Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Хоружий Людмила Должность: Директор и Дата подписания: 15.0 Уникальный программн

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

1e90b132d9b04dce67<u>585</u>

(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

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

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 38.03.01 Экономика

Направленность: Экономика предприятий и организаций

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Финансы и кредит Мировая экономика

Kypc 1 Семестр 2

Форма обучения очная Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

| Разработчики: Пастух Ольга Николаевна, кандидат сх | V HOME TOHERT |
|--|------------------------------|
| Жукова Екатарина Викторориа комичи | от о и моги возгат |
| Жукова Екатерина Викторовна, кандид | |
| Кореневская Полина Александровна, кандидат | |
| | « <u>33</u> » <u>08</u> 202 |
| Рецензент: Соловьева Ольга Игнатьевна, | 6 |
| доктор сх. наук, профессор | Woll |
| The state of the s | «25» 08 202 |
| | (<u>45)</u> <u>00</u> _ 202 |
| Программа составлена в соответствии с требованиями | |
| нию подготовки 38.03.01 Экономика, профессиональны | их стандартов и учебн |
| плана, | |
| Программа обсуждена на заседании кафедры | |
| Технологии хранения и переработки | |
| продуктов животноводства, протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{30}$ » $\underline{0}$ « | 8 2021 г. |
| | 20271. |
| И.о. зав. кафедрой Грикшас Стяпас Антанович, | 12/ |
| доктор сх. наук, профессор | US |
| 2000 | «30» 08 202 |
| Согласовано: | 202 |
| Председатель учебно-методической | |
| комиссии института экономики и управления АПК | |
| | 1 / 2 |
| Корольков А.Ф., кандидат эк. наук, доцент | a 00 / 00 |
| 200000000000000000000000000000000000000 | « <u>s</u> » <u> </u> |
| Заведующие выпускающих кафедр: | |
| Бухгалтерского учета и налогообложения | ALD |
| Постникова Л.В., кандидат эк. наук, доцент | 0/1/0 |
| | «30» 08 202 |
| Финансов | 16 |
| Костина Р.В., кандидат эк. наук, доцент | Receller |
| | 10 00 |
| Мировой экономики и маркетинга | « <u>3</u> @» _ 0 8 _ 202 |
| Корольков А.Ф., кандидат эк. наук, доцент | /. |
| порольков г. ч., капдидат эк. наук, доцент | -0 |
| | «30» 08 202 |
| Экономики | |
| Чутчева Ю.В., доктор эк. наук, доцент | 10 |
| | eup |
| | «30» 08 202 |
| , 14 PM | |
| | |
| Заведующий отделом комплектования ЦНБ | A |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
|---------|---|--------------|
| 2. | МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ | 5 |
| 3. C | ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | ННЫХ 5 |
| 4. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| | 4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ. 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ. 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ. 4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 8 12 |
| 5. | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 14 |
| 6. O | ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ СВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | `AM 15 |
| | 6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕІ НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 15 18 |
| 7. | учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 18 |
| | 7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА | 19 19 |
| | ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 20 |
| 9. | ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 20 |
| И | ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ | 20 |
| 10 O |). ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ СУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 21 |
| 10 | | |
| | Виды и формы отработки пропущенных занятий | |
| | МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ ИСЦИПЛИНЕ | |

АННОТАШИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.02.02 «Технология переработки и хранения продукции животноводства» для подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика, направленности: Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Мировая экономика

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 38.03.01 Экономика.

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 переработки и хранения продукции животноводства и выработки разнообразной продукции, получаемой с применением современных технологий.

охватывает широкий круг Дисциплина вопросов, связанных приобретением знаний и умений бакалаврами, необходимых для принятия самостоятельного решения практических задач, используя основы экономических знаний различных сферах деятельности, организации технологического процесса первичной переработки и производства молочных, 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: экзамен

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 храненияпродукции животноводства на основе рационального использования основного сырья и вспомогательных материалов, оборудования базируясь на экономических знаниях.

2. Место дисциплины в учебном процессе

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

Дисциплина «Технология переработки и хранения продукции животноводства» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО, профессиональных стандартов и Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

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

Дисциплина «Технология переработки и хранения продукции животноводства» является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Безопасность жизнедеятельности», «Экономика сельского хозяйства».

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

Рабочая программа дисциплины «Технология переработки и хранения 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

| | Код | Содержание | • | В результате изу | чения учебной дисциплины обу | учающиеся должны: |
|-----------------|--------|---|--|--|---|--|
| № п/п | компе- | компетенции (или её части) | Индикаторы компетенций | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК - 1 | Способность решать стан- дартные задачи профессиональ- ной деятельно- сти с учетом от- раслевой спе- цифики органи- заций АПК и участвовать в проведении ис- следований в области профес- сиональной дея- тельности | 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 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 ПКос-1.3 - владеет методикой решения стандартных задач | стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; 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 | способностью решать стандартные задачи профессио- |
| | | | профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий | - | - | нальной 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 переработки и хранения 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**

| | | Трудоёмкость | | |
|---|-----------------|--------------------------------|--|--|
| Вид учебной работы | час. всего/* | в т.ч. по се- местрам №2 | | |
| Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану | 108 | 108 | | |
| 1. Контактная работа: | 108 | 108 | | |
| Аудиторная работа | 34,4 | 34,4 | | |
| в том числе: | | 1 | | |
| лекции (Л) | 16 | 16 | | |
| практические занятия (ПЗ) | 16/4 | 16/4 | | |
| консультации перед экзаменом | 2 | 2 | | |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,4 | 0,4 | | |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 73,6 | 73,6 | | |
| 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.) | 40 | 40 | | |
| Подготовка к экзамену (контроль) | 33,6 | 33,6 | | |
| Вид промежуточного контроля: | 31 | кзамен | | |

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | | Аудиторная работа | | | Внеаудитор |
|--|-------|-------------------|-----------------|-----|------------------|
| дисциплин (укрупнённо) | Всего | Л | П3/С всего/* | ПКР | ная работа СР |
| Раздел 1 Технология молочных продуктов | 52 | 8 | 8/2 | 0 | 36 |
| Раздел 2 Технология мясных и рыбных продуктов | 53,6 | 8 | 8/2 | 0 | 37,6 |
| Консультации перед экзаменом | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,4 | 0 | 0 | 0,4 | 0 |
| Итого по дисциплине | 108 | 16 | 16/4 | 2,4 | 73,6 |

^{*} 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. Физикохимические 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.

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

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 термостатным и резервуарным 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 маслоизготовителях 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 сыроделии. 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

<u>Тема 5 Введение.</u> 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.

<u>Комплексная оценка качества мяса</u>. Влияние на качество мяса породы, пола, возраста, упитанности, здоровья, условий кормления и содержания, транспортировки 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).

<u>Изменения в мясе после убоя.</u> 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.

<u>Изменения в мясе при хранении</u>. 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. Сырье 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

| 7.0 | | и контрольные мероприя | | D | TA |
|----------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| №п /п | Название раздела, темы | №и название лекций / практических/ семинарских занятий | Формируе мые компетенц ии | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов/ из них прак-тическая |
| 1 | | | | | подготовка |
| 1 | Раздел 1 1 Технология молочных продуктов | | | | |
| | Тема 1 Физи- | <u>Лекция №1</u> Физико-химические | ПКос-1.1; | | 2 |
| | ко-химические | показатели и биохимические свой- | ПКос-1.2; ПКос-1.3 | | |
| | показатели и биохимические | ства молока коров | 11K0C-1.3 | | |
| | свойства молока | <u>Практическая работа №1.</u> Техника | ПКос-1.1; | | 2 |
| | коров | безопасности и правила работы в | ПКос-1.2; | | _ |
| | | лаборатории. Определение орга- | ПКос-1.3 | Устный | |
| | | нолептических показателей и | | опрос | |
| | | плотности молока, массовой доли | | 1 | |
| | | жира и белка в молоке | | | |
| | Тема 2 Влия- | <u>Лекция №2</u> Влияние различных | ПКос-1.1; | | 2 |
| | ние различных | факторов на состав и свойства мо- | ПКос-1.2; | | |
| | факторов на со- | лока | ПКос-1.3 | | |
| | став и свойства | <u>Практическая работа №2</u> Санитар- | ПКос-1.1; | | 2 |
| | молока | но-гигиенические показатели мо- | ПКос-1.2; | Устный | _ |
| | | лока | ПКос-1.3 | опрос | |
| | Тема 3 Техно- | Лекция №3 Технология питьевого | ПКос-1.1; | | 2 |
| | логия питьевого | молока и сливок. Технология ки- | ПКос-1.2; | | |
| | молока и сливок. | сломолочных продуктов, сметаны, | ПКос-1.3 | | |
| | Технология ки- | творога и творожных изделий. | | | |
| | сломолочных продуктов, сме- | Практическая работа №3 Техноло- | ПКос-1.1; | Устный | 2/2 |
| | таны, творога и | гия кисломолочных напитков | ПКос-1.2; | опрос, | |
| | творожных из- | | ПКос-1.3 | выработка к/м | |
| | делий | | | напитка | |
| | Тема 4 Техно- | <u>Лекция №4</u> Технология сливочного | ПКос-1.1; | | 2 |
| | логия сливочно- | масла и сыра | ПКос-1.2; ПКос-1.3 | | |
| | го масла и сыра | Практическая работа №4 Выра- | ПКос-1.1; | | 2 |
| | | ботка и оценка качества сливочно- | ПКос-1.2; | Устный | 2 |
| | | го масла | ПКос-1.3 | опрос | |
| 2 | Разлел 2 Техн | пология мясных и рыбных про | ЛУКТОВ | | |
| | Тема 5 Введе- | <u>Лекция №</u> 5 Введение. Общая ха- | ПКос-1.1; | | 2 |
| | ние. Общая ха- | рактеристика мясной продуктивно- | ПКос-1.2; | | 2 |
| | рактеристика | сти убойных животных | ПКос-1.3 | | |
| | мясной продук- | Практическая работа №5 Машины | ПКос-1.1; | | 2 |
| | тивности убой- | и оборудование для убоя и пере- | ПКос-1.2; | Устный | - |
| | ных животных | работки мяса убойных животных | ПКос-1.3 | опрос | |
| | Тема 6 Техно- | Лекция №6 Технология убоя жи- | ПКос-1.1; | | 2 |
| | логия убоя жи- | вотных. Выход продуктов убоя | ПКос-1.2; | | - |
| | вотных | животных и определение упитан- | ПКос-1.3 | | |
| | | ности туш | | | |
| L | <u> </u> | 110-1111 1 1 111 | | | |

| №п /п | Название раздела, темы | №и название лекций / практических/ семинарских занятий | Формируе мые компетенц ии | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов/ из них практическая подготовка |
|----------|---|--|------------------------------------|--|--|
| | | Практическая работа №6 Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных. 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 |
| | Тема 8 Техно- логии продуктов из мяса птицы и | <u>Лекция №8</u> Технологии продуктов из мяса птицы и рыбы | ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3 | | 2 |
| | рыбы | <u>Практическая работа №7</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 |
| | | Контрольная работа №8 / семинар. 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**

| № | Название раз- | Перечень рассматриваемых вопросов |
|------|--|--|
| п/п | дела, темы | для самостоятельного изучения |
| Разд | ел 1 Технологі | ия молочных продуктов |
| 1 | химические пока- затели и биохи- мические свойст- ва 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). Влияние различных факторов на химический состав молока. Чуже- |
| | различных факторов на состав и свойства молока | родные 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). |

| № | Название раз- | Перечень рассматриваемых вопросов | | |
|------|------------------------------------|---|--|--|
| п/п | дела, темы | для самостоятельного изучения | | |
| | Тема 3 Техно- | Технология материнской, пересадочной и рабочей заквасок. Биохи- | | |
| | логия питьевого | мические и физико-химические процессы при производстве кисломо- | | |
| | молока и сливок. Технология ки- | лочных продуктов. Виды и особенности упаковки кисломолочных | | |
| | сломолочных | напитков. Биохимические и физико-химические процессы при произ- | | |
| | продуктов, сме- таны, творога и | водстве сметаны. Биохимические и физико-химические процессы при | | |
| | творожных изде- | производстве творога и творожных продуктов. Виды и особенности | | |
| | лий | упаковки сметаны и творога (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3). | | |
| | Тема 4 Техно- | Классификация сливочного масла. Биохимические и физико- | | |
| | логия сливочного | химические процессы при производстве и хранения масла. Техноло- | | |
| | масла и сыра | гия 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). | | |
| Разл | ел 2 Технологи | ия мясных и рыбных продуктов | | |
| 2 | Тема 5 Введе- | История, современное состояние и перспективы развития мясной | | |
| | ние. Общая ха- | промышленности. Факторы, влияющие на качество мяса и готовых | | |
| | рактеристика мясной продук- | продуктов. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3). | | |
| | тивности убой- | | | |
| | ных животных | | | |
| | Тема 6 Техно- | Особенности технологии убоя свиней. Особенности технологии убоя | | |
| | логия убоя жи- вотных | мелкого рогатого скота. Убой и технология переработки кроликов. | | |
| | Вотпых | Технология первичной переработки диких животных (лось, кабан, | | |
| | | олень, косуля) и использование полученной от них продукции (ПКос- | | |
| | | 1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3). | | |
| | Тема 7 Техноло- | Технология вареных колбас. Технология полукопченых колбас. Техно- | | |
| | гия колбасных и | логия копченых колбас. Технология сыровяленных и сырокопченых | | |
| | цельномышечных | колбас. Технология сарделек и сосисок. Технология мясных хлебов. | | |
| | изделий, полу- фабрикатов | Производство полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд. | | |
| | фаорикатов | (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3). | | |
| | Тема 8 Техно- | Технология производства соленой, маринованном, вяленой, сушеной и | | |
| | логии продуктов | копченой рыбной продукции и определение ее качества. Технология | | |
| | из мяса птицы и рыбы | производства рыбных баночных консервов, пресервов и определение | | |
| | Paron | 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 | Л №2 | Проблемная |
| | свойства молока | | лекция |
| 2. | Технология сливочного масла и сыра | Л №4 | Проблемная |

| № п/п | Тема и форма занятия | Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения) | |
|-----------------|--|---|-----------------|
| | | | лекция |
| 3. | Введение. Общая характеристика мясной | Л №5 | Проблемная |
| | продуктивности убойных животных | | лекция |
| 4. | Технология колбасных изделий, полуфабри- | Л №7 | Проблемная |
| | катов | | лекция |
| 5. | Санитарно-гигиенические показатели молока | ПР №2 | Работа |
| | • | | в малых группах |
| 6. | Выработка и оценка качества сливочного | ПР №4 | Работа |
| | масла | | в малых группах |
| 7. | Ветеринарно-санитарный контроль продук- | ПР №6 | Работа |
| | тов убоя животных. Выход продуктов убоя и сор- | | в малых группах |
| | товая разрубка туш | | |
| 8. | Технология убоя и переработки мяса птицы | ПР №7 | 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 (экзамен)

- 1. Виды и характеристика молочного сырья, используемого в молочной промышленности.
 - 2. Пищевая, биологическая и энергетическая ценность молочного сырья.
 - 3. Средний химический состав молока коровы.
 - 4. Факторы, влияющие на химический состав молока.
 - 5. Источники бактериального обсеменения молока.
 - 6. Требования к качеству молока в соответствии с ГОСТом.
 - 7. Состав и свойства молозива.
- 8. Источники микрофлоры молочного сырья, меры по исключению обсеменения молока нежелательной микрофлорой.
 - 9. Состав и свойства молока различных с.-х. животных.
- 10. Сравнительная характеристика и использование в технологии молочных продуктов коровьего, козьего и буйволиного молока.
- 11. Требования к молоку сырью по органолептическим, физико-химическим показателям в соответствии с ГОСТ

- 12. Термоустойчивость молока. Характеристика термоустойчивости молока, как показателя его пригодности к стерилизации. Методы определения термоустойчивости молока.
- 13. Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока.
 - 14. Влияние кормления на качество молока и молочных продуктов.
 - 15. Устройство сепаратора и техника сепарирования молока.
 - 16. Факторы, влияющие на процессы сепарирования молока.
- 17. Сравнительная характеристика состава молока коровы и других видов сельскохозяйственных животных (козы, овцы, кобылы).
 - 18. Изменение состава и свойств молока в течение лактации.
- 19. Санитарное-гигиенические условия получения и первичная обработка молока на ферме.
- 20. Плотность молока, как показатель его качества. Определение плотности молока.
 - 21. Высокотемпературная обработка молока. Режимы пастеризации молока.
 - 22. Состав и свойства молозива.
 - 23. Бактерицидная фаза молока и способы ее продления.
 - 24. Пороки сырого молока
 - 25. Сепарирование молока, виды и устройство сепараторов.
- 26. Факторы, влияющие на эффективность сепарирования сепараторовсивкоотделителей.
 - 27. Диетические и лечебные свойства кисломолочных продуктов.
 - 28. Особенности приготовления кефира и кумыса.
 - 29. Технология приготовления сметаны.
 - 30. Технология выработки творога.
 - 31. Вида брожения, используемые при производстве молочных продуктов.
 - 32. Способы нормализации молока при производстве молочных продуктов.
 - 33. Технологическая схема выработки кисломолочных продуктов.
- 34. Цель и режимы пастеризации молочного сырья при производстве различных молочных продуктов.
 - 35. Классификация масла.
 - 36. Производство сладкосливочного масла.
- 37. Особенности производства кислосливочного, вологодского и крестьянского масла.
 - 38. Современные методы повышения качества молока-сырья
 - 39. Требования к молоку для производства сыра.
 - 40. Технология выработки сыра-брынзы.
 - 41. Объем и перспективы производства мяса и мясопродуктов

- 42. Характеристика и классификация мяса и мясопродуктов и их значение в питании людей.
- 43. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности животных.
 - 44. Морфологический состав мяса и факторы на него влияющие.
 - 45. Химический состав мяса и факторы на него влияющие.
 - 46. Белково-качественный показатель мяса и его изменчивость.
 - 47. Технологические свойства мяса и мясопродуктов и их изменчивость.
 - 48. Органолептические показатели мяса и их изменчивость.
 - 49. Краткая характеристика скота для убоя.
 - 50. Ветеринарно-санитарные требования к местам убоя животных.
 - 51. Предубойное содержание и ветеринарный осмотр животных.
- 52. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя и товароведческая оценка мяса.
 - 53. Выход продуктов убоя.
 - 54. Технология убоя и обескровливания животных (КРС).
 - 55. Технология убоя и обескровливания животных (свиней).
 - 56. Разделка туш животных (КРС и свиней).
 - 57. Выход продуктов убоя.
 - 58. Сортовая разрубка туш КРС и свиней.
 - 59. Изменения в мясе после убоя. Созревание мяса.
 - 60. Консервирование мяса холодом (сущность, методы и изменения в мясе).
 - 61. Консервирование мяса посолом (сущность, методы и изменения в мясе).
 - 62. Копчение мяса и мясопродуктов (сущность, методы и изменения в мясе)
 - 63. Консервирование мяса и мясопродуктов высокими температурами.
 - 64. Сублимация и дефростация мяса.
- 65. Технологические функции основных компонентов при производстве колбасных изделий.
 - 66. Технология производства вареных колбас, сосисок и сарделек.
- 67. Функциональные добавки при производстве мясных и колбасных изделий, в т.ч. растительные белки, специи и добавки.
 - 68. Технология производства вареных колбас.
 - 69. Технология производства сосисок и сарделек.
 - 70. Технология производства полукопченых колбас
 - 71. Технология производства варено-копченых колбас
 - 72. Технология производства сырокопченых колбас.
 - 73. Классификация субпродуктов и их первичная обработка.
 - 74. Классификация и характеристика отдельных видов кожевенного сырья.
 - 75. Консервирование и хранение кожевенного сырья.
 - 76. Технология предубойного содержания и убоя птицы.

- 77. Продукты убоя птицы и их переработка.
- 78. Использование современных технологий упаковочного материала для мясных и рыбных продуктов
- 79. Современные технологические особенности производства продуктов питания с использованием мясного сырья с признаками PSE и DFD
 - 80. Техника безопасности и охрана окружающей среды на мясокомбинатах

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 |
|-------------------|---|
| | оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, |
| Высокий | компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший |
| уровень «5» | все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качест- |
| (онрилто) | венном уровне; практические навыки профессионального применения |
| | освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за |
| | дисциплиной, сформированы на уровне – высокий. |
| | оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью осво- |
| Средний | ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учеб- |
| уровень «4» | ные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном |
| (хорошо) | сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за |
| | дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний). |
| | оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про- |
| Пороговый уро- | белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический ма- |
| вень «3» (удовле- | териал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены |
| творительно) | числом баллов близким к минимальному, некоторые практические |
| творительно) | навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисципли- |
| | ной, сформированы на уровне – достаточный. |
| Минимальный | оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший |
| уровень «2» (не- | знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные за- |
| удовлетвори- | дания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компе- |
| тельно) | 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 / составитель 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 / составитель 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: учебное пособие / Е. Е. Курчаева. Воронеж: ВГАУ, 2015 Часть 1: Технология хранения молока и молочных продуктов 2025. 294 с. Текст: электронный // 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 государственной библиотеки

Периодические издания

<u>Журналы:</u> Биотехнология; Молочная промышленность; Все о молоке; Маслоделие и сыроделие; Вопросы питания; Пищевая промышленность; Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья; Food industry; Fleischerei, Eurofisch.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. TP TC 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 переработки и хранения 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)
- <u>www.myaso</u> portal.ru (открытый доступ)
- <u>www.tiu.ru/Переработка</u> 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 данных, к базам данных иностранных журналов, к реферативной базе данных Агрикола 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».

Перечень программного обеспечения

Наименование Тип Наименование Год №п/п раздела учебной Автор программы разработки программы дисциплины Технология пере-2023, Св-во о реги-«МультиМит A.B. Toработки и хране-1 страции. расчетная ния продукции Эксперт» карев №2023616949 животноводства

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

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

| каоинетами, лаоораториями | |
|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№учебного корпуса, №аудитории) | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| 1 | 2 |
| 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 | 1. C2D-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 А4Tech OP-720 USB (инв. №592223) 7. ареометр для молока (инв. №602250) 8. центрифуга лабораторная молочная без подогрева, 12 проб*25мл (инв. №602249) 9. Весы А&D HL400i (инв. №559457/1) 10.Весы А&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 | 1. C2D-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 А4Tech 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) 11.комплект д/опред. массовой доли жира (инв. №552076) 12.устройство для высушивания образцов (инв. №552083) 13.анализатор молока (инв. №557879) 14.анализатор ультрозвуковой (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, учеб- ные аудитории для проведения занятий | 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) |

| лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Уч. корпус №25, мини - молочный | 12. телевизор LGKF21P10 (инв. № 35183) 13. столы 10 шт. 14. стулья 20 шт. 18. доска меловая 1 шт. |
|--|---|
| 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 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. Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова | №602253) 2. Маслобойка электрическая бытовая "Салют" (инв. №602254) 3. Сепаратор Мотор Сич-МЅ СЦМ 18 (инв. №602255) 4. Сепаратор Мотор Сич-МЅ СЦМ 18 (инв. №602256) 5. Насос МА/МАК 40-80 (инв. №33977) 6. Перегородка термоизолирующая (инв. №34044) 7. Весы А&D НL400i (инв. №559457) 8. весы ВЛТ-Э-5000 (инв. №35584) 9. Завод по перераб.молока 6.95г. (инв. №33597) 1. Комп.700/20GВ/128МВ/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. рН-метр МР120 (инв. № 34378) 7. Анализатор титрометрический (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 Косаtед (инв. № 602217) 10. Шприц колбасный Косаtед (инв. № 602218) **Uитальные залы библиотеки** |
| Общежитие | Комната для самоподготовки |
| Оощежитие | |

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине «Технология переработки и хранения 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 переработки и хранения 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 экзамену студент допускается только при выполнении учебного плана и программы и при наличии допуска преподавателя. Промежуточный контроль (экзамен) 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 переработки и хранения продукции животноводства» целесообразно использовать учебнометодическую 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 переработки и хранения 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 безопасно-

сти 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.

Реюменду ется при пашать специали сю в — производ ственни ю в и эргани зо вывать мастер-кпассы. Осно вные преиму щества это го метод а обучения это сочетание юротюй теоретической части и индивиду апьной работы, н аправленной на приобретение и закрепление практических знаний и навыю в

Про грамму разработали:

Пастух О.Н., канд. с.-х. нау қ доцент Жу ю ва Е.В., канд. с.-х. нау қ доцент Кор ен евская П.А., канд. биол. нау қ доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.02.02 «Технология переработки и хранения продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, направленности: Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Мировая экономика (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 переработки и хранения продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, направленности: Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Мировая экономика (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 переработки и хранения продукции животноводства» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> 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 38.03.01 Экономика.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Технология переработки и хранения продукции животноводства» закреплено 1 компетенция (3 индикатора). Дисциплина «Технология переработки и хранения 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 переработки и хранения продукции животноводства» составляет 3 зачётные единицы (108 часов), вт.ч. 4 часа практической подготовки.
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Технология переработки и хранения продукции животноводства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 Экономика 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 переработки и хранения 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 38.03.01 Экономика.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос в форме обсуждения отдельных вопросов, участие в учебно — производст (в профессиональной области) и аудиторных заданиях - работа с литерату ми, нормативно-технической документацией), *соответствуют* специфи требованиям к выпускникам.

11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмомой, осуществляется в форме экзамена, что *соответствует* статусу дисці плины части, формируемой участниками образовательных отношений, Ф ния 38.03.01 Экономика.

Трограмак дисцинаправле-

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 38.03.01 Экономика.

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Технология переработки и хранения 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 переработки и хранения продукции животноводства».

общие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Технология переработки и хранения продукции животноводства» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 Экономика, направленности: Экономика предприятий и организаций, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Финансы и кредит, Мировая экономика (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 университе»

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

26