) 6. Перегородка термоизолирующая (инв. №34044) 7. Весы A&D HL400i (инв. №559457) 8. весы ВЛТ-Э-5000 (инв. №35584) 9. Завод по перераб.молока 6.95г. (инв. №33597)
Уч. корпус № 25, мини – цех переработки продуктов убоя животных, аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.	1. Комп.700/20GB/128MB/SVGA/15" (инв. № 602270) 2. Мясорубка МИМ-300 (инв. № 34726) 3. камера КТД50 (инв. № 559032) 4. мясомассажер ВМ-50 (инв. № 602257) 5. оборудование колбасного цеха (инв. № 31933) 6. pH-метр MP120 (инв. № 34378) 7. Анализатор титрометрический (инв. №552068) 8. Анализатор "Эксперт" портативный (инв. № 35151) 9. Холодильник "Атлант" 367 (инв. № 593042) 10.Холодильник "Атлант" 5810-62 (инв. №593043) 11.морозильник Stinol (инв. № 557121/2) 12.Холодильник "Атлант"ММ-164" (инв. № 553673/1) 13.Шприц колбасный Kocateg (инв. № 602217) 10.Шприц колбасный Kocateg (инв. № 602218)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	<i>Читальные залы библиотеки</i>
Общежитие	<i>Комната для самоподготовки</i>

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства» организован в форме учебных занятий -

контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся.

Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости: лекции (занятия лекционного типа); семинары, практические занятия, лабораторные работы (занятия семинарского типа); групповые консультации;

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся; самостоятельная работа обучающихся.

Для освоения дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» студенты обязаны посещать все виды занятий, систематически и ответственно подходить к самостоятельной работе, базируясь в ней на изучении учебной и научной литературы, материалов лекций и практических занятий.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить конспект (в виде реферата с использованием литературных источников) по пропущенным темам. При пропуске практических занятий студент самостоятельно должен освоить пропущенную тему, выполнить задания для самостоятельной работы и отработать их в согласованные с преподавателем сроки.

Разрешение о допуске к отработкам с учетом посещаемости занятий принимается в соответствии с действующими в учебном заведении требованиями. К зачету с оценкой студент допускается только при выполнении учебного плана и программы и при наличии допуска преподавателя. Промежуточный контроль (зачет с оценкой) проводится в установленные сроки.

В случае неудовлетворительной оценки по дисциплине аттестация студентов проводится в соответствии с действующим в учебном заведении требованиями.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Объем, содержание и структура изучения дисциплины должны соответствовать учебному плану и программе.

Теоретические и практические занятия проводятся в сроки, предусмотренные утвержденным календарно-тематическим планом.

При организации обучения по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства» целесообразно использовать учебно-

методическую литературу, ГОСТы и международные стандарты на сырье животного происхождения и продукцию его переработки, мультимедийные средства при чтении лекций и проведении лабораторных работ и практических занятий с демонстрацией процессов производства продуктов питания.

При проведении занятий необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. В тоже время необходимо подчеркнуть, что, только изучив основы производства молока, можно добиться наилучшего понимания и закрепления материала по данной дисциплине.

При работе студентов по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства» необходимо разделение группы на подгруппы - максимально по 8 - 10 человек или звенья по 3 - 4 человека. При работе звеньями или подгруппами особое внимание следует обратить на личное участие каждого студента в выполнении того или иного задания, строго соблюдать технику безопасности на рабочем месте.

Для повышения уровня подготовки и обеспечения усвоения знаний, умений и навыков студентами необходимо: контролировать посещаемость и организовывать отработку пропущенных занятий; стимулировать самостоятельную работу; использовать формы, методы и приемы активизации деятельности студентов, активные и интерактивные формы проведения занятий.

Рекомендуется приглашать специалистов – производственников и организовывать мастер-классы. Основные преимущества этого метода обучения – это сочетание короткой теоретической части и индивидуальной работы, направленной на приобретение и закрепление практических знаний и навыков.

Программу разработали:

Пастух О.Н., канд. с.-х. наук, доцент

Жукова Е.В., канд. с.-х. наук, доцент

Кореневская П.А., канд. биол. наук, доцент

*Пастух
Жукова
Кореневская*

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.02.02 «Технология хранения и переработки продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленности: Управление бизнесом, Логистика (квалификация выпускника – бакалавр)

Соловьевой Ольгой Игнатьевной, профессором кафедры молочного и мясного скотоводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленности: Управление бизнесом, Логистика (бакалавр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Технологии хранения и переработки продуктов животноводства (разработчики – Пастух Ольга Николаевна, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук; Жукова Екатерина Викторовна, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук; Кореневская Полина Александровна, доцент, кандидат биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.
3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 38.03.02 Менеджмент.
4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Технология хранения и переработки продукции животноводства» закреплено 1 компетенция (3 индикатора). Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
5. Общая трудоёмкость дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» составляет 3 зачётные единицы (108 часов), в .ч. 4 часа практической подготовки.
6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции животноводства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.02 Менеджмент и возможность дублирования в содержании отсутствует.
7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.03.02 Менеджмент.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки в форме обсуждения отдельных вопросов, участие в учебно – производственных (в профессиональной области) и аудиторных заданиях - работа с литературными, нормативно-технической документацией), соответствуют спецификации оценки, опросах, семинарах, практиках, как требованиям к выпускникам.

11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная в Программе, осуществляетяется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений направления 38.03.02 Менеджмент.

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 2 наименования, периодическими изданиями, некоторые со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 8 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 38.03.02 Менеджмент.

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Технология хранения и переработки продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленности: Управление бизнесом, Логистика (квалификация выпускника – бакалавр), разработанной Пастух Ольгой Николаевной, кандидатом с.-х. наук, доцентом; Жуковой Екатериной Викторовной, кандидатом с.-х. наук, доцентом; Кореневской Полиной Александровной, кандидатом биол. наук, доцентом, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Соловьева О.И., профессор кафедры молочного и мясного скотоводства

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет

МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор с.-х. наук

Ольга
«25» 08 2021 г.