

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 2024.03.28
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«28» марта 2024 г. протокол № 9



Рабочая программа дисциплины

Технология производств пищевой продукции из сырья животного происхождения

Направление подготовки **19.03.01 Биотехнология**

Направленность (профиль) программы **Биотехнология пищевых производств**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнологии.

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры Зоотехния, технология производства и переработки продукции животноводства, кандидатом сельскохозяйственных наук Романовой Натальей Валентиновной
(наименование кафедры, ученая степень, ФИО)

Рецензент: доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры Зоотехния, технология производства и переработки продукции животноводства Федосеевой Наталья Анатольевна

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

| Индикаторы достижения компетенций | Планируемые результаты обучения |
|--|--|
| ОПК-5 Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции | |
| ОПК-5.1- Использует знания об основном и современном экспериментальном оборудовании для осуществления работ в области профессиональной деятельности | Знать (З): полный объем требований: к основному и современному экспериментальному оборудованию для осуществления работ в области профессиональной деятельности |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать основное и современное экспериментальное оборудование для осуществления работ в области профессиональной деятельности |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: применения основного и современного экспериментального оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности |
| ОПК-5.2- Демонстрирует навыки работы с оборудованием, в том числе в технологическом потоке, принимает решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции контролирует основные параметры биотехнологических процессов, основные технологические операции | Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками работы с оборудованием, в том числе в технологическом потоке, принимает решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции контролирует основные параметры биотехнологических процессов, основные технологические операции |
| ОПК-5.3 - Демонстрирует навыки эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской техники и современного технологического оборудования для осуществления биотехнологических процессов; проводить оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных | Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской техники и современного технологического оборудования для осуществления биотехнологических процессов; проводить оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных |
| ОПК-7 - Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы | |
| ОПК-7.1 - Использует знаниями о применении | Знать (З): полный объем требований: физико-химические, биологические, микробиологические |

| | |
|--|--|
| физико-химических, биологических, микробиологические методах исследования, выборе оптимальной методики, логике проведения эксперимента в профессиональной деятельности | методы исследования, оптимальные методики, логику проведения эксперимента в профессиональной деятельности |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить эксперименты в профессиональной деятельности |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: методиками проведения эксперимента в профессиональной деятельности |
| ОПК-7.2- Планирует и проводит научно-исследовательскую работу с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, микробиологических методов; осуществляет статистическую обработку результатов экспериментов; формулирует выводы и заключения по проведенным экспериментам | Уметь (У): основные умения при решении задач: планировать и проводит научно-исследовательскую работу с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, микробиологических методов; осуществляет статистическую обработку результатов экспериментов; формулирует выводы и заключения по проведенным экспериментам |
| ОПК-7.3 - Демонстрирует навыки проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов, объектов и явлений; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов | Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов, объектов и явлений; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов |
| ПК-2 - Способен управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | |
| ПК-2.1 - Демонстрирует навыки проведения оценки и анализа качества сырья и материалов в производстве биотехнологической продукции на основе знаний нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих качество биотехнологической продукции | Знать (З): полный объем требований: знает нормативно правовые акты, локальные акты и методические материалы, регламентирующие выпуск качественной продукции |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить оценку и анализ качества сырья и материалов в производстве биотехнологической продукции на основе знаний нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих качество биотехнологической продукции |
| ПК-2.2 - Демонстрирует навыки проведения контроля параметров производственного оборудования, состояния контрольно-измерительных средств и своевременности их представления для государственной поверки | Уметь (У): основные умения при решении задач: проводить контроль параметров производственного оборудования |
| ПК-2.3 - Использует знания о правилах приемки сырья, материалов и | Знать (З): полный объем требований: правила приемки сырья, материалов и лабораторно-аналитического оборудования, методы и средства проведения |

| | |
|---|---|
| лабораторноаналитического оборудования, методах и средствах проведения анализа, устройстве и правилах эксплуатации основных систем и производственного оборудования в биотехнологической организации при анализе соответствия качества биотехнологической продукции и оценивает потенциальные риски снижения качества | анализа, устройстве и правилах эксплуатации основных систем и производственного оборудования в биотехнологической организации при анализе соответствия качества биотехнологической продукции |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками оценки потенциальных рисков снижения качества |
| ПК-4 - Способен разрабатывать систему мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | |
| ПК-4.1 - Использует знания о системе мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Знать (З): полный объем требований: системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: использовать знания о системе мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности |
| ПК-4.2 - Демонстрирует систему знаний о моделировании технологических процессов для повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Знать (З): полный объем требований: принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: применять принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности |
| ПК-4.3 - Эффективно использует систему знаний о моделировании технологических процессов для повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Знать (З): полный объем требований: принципы моделирования технологических процессов |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: моделировать технологические процессы для повышения эффективности производства |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности |
| ПК-5 - Способен организовать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | |
| ПК-5.1 Использует знания о ведении технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Знать (З): полный объем требований: принципы ведения технологических процессов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения |
| | Уметь (У): основные умения при решении задач: вести технологические процессы производства продуктов питания животного происхождения |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: технологиями производства продуктов питания животного происхождения |

| | |
|---|---|
| ПК-5.2 - Демонстрирует проведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Уметь (У): основные умения при решении задач: умеет организовывать проведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения |
| | Владеть (В): основные навыки в решении задач: технологиями производства продуктов питания животного происхождения |
| ПК-5.3 - Эффективно применяет технологические процессы в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Уметь (У): основные умения при решении задач: эффективно применяет технологические процессы в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения |

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Технология производств пищевой продукции из сырья животного происхождения относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования 19.03.01 Биотехнология профиль Биотехнология пищевых производств.

Цель: является формирование общепрофессиональных компетенций, теоретических знаний и практических навыков, подготовка студентов к эффективному использованию полученных знаний для решения профессиональных задач в будущей профессиональной деятельности. Дать студенту необходимые теоретические и практические знания, позволяющие ему управлять технологическими процессами на всех стадиях производства – от поступления сырья до реализации готовой продукции.

Задачи дисциплины:

- изучение технологий хранения и переработки мяса и хранения мясных продуктов,
- изучение технологий хранения и переработки молока и молочных продуктов,
- освоение методов сырьевых расчетов,

изучение рациональных и оптимальных методов консервации сырья и технологий производства молочных продуктов и колбасных изделий. методами управления технологическими процессами в производстве колбасных изделий.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очно-заочная форма обучения

| Вид учебной работы | 7 семестр |
|--|--------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц | 7 |
| часов | 180 |
| Аудиторная (контактная) работа, часов | 24,3 |
| в т.ч. занятия лекционного типа | 8 |
| занятия семинарского типа | 16 |
| промежуточная аттестация | 0,3 |
| Самостоятельная работа обучающихся, часов | 146,7 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Контроль | 9 |
| Вид промежуточной аттестации | экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ТРУДОЕМКОСТИ АУДИТОРНОЙ (КОНТАКТНОЙ) И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ВИДОВ КОНТРОЛЕЙ И ПЕРЕЧНЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Очная форма обучения

| Наименование разделов и тем | Трудоёмкость, часов | | | Наименование оценочного средства | Код компетенции |
|---|---------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| | всего | в том числе | | | |
| | | аудиторной (контактной) работы | самостоятельной работы | | |
| Раздел 1. Технологии первичной переработки и хранения продукции животноводства | 90 | 15 | 75 | Ситуационная задача, тест | ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3 |
| 1.1. Первичная обработка молока на фермах и молокоперерабатывающих предприятиях. Правила сдачи-приёмки молока на перерабатывающих предприятиях. | 18 | 3 | 15 | | |
| 1.2. Правила хранения молока и молочных продуктов | 18 | 3 | 15 | | |
| 1.3. Убой и первичная переработка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птицы, нутрий, кроликов. | 18 | 3 | 15 | | |
| 1.4. Методы консервации мясного сырья. | 18 | 3 | 15 | | |
| 1.5. Переработка и консервация субпродуктов. Первичная обработка и консервация кожевенного сырья. | 18 | 3 | 15 | | |
| Раздел 2. Технологии переработки мясного и молочного сырья на пищевую продукцию | 80,7 | 9 | 71,7 | | |
| 2.1. Технология производства цельномолочной продукции | 20 | 2 | 18 | | |
| 2.2. Технология производства сливочного масла и сыров | 20 | 3 | 17 | | |
| 2.3. Технология производства колбасных изделий | 20 | 2 | 18 | | |
| 2.4. Технология производства мясных и молочных консервов | 20,7 | 2 | 18,7 | | |
| Промежуточная аттестация | 0,3 | 0,3 | 9 | тест | ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|-------------|--------------|--|--|
| | | | | | ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3 |
| Итого за семестр | 180 | 24,3 | 155,7 | | |
| ИТОГО по дисциплине | 180 | 24,3 | 155,7 | | |

4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ

Раздел 1. Технологии первичной переработки и хранения продукции животноводства

Цель – освоить технологии первичной переработки продукции животноводства

Задачи -изучить технологии первичной переработки молока, правила и технологии хранения молочного сырья. Изучить технологии убоя и первичной переработки крупного и мелкого рогатого скота, свиней, кроликов, нутрий, сельскохозяйственной птицы. Освоить технологии первичной переработки и хранения продукции животноводства.

Перечень учебных элементов раздела:

1.1. Первичная обработка молока на фермах и молокоперерабатывающих предприятиях. Правила сдачи-приёмки молока на перерабатывающих предприятиях

Требования, предъявляемые к заготавливаемому молоку, технический регламент на молоко коровье при закупках. Правила сдачи-приемки молока на перерабатывающих предприятиях. Методы оценки качества принимаемого молока. Методы учета массы молока. Правила сепарирования, нормализации, гомогенизации молока. Методы нагревания, пастеризации и стерилизации молока. Режимы разных температурных обработок. Замораживание молока. Изменения составных частей молока при разном температурном воздействии. Значение механической и температурной обработки молока.

1.2. Правила хранения молока и молочных продуктов

Требования технических регламентов и государственных стандартов к организации хранения молока-сырья и молочных продуктов. Технологии хранения молока и молочных продуктов, способы охлаждения и замораживания.

1.3. Убой и первичная переработка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птицы, нутрий, кроликов

Правила сдачи-приемки скота и птицы на перерабатывающем предприятии и непосредственно в хозяйстве. Определять упитанность животных, предназначенных для убоя в соответствии с государственными стандартами. Методы убоя различных видов животных на перерабатывающих предприятиях (оглушение и обескровливание животных). Технологические схемы первичной переработки крупного и мелкого рогатого скота, свиней, кроликов, нутрий, птицы. Определения качества туш убитых животных. Убойный выход, масса туши, жира-сырца, выход внутренних органов.

1.4 Методы консервации мясного сырья

Изменения в мясе после убоя. Парное состояние мяса, посмертное окоченение мышечной ткани, автолитические превращения мышечной ткани, разрешение посмертного окоченения. Созревание мяса, факторы, влияющие на скорость этого процесса, какие методы способствуют искусственному ускорению процесса созревания мяса. Методики органолептического и биохимического определения свежести мяса. Методы оценки и изменения, происходящие в мясе при консервировании низкими

температурами. Классификация мяса по термической обработке (парное, остывшее, охлажденное, подмороженное, замороженное и размороженное) и ее значение в производстве и при хранении мясопродуктов. Консервирование посолом. Сущность, способы и их оценка. Состав посолочной смеси и роль ее отдельных компонентов. Изменения в мясе при посоле. Приготовление посолочных смесей разной концентрации в условиях производства. Способы и условия консервирования мяса высокими температурами (коп-чение, сублимационная сушка). Оценка различных методов консервации мяса. Пороки мяса, возникающие при нарушении технологий хранения.

1.5 Переработка и консервация субпродуктов. Первичная обработка и консервация кожевенного сырья

Классификация субпродуктов в зависимости от их пищевой ценности, строение и особенности обработки. Технологические схемы и нюансы обработки субпродуктов 1 и 2 категории в зависимости от их анатомического строения. Способы обработки кишок как сырья для производства колбас (колбасные оболочки). Классификация кишечного сырья. Способы консервации. Технология обработки эндокринного сырья. Классификацию жира в зависимости от анатомического расположения. Способ переработки костного жира. Способы переработки жира-сырца, консервация. Способы получения пищевых жиров. Методики лабораторных исследований качества жиров животного происхождения. Классификация кожевенного сырья, методы консервации кожевенного сырья, особенности хранения кожевенного сырья. Прижизненные пороки кожевенного сырья, пороки, возникающие при нарушении технологии снятия шкур, консервации и хранении.

Раздел 2. Технологии переработки мясного и молочного сырья на пищевую продукцию

Цель – Освоить для реализации технологии переработки продукции животноводства на пищевые продукты

Задачи - изучить общие и частные технологии переработки сырья и производства мясной продукции. Освоить методики сырьевого расчета производства и составления технологических схем и журналов производства и хранения продукции.

Изучить общие и частные технологии переработки сырья и производства молочной продукции. Освоить методики сырьевого расчета производства и составления технологических схем и журналов производства и хранения продукции.

Перечень учебных элементов раздела:

2.1. Технология производства цельномолочной продукции

Технология получения основных видов питьевого молока, молочных напитков, сливок питьевых (пастеризованного, восстановленного, витаминизированного, топленого, белкового, стерилизованного, нежирного и др.). Требования, предъявляемые к готовой продукции. Составление технологических журналов производства питьевого молока, сливок питьевых и молочных напитков.

Классификация кисломолочных продуктов, их значение в питании человека. Требования, предъявляемые к сырию, для выработки кисломолочных продуктов. Виды бактериальных заквасок, приготовление бактериальных заквасок. Технология термостатного и резервуарного способа получения кисломолочных продуктов.

Характеристика, ассортимент и технологические особенности производства простокваши (обыкновенной, мечниковской, ацидофильной), кефира, варенца, ряженки, йогурта, сметаны. Методики лабораторных исследований кисломолочных продуктов. Расчета при производстве продуктов, составление технологического журнала.

Ассортимент, характеристика и способы производства творожных изделий. Технологические схемы и особенности производства творога, творожных сырков, творожной массы, кремов, паст, тортов, творожных полуфабрикатов.

2.2. Технология производства сливочного масла и сыров

Классификация, ассортимент и характеристика сливочного масла. Требования, предъявляемые к качеству молока и сливок, используемых в маслоделии. Способы выработки масла (сбивание сливок, выработка масла на маслоизготовителях периодического и непрерывного действия, преобразованием высокожирных сливок). Оценка качества масла, технологический контроль производства масла, в том числе и контроль производства по расходу сырья.

Классификация и характеристика сыров. Требования, предъявляемые к качеству молока в сыроделье. Общая технологическая схема производства сыра (подготовка молока к переработке, свертывание молока сычужным ферментом, обработка сгустка, формирование, прессование, посол и созревание), факторы и условия технологических процессов. Оценка качества сыров, составление технологических журналов выработки сыров. Расчеты в сыроделии. Переработка сыра.

2.3. Технология производства колбасных изделий

Комбинированная и дифференцированная разделка туш. Сырьё для колбасного производства. Изготовление колбасного фарша, формовка, осадка, тепловая обработка, хранение колбас. Технологические схемы и особенности производства ливерных, вареных, варено-копченых, копчено-вареных, сырокопченых и вяленых колбас, особенности их хранения. Сырьевые расчеты цехов мясоперерабатывающего предприятия

2.4. Технология производства мясных и молочных консервов

Принципы и способы консервирования, виды молочных и мясных консервов, особенности технологии стерилизованных, сгущенных и сухих молочных консервов, особенности технологий производства консервов с применением мясного сырья.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа |
|-------|---|
| | Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 19.03.01 Биотехнология профиль Биотехнология пищевых производств |

6.2 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------|---|---------------------------------|
| Основная: | | |

| | | |
|----------------|--|---|
| 1 | Гуринович, Г. В. Технология обработки продуктов убоя : учебное пособие / Г. В. Гуринович, О. М. Мышалова, И. С. Патракова. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 185 с. — ISBN 978-5-89289-975-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/99580 |
| 2 | Гуринович, Г. В. Технология колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов : учебное пособие / Г. В. Гуринович, О. М. Мышалова, И. С. Патракова. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-89289-982-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/99581 |
| 3 | Морозова, Н. И. Лабораторный практикум по технологии молока и молочных продуктов : учебное пособие / Н. И. Морозова, Ф. А. Мусаев, О. А. Морозова. — Рязань : РГАТУ, 2022. — 167 с. | https://e.lanbook.com/book/248876 |
| 4 | Забодалова, Л. А. Технология цельномолочных продуктов и мороженого : учебное пособие для вузов / Л. А. Забодалова, Т. Н. Евстигнеева. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 352 с. — ISBN 978-5-507-47653-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/401996 |
| Дополнительная | | |
| 1 | Лупинская, С. М. Основы проектирования. Технологические расчеты : учебное пособие / С. М. Лупинская, М. Д. Хатминская. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 113 с. — ISBN 978-5-89289-901-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/121233 |
| 2 | Общая технология отрасли. Пищевые системы : учебное пособие / И. Ю. Сергеева, Е. А. Вечтомова, И. В. Долголюк, Е. В. Назимова. — учебное пособие. — Кемерово : КемГУ, 2024. — 177 с. — ISBN 978-5-8353-3291-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/441437 |
| | Иванова, Е. Е. Проектирование и технологическое обеспечение производства баночных консервов из агропищевое сырьё : учебное пособие для спо / Е. Е. Иванова, Г. И. Касьянов, А. В. Кочерга. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 208 с. — ISBN 978-5-507-51555-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/450770 |

6.3 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ *

| № п/п | Электронный образовательный ресурс | Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть, авторизованный/свободный доступ) |
|-------|--|---|
| 1 | Образовательная платформа Coursera. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: -Загл. с экрана | https://www.coursera.org/ |
| 2 | MachineLearning.ru | http://machinelearning.ru |
| 3 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/resource/105/38105 |
| 4 | Средства поиска информации в WWW | http://www.sbnnet.ru/navigation/search.ru.html |
| 5 | Информация о правах на копирование и сайты | http://www.benedict.com/ |
| 6 | Сервер информационных технологий | www.citforum.ru |
| 7 | Интернет университет открытых технологий | http://www.intuit.ru/ |

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/> Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ
6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).
7. Единая профессиональная база Знание для аграрных вузов. Электронное издательство ЛАНЬ. [ЭБС Лань](#) Лицензионный договор № 17 от 15 марта 2024 г., срок действия 1 год

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)
2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
4. Образовательный интернет – портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)
3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <https://vk.com/rgunh.ru> (свободно распространяемое)
5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>
6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств

обучения**

| Предназначение помещения (аудитории) | Наименование корпуса, № помещения (аудитории) | Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения* |
|---|---|--|
| Для занятий лекционного типа | Учебно-административный корпус. Каб. 436. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор Acer x1130p, экран настенный моторизированный (SimSCREEN), ПК, выход в интернет |
| Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации | Учебно-административный корпус. Каб. 415. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.. | Специализированная мебель, доска меловая, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Аквадистиллятор АЭ-5 АДЭ тенный, анализатор ЭКОМИЛК АКМ-98 Фермер, баня водяная УТ-4304, весы торсионные ВТ-500, анализатор качества молока Лактан 1-4, магнитная мешалка с подогревом ПЭ-6110, фотометр лабораторный STAT FAX, фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ, холодильник 2-х камерный Атлант, центрифуга Орбита ЦЛУ-1, шкаф вытяжной, шкаф сушильный СПУ 200, ареометр для молока АМ 1020-1040, баня водяная для жиромеров, прибор для определения чистоты молока ОЧММ, пробоотборник молока для флаг, пробоотборник молока для цистерн |
| Для самостоятельной работы | Учебно-лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Каб. 320. | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Для лиц ОВЗ | Учебно-административный корпус. Каб. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для |

| | | |
|--|--|---|
| | | слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN;Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS. |
|--|--|---|

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)**

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине Технология производств пищевой
продукции из сырья животного происхождения**

Направление подготовки **19.03.01 Биотехнология**

Направленность (профиль) программы **Биотехнология пищевых
производств**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Балашиха 2024 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

| Компетенций | Индикатор сформированности компетенций | Уровень освоения* | Планируемые результаты обучения | Наименование оценочного средства |
|--|--|---|--|----------------------------------|
| <p>ОПК-5 Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции</p> | <p>ОПК-5.1- Использует знания об основном и современном экспериментальном оборудовании для осуществления работ в области профессиональной деятельности</p> | <p>Пороговый (удовлетворительно)</p> | <p>Знает: полный объем требований: к основному и современному экспериментальному оборудованию для осуществления работ в области профессиональной деятельности Умеет: применять основное и современное экспериментальное оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности Владеет: навыками применения основного и современного экспериментального оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности</p> | <p>Ситуационная задача, тест</p> |
| | | <p>Продвинутый (хорошо)</p> | <p>Знает твердо: полный объем требований: к основному и современному экспериментальному оборудованию для осуществления работ в области профессиональной деятельности Умеет уверенно: применять основное и современное экспериментальное оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности Владеет уверенно: навыками применения основного и современного экспериментального оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности</p> | <p>Ситуационная задача, тест</p> |
| | | <p>Высокий (отлично)</p> | <p>Имеет сформировавшееся систематические знания: полный объем требований: к основному и современному экспериментальному оборудованию для осуществления работ в области профессиональной деятельности</p> | <p>Ситуационная задача, тест</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|
| | | | <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение: применять основное и современное экспериментальное оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности</p> <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками применения основного и современного экспериментального оборудования для осуществления работ в области профессиональной деятельности</p> | |
| ОПК-5.2- Демонстрирует навыки работы с оборудованием, в том числе в технологическом потоке, принимает решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции контролирует основные параметры биотехнологических процессов, основные технологические операции | | <p>Пороговый (удовлетворительно)</p> | <p>Владеет: навыками работы с оборудованием, в том числе в технологическом потоке, принимает решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции контролирует основные параметры биотехнологических процессов, основные технологические операции</p> | Ситуационная задача, тест |
| | | <p>Продвинутый (хорошо)</p> | <p>Владеет уверенно: навыками работы с оборудованием, в том числе в технологическом потоке, принимает решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции контролирует основные параметры биотехнологических процессов, основные технологические операции</p> | Ситуационная задача, тест |
| | | <p>Высокий (отлично)</p> | <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками работы с оборудованием, в том числе в технологическом потоке, принимает решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции контролирует основные параметры биотехнологических процессов, основные технологические операции</p> | Ситуационная задача, тест |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---------------------------|
| | ОПК-5.3 - Демонстрирует навыки эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской техники и современного технологического оборудования для осуществления биотехнологических процессов; проводить оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных | Пороговый (удовлетворительно) | Владеет: навыками эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской техники и современного технологического оборудования для осуществления биотехнологических процессов; проводить оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Владеет уверенно: навыками эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской техники и современного технологического оборудования для осуществления биотехнологических процессов; проводить оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками эксплуатации современной экспериментальной научно-исследовательской техники и современного технологического оборудования для осуществления биотехнологических процессов; проводить оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных | Ситуационная задача, тест |
| ОПК-7 - Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные | ОПК-7.1 - Использует знаниями о применении физико-химических, биологических, микробиологических методах исследования, выборе оптимальной методики, логике проведения эксперимента в профессиональной деятельности | Пороговый (удовлетворительно) | Знает: физико-химические, биологические, микробиологические методы исследования, оптимальные методики, логику проведения эксперимента в профессиональной деятельности Умеет: проводить эксперименты в профессиональной деятельности Владеет: методиками проведения эксперимента в профессиональной деятельности | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый | Знает твердо: физико-химические, | Ситуационная задача, |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|---------------------------|
| данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы | | (хорошо) | биологические, микробиологические методы исследования, оптимальные методики, логику проведения эксперимента в профессиональной деятельности Умеет уверенно: проводить эксперименты в профессиональной деятельности Владеет уверенно: методиками проведения эксперимента в профессиональной деятельности | тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: физико-химические, биологические, микробиологические методы исследования, оптимальные методики, логику проведения эксперимента в профессиональной деятельности Имеет сформировавшееся систематическое умение: проводить эксперименты в профессиональной деятельности Показал сформировавшееся систематическое владение: методиками проведения эксперимента в профессиональной деятельности | Ситуационная задача, тест |
| | ОПК-7.2- Планирует и проводит научно-исследовательскую работу с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, микробиологических методов; осуществляет статистическую обработку результатов экспериментов; | Пороговый (удовлетворительно) | Умеет: планировать и проводит научно-исследовательскую работу с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, микробиологических методов; осуществляет статистическую обработку результатов экспериментов; формулирует выводы и заключения по проведенным экспериментам | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Умеет уверенно: планировать и проводит научно-исследовательскую работу с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, | Ситуационная задача, тест |

| | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | формулирует выводы и заключения по проведенным экспериментам | | микробиологических методов; осуществляет статистическую обработку результатов экспериментов; формулирует выводы и заключения по проведенным экспериментам | |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематическое умение: планировать и проводит научно-исследовательскую работу с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, микробиологических методов; осуществляет статистическую обработку результатов экспериментов; формулирует выводы и заключения по проведенным экспериментам | Ситуационная задача, тест |
| | ОПК-7.3 - Демонстрирует навыки проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов, объектов и явлений; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов | Пороговый (удовлетворительно) | Владеет: навыками проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов, объектов и явлений; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Владеет уверенно: навыками проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов, объектов и явлений; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов, объектов и явлений; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов | Ситуационная задача, тест |
| ПК-2 - Способен | ПК-2.1 - Демонстрирует | Пороговый | Знает: нормативно правовые акты, локальные | Ситуационная задача, |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|---|---------------------------|
| управлять качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | навыки проведения оценки и анализа качества сырья и материалов в производстве биотехнологической продукции на основе знаний нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих качество биотехнологической продукции | (удовлетворительно) | акты и методические материалы, регламентирующие выпуск качественной продукции Умеет: проводить оценку и анализ качества сырья и материалов в производстве биотехнологической продукции на основе знаний нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих качество биотехнологической продукции | тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Знает твердо: нормативно правовые акты, локальные акты и методические материалы, регламентирующие выпуск качественной продукции Умеет уверенно: проводить оценку и анализ качества сырья и материалов в производстве биотехнологической продукции на основе знаний нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих качество биотехнологической продукции | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих выпуск качественной продукции Имеет сформировавшееся систематическое умение: проводить оценку и анализ качества сырья и материалов в производстве биотехнологической продукции на основе знаний нормативно правовых актов, локальных актов и методических материалов, регламентирующих качество биотехнологической продукции | Ситуационная задача, тест |
| | ПК-2.2 - Демонстрирует | Пороговый | Умеет: проводить контроль параметров | Ситуационная задача, |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | навыки проведения контроля параметров производственного оборудования, состояния контрольно-измерительных средств и своевременности их представления для государственной поверки | (удовлетворительно) | производственного оборудования | тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Умеет уверенно: проводить контроль параметров производственного оборудования | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематическое умение: проводить контроль параметров производственного оборудования | Ситуационная задача, тест |
| ПК-2.3 - Использует знания о правилах приемки сырья, материалов и лабораторноаналитического оборудования, методах и средствах проведения анализа, устройстве и правилах эксплуатации основных систем и производственного оборудования в биотехнологической организации при анализе соответствия качества биотехнологической продукции и оценивает потенциальные риски снижения качества | | Пороговый (удовлетворительно) | Знает: полный объем требований: правила приемки сырья, материалов и лабораторно-аналитического оборудования, методы и средства проведения анализа, устройстве и правилах эксплуатации основных систем и производственного оборудования в биотехнологической организации при анализе соответствия качества биотехнологической продукции Владеет: навыками оценки потенциальных рисков снижения качества | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Знает твердо: правила приемки сырья, материалов и лабораторно-аналитического оборудования, методы и средства проведения анализа, устройстве и правилах эксплуатации основных систем и производственного оборудования в биотехнологической организации при анализе соответствия качества биотехнологической продукции Владеет уверенно: навыками оценки потенциальных рисков снижения качества | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: правила приемки сырья, материалов и лабораторно-аналитического оборудования, методы и средства проведения анализа, устройстве и правилах эксплуатации основных систем и производственного оборудования в биотехнологической организации при анализе | Ситуационная задача, тест |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | соответствия качества биотехнологической продукции Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками оценки потенциальных рисков снижения качества | |
| ПК-4 - Способен разрабатывать систему мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | ПК-4.1 - Использует знания о системе мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Пороговый (удовлетворительно) | Знает: полный объем требований: системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства Умеет: использовать знания о системе мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Знает твердо: системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства Умеет уверенно: использовать знания о системе мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: систем мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства Имеет сформировавшееся систематическое умение: использовать знания о системе мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Ситуационная задача, тест |
| | ПК-4.2 - Демонстрирует систему знаний о моделировании технологических процессов для повышения | Пороговый (удовлетворительно) | Знает: принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства Умеет: применять принципы моделирования технологических процессов для повышения | Ситуационная задача, тест |

| | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|
| | <p>эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> | | <p>эффективности производства</p> <p>Владеет: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> | |
| | | <p>Продвинутый (хорошо)</p> | <p>Знает твердо: принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства</p> <p>Умеет уверенно: применять принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства</p> <p>Владеет уверенно: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> | <p>Ситуационная задача, тест</p> |
| | | <p>Высокий (отлично)</p> | <p>Имеет сформировавшееся систематические знания: принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства</p> <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение: применять принципы моделирования технологических процессов для повышения эффективности производства</p> <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> | <p>Ситуационная задача, тест</p> |
| | <p>ПК-4.3 - Эффективно использует систему знаний о моделировании технологических процессов для повышения эффективности производства биотехнологической</p> | <p>Пороговый (удовлетворительно)</p> | <p>Знает: принципы моделирования технологических процессов</p> <p>Умеет: моделировать технологические процессы для повышения эффективности производства</p> <p>Владеет: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> | <p>Ситуационная задача, тест</p> |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | продукции для пищевой промышленности | Продвинутый (хорошо) | Знает твердо: принципы моделирования технологических процессов Умеет уверенно: моделировать технологические процессы для повышения эффективности производства Владеет уверенно: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: принципы моделирования технологических процессов Имеет сформировавшееся систематическое умение: моделировать технологические процессы для повышения эффективности производства Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками повышения эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Ситуационная задача, тест |
| ПК-5 - Способен организовать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | ПК-5.1 Использует знания о ведении технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Пороговый (удовлетворительно) | Знает: принципы ведения технологических процессов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Умеет: вести технологические процессы производства продуктов питания животного происхождения Владеет: технологиями производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Знает твердо: принципы ведения технологических процессов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Умеет уверенно: вести технологические процессы производства | Ситуационная задача, тест |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | продуктов питания животного происхождения Владеет уверенно: технологиями производства продуктов питания животного происхождения | |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематические знания: принципов ведения технологических процессов в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Имеет сформировавшееся систематическое умение: вести технологические процессы производства продуктов питания животного происхождения Показал сформировавшееся систематическое владение: технологиями производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |
| | ПК-5.2 - Демонстрирует проведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Пороговый (удовлетворительно) | Умеет: организовывать проведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Владеет: технологиями производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Умеет уверенно: умеет организовывать проведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Владеет уверенно: технологиями производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематическое умение: организовывать проведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | Показал сформировавшееся систематическое владение: технологиями производства продуктов питания животного происхождения | |
| | ПК-5.3 - Эффективно применяет технологические процессы в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Пороговый (удовлетворительно) | Умеет: эффективно применяет технологические процессы в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |
| | | Продвинутый (хорошо) | Умеет уверенно: эффективно применяет технологические процессы в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |
| | | Высокий (отлично) | Имеет сформировавшееся систематическое умение: эффективно применяет технологические процессы в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения | Ситуационная задача, тест |

* зачтено выставляется при уровне освоения компетенции не ниже порогового

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

| Форма текущего контроля | Отсутствие усвоения (ниже порогового)* | Пороговый (удовлетворительно) | Продвинутый (хорошо) | Высокий (отлично) |
|-------------------------------|--|---|--|---|
| Выполнение ситуационных задач | Задача решена не верно, технологические схемы и режимы не обоснованы или выбраны неправильно | Задача решена верно, отсутствует рациональность использования сырьевых ресурсов, нет обоснованного выбора режимов обработки сырья | Задача решена верно, обоснован выбор режимов технологической обработки сырья, отсутствует рациональное использование сырьевых ресурсов | Задача решена верно, обоснован выбор режимов технологической обработки сырья, рационально использованы сырьевые ресурсы |

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

| Форма промежуточной аттестации | Отсутствие усвоения (ниже порогового) | Пороговый (удовлетворительно) | Продвинутый (хорошо) | Высокий (отлично) |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| Выполнение тестов (правильных ответов из 15 вопросов) | 11 и менее | 12-14 | 15-17 | 18 и более |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

КОМПЛЕКТ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Задачи выполняются группой обучающихся (3-4 человека) на семинарских занятиях или в виде самостоятельной работы. Решение задач предусматривает и составление технологических документов по планированию работы производственных цехов.

Примерные задачи к разделу 1

1. Для приготовления домашнего сыра взято 60 кг молока жирностью 3,3% и 20 кг обрата, содержащего 0,1% жира. В смесь вносят 6 кг сливок 30% жирности. Закваска изготовлена на оброте и используют ее в количестве 6% от массы смеси. Какова жирность смеси?
2. Сдано 150 кг сливок жирностью 33%. Сколько заплатят поставщику, если 1 кг молока базисной жирности стоит 5 рублей.
3. От поставщиков получено 600л молока с м. д. ж. 3,4% плотностью 1,027 г/см³, 300 кг молока с м.д.ж. 4,2%, и 400л молока с м.д.ж. 2,8% плотностью 1,030г/см³. Определить какое количество чистого жира в молоке получено от каждого поставщика и какова средняя м.д.ж. закупленного сырья.
4. От хозяйства получено молоко м.д.ж. 2,8%, плотностью 1,028, кислотностью 15° Т. Известно, что эти показатели отличаются от стойловой пробы плотность которой 1,032 м.д.ж. 3,5%, кислотность 18° Т. Определите характер и степень фальсификации?
5. Рассчитайте общую живую массу свиней, если масса жилованной жирной свинины полученной после убоя и переработки животных составляет 925кг. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях 66%, выход мяса на костях от живой массы 65%.

6. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам, трех сортовая жиловка. Дано 12 голов свиней масса одной головы 68кг, 16 голов круп рогатого скота массой 399кг. Выход мяса на костях от живой массы свинины 65%, говядины 47%. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях свинины 70%, говядины 75%.
7. Рассчитайте общую живую массу крупного рогатого скота, если масса жилованной говядины 3 сорта полученной после убоя и переработки животных составляет 925кг. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях 78%, выход мяса на костях от живой массы 62%. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам, трех сортовая жиловка. Дано 18 голов свиней масса одной головы 170кг, 10 голов круп рогатого скота массой 350кг. Выход мяса на костях от живой массы свинины 65%, говядины 47%. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях свинины 70%, говядины 75%.
8. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам получаемого после переработки 5 голов крупного рогатого скота, живая масса одной головы 500 кг, выход мяса на костях к живой массе животного 47,3%, норма выхода жилованного мяса к массе мяса на костях 75,5%.
9. Рассчитайте общую живую массу свиней, если масса жилованной жирной свинины полученной после убоя и переработки животных составляет 925кг. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях 66%, выход мяса на костях от живой массы 65%. Рассчитать количество субпродуктов язык, вымя, ливер крупного рогатого скота, если в смену перерабатывается 100 голов, живой массой 500кг, выход субпродуктов соответственно 0,39%, 0,33%, 2,64%.
10. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам, трех сортовая жиловка. Дано 14 голов свиней масса одной головы 125кг, 5 голов круп рогатого скота массой 430кг. Выход мяса на костях от живой массы свинины 65%, говядины 47%. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях свинины 70%, говядины 75%.
11. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам получаемого после переработки 5 голов крупного рогатого скота, живая масса одной головы 500 кг, выход мяса на костях к живой массе животного 47,3%, норма выхода жилованного мяса к массе мяса на костях 75,5%.
12. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам получаемого после переработки 5 голов крупного рогатого скота, живая масса одной головы 500кг, выход мяса на костях к живой массе животного 47,3%, норма выхода жилованного мяса к массе мяса на костях 75,5%.
13. Определите количество животных необходимо переработать в цехе убоя если для колбасного производства необходимо жилованной нежирной свинины 500кг, жирной 500 кг. Выход жилованной свинины к массе мяса на костях 70%, выход мяса на костях к живой массе животных 67,8%, живая масса животного 70 кг.
14. Рассчитать количество жилованного мяса по сортам если мощность убойного цеха 200 000 кг крупного рогатого скота, 200 000 свиней. Убойный выход говяжьих туш 47%, свиных 68%, выход жилованного мяса свинины 67,3%, говядины 75,5%. Рассчитать количество субпродуктов язык, вымя, ливер крупного рогатого скота, если в смену перерабатывается 100 голов, живой массой 500кг, выход субпродуктов соответственно 0,39%, 0,33%, 2,64%.
15. Определите количество животных необходимо переработать в цехе убоя если для колбасного производства необходимо жилованной нежирной свинины 500кг, жирной 500 кг. Выход жилованной свинины к массе мяса на костях 70%, выход мяса на костях к живой массе животных 67,8%, живая масса животного 70 кг.
16. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам получаемого после переработки 5 голов крупного рогатого скота, живая масса одной головы 500кг, выход мяса на костях к живой массе животного 47,3%, норма выхода жилованного мяса к массе мяса на костях 75,5%.

17. Рассчитайте количество жилованного мяса по сортам получаемого после переработки 5 голов крупного рогатого скота, живая масса одной головы 500 кг, выход мяса на костях к живой массе животного 47,3%, норма выхода жилованного мяса к массе мяса на костях 75,5%.

Примерные задачи к разделу 2

1. Рассчитать количество сырого основного сырья, головы говяжьей и головы свиные для производства 200 кг сарделек субпродуктовых 3 сорта если мяса свиных голов составляет 15% а мясо говяжьих голов 30% основного сырья. Выход продукта 100%. Мякотная часть вареного субпродукта у свиных голов 44% у говяжьих голов 25,5%, нормы выхода субпродуктов от массы сырья перед варкой 85% говяжьей головы и 80,5% свиные головы.
2. Определите возможное количество выработки колбасы, если на ее производства имеется 750 кг говядины высшего сорта. По рецептуре говядина высшего сорта составляет 25%. Выход готового продукта от массы несоленого сырья 112%. Рассчитать количество субпродуктов язык, вымя, ливер крупного рогатого скота, если в смену перерабатывается 100 голов, живой массой 500кг, выход субпродуктов соответственно 0,39%, 0,33%, 2,64%.
3. Рассчитайте количество основного сырья для производства 300кг колбасы вареной для завтрака 1 сорта (ТУ 49 839) если по рецептуре говядины 1 сорта 52%, свинины жирной 20%, норма выхода готового продукта к массе не соленого сырья 107%. Рассчитайте количество мяса на костях для производства 200кг колбасы вареной столичной Сырье: говядина жилованная высшего сорта 15кг; свинина жилованная нежирная - 45кг; свинина жилованная полужирная – 20кг. Выход готового продукта 96% от массы несоленого сырья. Выход жилованного мяса от массы мяса на костях - свинины 70%, говядины – 75,5%.
4. Рассчитайте количество основного сырья для производства 150кг колбасы варено-копченой любительской. Выход готового продукта 60кг. Сырье по рецептуре говядина жилованная 1 сорта -65кг; грудинка свиная – 35кг
5. Рассчитайте количество сырого сырья для производства 78 кг ливерной колбасы. Сырье по рецептуре: печень – 40кг; мясо свиных голов - 20кг; мясокостные хвосты - 15кг. Выход готового продукта от массы вареного сырья – 89%. Увар печени – 35%, свиных голов – 44%, мясокостных хвостов – 34%. Выход мяса с вареных мясокостных хвостов составляет 71%, свиных голов – 63%.
6. Рассчитайте количество сырья для производства 780 кг йогурта с фруктовым наполнителем. Массовая доля жира в готовом продукте 4,5%, содержание в нем наполнителя 10%. Сырье молоко натуральное с массовой долей жира 3,8% в количестве 320 кг. Недостаток сырья компенсировать восстановленным молоком. Для восстановления имеется сухое цельное молоко с массовой долей жира 25% растворимостью 100%. Нормализация в потоке. Сливки с массовой долей жира 10%.
7. На производстве имеется сырье: молоко цельное м.д.ж. 3,8% в количестве 2000 л, плотностью 1,027. Сырье предназначено для производства молока пастеризованного жирностью 3,2%. Определить количество готового продукта и побочного продукта, если известно, что нормализация проводится в потоке, м.д.ж. в сливках 20%, м.д.ж. в обрате 0,05%.
8. Рассчитайте количество творога 18% жирности которое возможно получить из 1500 кг молока с массовой долей белка 3,0%, жира 4,2% раздельным способом. Массовая доля жира в твороге нежирном 1,2%. Определить количество сырья молока натурального жирностью 3,6%,

- для производства 300 кг сметаны 15% жирности с фруктовым наполнителем. Массовая доля наполнителя в готовом продукте 15%. Закваски приготовлены на обезжиренном молоке. Нормализация в потоке
9. Рассчитайте количество сырья для производства 1450 кг топленого молока с массовой долей жира 4,5%. Тепловая обработка в открытых котлах. Сырье молоко натуральное с массовой долей жира 3,5% в количестве 1000 кг. Недостаток сырья компенсировать восстановленным молоком. Для восстановления имеется сухое цельное молоко с массовой долей жира 20% растворимостью 89%. Нормализация в потоке. Сливки с массовой долей жира 25%.
10. Рассчитайте количество сырья для производства 240 кг сыра столового с массовой долей жира в сухом веществе сыра 40%. Массовая доля влаги в готовом продукте 53%, массовая доля жира в молоке 3,7%, в сыворотке 0,3%, сливках 31%. Массовая доля белка в молоке 3,0%. Закваски используется 4,0% жирностью 0,05%
11. Сделать сырьевой расчет производства творога крестьянского традиционным способом на механизированных линиях в летний период, массовая доля жира в готовом продукте 5%. Сырье: 2000 кг молока натурального с массовой долей жира 3,8%, белка - 3,0%. Массовая доля жира в сыворотке - 0,05%, сливках – 20%.
12. Предприятию необходимо произвести ряженку в открытых котлах с массовой долей жира 4,5%, из 1000 кг молока натурального с массовой долей жира 3,4%. Сделать сырьевой расчет. Массовая доля жира в сливках 15%.
13. Рассчитайте количество готового продукта сыра костромского получаемого из 20000 кг молока жирностью 4,2% и содержанием белка 3,3%. Массовая доля влаги в сыре 44%, жирность сыворотки 0,4%, усушка при созревании составляет 9%, закваска приготовлена на нормализованной смеси. Массовая доля жира в сливках 30%.
14. На предприятии имеется сырье молоко цельное м.д.ж. 3,6%.. Определите количество сырья, молока натурального, необходимое для производства 500 кг «Молока шоколадного» с массовой долей жира в готовом продукте 4%. Массовая доля наполнителя в готовом продукте 8%, жирностью 4%. Нормализация в потоке, массовая доля жира в сливках 25%. Каково количество побочного продукта?
15. Рассчитайте количество подсырного масла с жирностью 82,5% которое можно получить из 10000 кг сыворотки жирностью 0,3% и 6500 кг сыворотки жирностью 0,7%. Массовая доля жира в подсырных сливках 32%, в пахте 0,3%, в обезжиренной сыворотке 0,03%.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (экзамен)

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Экзамен проводятся в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 5 минут на 1 тест. Для выполнения заданий необходимо иметь при себе калькулятор.

Для прохождения промежуточной аттестации необходимо получить правильных ответов не менее 60%, т.е. нужно правильно ответить не менее, чем на 12 вопросов.

Примерные задания итогового теста

Раздел 1. Технологии первичной переработки и хранения продукции животноводства

Вид промежуточной аттестации - зачет

1. При приемки молока сломались весы. Определите количество молока, принятого у поставщика, если от него поступило молоко в объёме 2150 литров плотностью 1027 кг/м^3 , с массовой долей жира 3,9%. Базисная жирность молока при приемке 3,4%. 1) 2532,76 кг 2) 2420,12 кг 3) 2250 кг 4) 2208,05 кг
2. Определите оптимальный температурный режим хранения молока-сырья на ферме, при сроки хранения 24 часа. 1) 10°C 2) 8°C 3) 6°C 4) 12°C
3. Титруемая кислотность молока, поступившего на переработку, 20°T , массовая доля жира 3,4%, массовая доля белка 3,2%, группа чистоты 2, плотность 1026 кг/м^3 . Каким сортом принято молоко? 1) 2 2) 1 3) несортное 4) высший сорт
4. Определите к какому классу относится молодняк крупного рогатого скота, если масса 1 головы 420 кг 1) А 2) Г 3) Б 4) Д
5. Определите к какой категории упитанности относится молодняк крупного рогатого скота, если масса 1 головы 420 кг 1) Отличная 2) Хорошая 3) Прима 4) Экстра
6. Определите температурный режим заморозки творога нежирного в скороморозильной камере. 1) 15°C 2) 20°C 3) 18°C 4) 30°C
7. Необходимо провести пастеризацию молока. Титруемая кислотность молока 17°T , обсемененность менее 500 тяс. Определите оптимальный режим пастеризации на пластинчатом пастеризаторе. 1) 10 сек., $t 76^\circ\text{C}$ 2) 10 мин, $t 10^\circ\text{C}$ 3) 10 сек, $t 92^\circ\text{C}$ 4) 10 мин, $t 92^\circ\text{C}$
8. Определите оптимальный режим и сроки хранения кисломолочных напитков без наполнителя в полимерной таре 1) 10 суток, $t 6^\circ\text{C}$ 2) 7 суток, $t 6^\circ\text{C}$ 3) 14 суток, $t 6^\circ\text{C}$ 4) 10 суток, $t 2^\circ\text{C}$
9. Чтобы обеспечить оптимальную загрузку камеры, не нарушая качества процесса охлаждения свиных полутуш при полной загрузки холодильной камеры на каком расстоянии друг от друга необходимо расположить полутуши свинины массой от 45 до 60 кг, Температура в камере 4°C , принудительное движение воздуха со скоростью 1,2 м/сек. 1) 15 см 2) 25 см 3) 30 см 4) 50 см.
10. На сколько необходимо провести забеловку говяжьих туш первой категории упитанности? 1) 15% 2) 25% 3) 20% 4) 30%
11. Для обеспечения нормального отделения щетины в бильных машинах от свиных туш массой 120 кг установите температурный режим шпарки водой (в шпарочных котлах) 1) 64°C 2) 60°C 3) 58°C 4) 56°C
12. Оценка категории упитанности говяжьих полутуш от взрослого крупного рогатого скота показала, что мышцы развиты удовлетворительно, остистые отростки спинных и поясничных позвонков, седалищные бугры, маклоки выделяются не резко; подкожный жир покрывает тушу от восьмого ребра к седалищным буграм, есть значительные просветы; шея, лопатки, передние ребра и бедра, тазовая полость и область паха имеют отложения жира в виде небольших участков. Установите категорию упитанности 1) тощие 2) 3 3) 2 4) 1
13. Проведите товарное клеймение свиных туш массой 65 кг Мышечная ткань хорошо развита, особенно на спинной и тазобедренной частях. Шпик плотный, белого цвета или с розоватым оттенком. Шкура без опухолей, сыпи, кровоподтеков и травматических повреждений, затрагивающих подкожную ткань. 1) круглое клеймо 2) овальное клеймо 3) ромбовидное клеймо 4) треугольное клеймо
14. Установите режим шпарки тушек взрослых гусей. 1) $53-55^\circ\text{C}$, 30-45 сек. 2) 71°C , 120-180 сек. 3) 66°C , 120-180 сек 4) 53°C , 80-120 сек.

15. Определите, как поступить с тушкой нутрии после снятия шкуры проведения нутровки и при необходимости формовки тушки
1) оставить для созревания мяса при температуре 12°C на 18 часов 2) отправить на реализацию 3) оставить для созревания мяса при температуре 4°C на 12 часов 4) оставить для созревания мяса при температуре 12°C на 12 часов
16. Установите оптимальный температурный режим сепарации молока 1) 54°C 2) 32°C 3) 45°C 4) 72°C
17. Установите оптимальный режим посола свиного фарша, измельченного на волчках с диаметром отверстия решётки 5мм 1) 24 часа, t 6°C 2) 12 часов, t 4°C 3) 14 часов, t 8°C 4) 48 часов, t 4 °C
18. При переработки каких субпродуктов необходимо провести шлямовку 1) свиные хвосты 2) печень 3) черева 4) мясная обрезь
19. Установите срок хранения охлажденных субпродуктов, упакованных без применения вакуума в камере с относительной влажностью воздуха 88%, температура 0°C 1) 2 суток (в т.ч. на предприятии-изготовителе не более 16 ч) 2) 3 суток (в т.ч. на предприятии-изготовителе не более 24 ч) 3) 6 суток (в т.ч. на предприятии-изготовителе не более 38 ч) 4) 1 суток (в т.ч. на предприятии-изготовителе не более 24 ч)
20. Для мокрого посола овечьих шкур какой применяется раствор 1) тузлук 2) солевой рассол с концентрацией соли 4% 3) солевой рассол с концентрацией соли 8% 4) солевой рассол с концентрацией соли 18%

Раздел 2. Технологии переработки мясного и молочного сырья на пищевую продукцию

Вид промежуточной аттестации - экзамен

Производство 78 кг ливерной колбасы. Сырье по рецептуре: печень – 40 кг; мясо свиных голов – 20 кг; мясокосные хвосты – 15 кг. Выход готового продукта от массы вареного сырья 89%. Увар печени – 35%, свиных голов – 44%, мясокосных хвостов – 34%. Выход мяса с вареных мясокосных хвостов составляет 72%, свиных голов – 63%. Для реализации производства необходимо сделать расчеты.

- 1 Определите массу бланшированной печени 1) 35,1 кг 2) 30 кг 3) 40 кг 4) 38 кг
- 2 Определите массу вареного мяса свиных голов 1) 20 кг 2) 17,53 кг 3) 32,3 кг 4) 40 кг
- 3 Определите массу вареных свиных голов 1) 27,8 кг 2) 40 кг 3) 55 кг 4) 15 кг
- 4 Определите массу сырых свиных голов 1) 60 кг 2) 49,7 кг 3) 60,8 кг 4) 40 кг

Производим сметану «Школьную» с овощным наполнителем в количестве 300 кг из молока натурального жирностью 3,6. Массовая доля жира в готовом продукте 15%, в обезжиренном молоке 0,05%. Массовая доля наполнителя в готовом продукте 10%. Закваска приготовлена на обезжиренном молоке. Нормализация в потоке. Для реализации производства необходимо сделать расчеты.

- 5 Определите жирность нормализованной смеси 1) 17,2% 2) 25% 3) 15% 4) 13,3 %
- 6 Определите массу нормализованной смеси 1) 700 кг 2) 261 кг 3) 320 кг 4) 242 кг
- 7 Определите массу молока-сырья 1) 1263,8 кг 2) 2163,5 кг 3) 900 кг 4) 3256 кг

Производим 300 кг колбасы полукопченой «Прима». Основное сырьё: говядина жилованная 1 сорта -40кг; свинина жилованная полужирная – 30кг; грудинка свиная – 30кг. Выход мяса на костях от живой массы говядины 48% , свинины 65%, выход жилованного мяса от массы мяса на костях говядины 80%, свинины 88%. Выход продукта 81% от массы несоленого сырья. Грудинка свиная закупается дополнительно в блоках. Для реализации производства необходимо сделать расчеты.

- 8** Определите количество сортового жилованного сырья 1) говядины жилованной 1 сорта 120,15 кг, свинины полужирной 99,11 кг, грудинки 99,1 кг 2) говядины жилованной 1 сорта 148,15 кг, свинины полужирной 111,11 кг, грудинки 111,1 кг 3) говядины жилованной 1 сорта 221 кг, свинины полужирной 156 кг, грудинки 156 кг 4) говядины жилованной 1 сорта 162,55 кг, свинины полужирной 130,1 кг, грудинки 130,1 кг
- 9** Определите общее количество жилованного мяса 1) говядины 329,2 кг, свинины 277,8 кг 2) говядины 400,2 кг, свинины 312,8 кг 3) говядины 527 кг, свинины 329 кг 4) говядины 312,6 кг, свинины 253,4 кг
- 10** Определите массу мяса на костях 1) говядина 455,5 кг, свинина 340,6 кг 2) говядина 411,5 кг, свинина 315,7 кг 3) говядина 520 кг, свинина 447 кг 2) говядина 600,6 кг, свинина 523,7 кг
- 11** Определите живой вес животных предназначенных для убоя 1) крупный рогатый скот 857,3 кг, свиньи 485,7 кг 2) крупный рогатый скот 932,5 кг, свиньи 612,4 кг 3) крупный рогатый скот 635 кг, свиньи 523 кг 4) крупный рогатый скот 764,3 кг, свиньи 569,4 кг
- 12** Установите для реализации производства оптимальный режим холодного копчения сырокопченых колбас 1) температура 35-40 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 70% 2) температура 18-20 °С, скорость движения воздуха 3-4м/с, влажность воздуха 92% 3) температура 35-40 °С, скорость движения воздуха 3-4м/с, влажность воздуха 90% 4) температура 18-20 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 70%
- 13** В колбасном производстве используются блоки замороженного сортового жилованного мясного сырья. Для реализации предварительной разморозки блоков выберете режим 1) температура воздуха 20 ± 2 °С, относительной влажности воздуха 85 % и скорости движения воздуха в грузовом объеме камеры не более 0,6 м/с. 2) температура воздуха 28 ± 2 °С, относительной влажности воздуха 65 % и скорости движения воздуха в грузовом объеме камеры не более 0,6 м/с. 3) температура воздуха 35 ± 2 °С, относительной влажности воздуха 85 % и скорости движения воздуха в грузовом объеме камеры не более 2,6 м/с. температура воздуха 20 ± 2 °С, относительной влажности воздуха 42 % и скорости движения воздуха в грузовом объеме камеры не более 3,6 м/с.
- 14** Для реализации производства ряженки в закрытых котлах установите оптимальный режим пастеризации нормализованной смеси 1) температура 75°С, выдержка 45 минут 2) температура 95°С, выдержка 180 минут 3) температура 95°С, выдержка 15 минут 1) температура 75°С, выдержка 180 минут
- 15** Для реализации производства творога традиционным способом определите правильный и последовательный перечень технологических операций 1) нормализация, очистка, пастеризация, охлаждение до температуры заквашивания, заквашивание, сквашивание, разрушение сгустка, подогрев, отделение сыворотки, самопрессование, прессование, охлаждение, фасовка 2) нормализация, очистка, пастеризация, гомогенизация, охлаждение до температуры заквашивания, заквашивание, сквашивание, разрушение сгустка, подогрев, отделение сыворотки, самопрессование, прессование, охлаждение, фасовка 3) сепарирование, очистка обраты, пастеризация обраты, охлаждение обраты до температуры заквашивания, заквашивание, сквашивание, разрушение сгустка, подогрев, отделение сыворотки, самопрессование, прессование, нормализация, охлаждение, фасовка 4) сепарирование, очистка обраты, пастеризация обраты, пастеризация и охлаждение сливок, охлаждение обраты до температуры заквашивания, заквашивание,

сбраживание, разрушение сгустка, подогрев, отделение сыворотки, самопрессование, прессование, нормализация, охлаждение, фасовка

16 Для реализации производства кефира установите оптимальный режим пастеризации нормализованной смеси 1) температура 75°C, выдержка 45 минут 2) температура 95°C, выдержка 15 минут 3) температура 92°C, выдержка 10 минут 1) температура 75°C, выдержка 20 минут

17 Установите для реализации производства оптимальный режим горячего копчения варено-копченых колбас 1) температура 35 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 70% 2) температура 50 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 45% 3) температура 40 °С, скорость движения воздуха 3-4м/с, влажность воздуха 90% 4) температура 18-20 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 45%

18 Установите для реализации производства вяленого мяса режим вяленья 1) температура 35-40 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 70% 2) температура 30-35 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 45% 3) температура 18-20 °С, скорость движения воздуха 2-3м/с, влажность воздуха 45% 4) температура 18-20 °С, скорость движения воздуха 1-2м/с, влажность воздуха 75%

19 Установите режим гомогенизации сливок жирностью 15% 1) давление 12,5 Мпа, температура 65 °С 2) давление 22,5 Мпа, температура 65 °С 3) давление 12,5 Мпа, температура 35 °С 4) давление 22,5 Мпа, температура 35 °С

20 Установите для реализации производства сухого молока режим пастеризации нормализованной смеси 1) температура 76°C, выдержка 10 минут 2) температура 95°C, выдержка 5 минут 3) температура 92°C, выдержка 10 минут 1) температура 105°C, выдержка –без выдержки

Комплект оценочных материалов по дисциплине экзамен

Задания закрытого типа – 5 мин. на ответ, задания открытого типа – 5 мин. на ответ

| № п/п | Задание | Варианты ответов | Верный ответ или № верного ответа | Формируемая компетенция |
|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Задания закрытого типа | | | | |
| 1. | Установите соответствие между классом свинины и выходом мышечной ткани, % | 1. Экстра 2. Первый 3. Второй 4. Третий А. Св. 50 до 55 включ. Б. Св. 45 до 50 включ. В. Св. 60 | 1В 2Г 3А 4Б | ОПК-5 |

| | | | | |
|----|--|---|---|-------|
| | | Г. Св. 55 до 60 включ | | |
| 2. | Основные источники сырья для биоконверсии являются | 1) отходы химической промышленности 2) сырье и отходы пищевой промышленности 3) отходы металлургической промышленности | 2) сырье и отходы пищевой промышленности | ОПК-5 |
| 3. | Подготовка мяса для производства натуральных полуфабрикатов включает: | 1.Разделку туш (полутуш), обвалку, жиловку и сортировку 2. Разделку туш (полутуш), обвалку и жиловку 3. Обвалку | 1.Разделку туш (полутуш), обвалку, жиловку и сортировку | ОПК-7 |
| 4. | При сдаче животных на убой их принимают по документу, который называется: | 1) товарно-транспортная накладная 2) талон 3) журнал | 1) товарно-транспортная накладная | ПК-2 |
| 5. | Питьевое коровье молоко выпускают согласно: | 1) ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» 2) технических условий 3) стандарта организации | 1) ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» | ПК-2 |
| 6. | Установите соответствие между категорией упитанности свиней и ее описанием | А Свиньи-молодняк (свинки и боровки), живая масса до 150 кг, толщина шпика Св. 3,0 см Б Боровы, Свиноматки живая масса Св. 150 кг толщина шпика не менее 1,0 см В Свиньи-молодняк (свинки и боровки). Шкура без опухолей, сыпи, кровоподтеков и травматических повреждений, затрагивающих подкожную ткань. Туловище без перехвата за лопатками, живая масса от 70 до 100 кг включительно. Толщина шпика не более 2,0 см Г Хрячки, живая масса не более 60 кг, толщина шпика не менее 1,0см 1 первая | 1В 2А 3Б 4Г | ПК-2 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|---|---|-------|
| | | 2 3 4 | третья четвертая шестая | | |
| 7. | Установите соответствие между классом свинины и выходом мышечной ткани, % | A B B Г 1 2 3 4 | Св. 50 до 55 включ. Св. 45 до 50 включ. Св. 60 Св. 55 до 60 включ Экстра Первый Второй Третий | 1B 2Г 3A 4B | ПК-2 |
| 8. | Сухое молоко получают методом: | 1) 2) 3) | распылительной сушки; сгущения или подсгущения; выпаривания | 3) выпаривания | ПК -4 |
| 9. | Применение какого мяса запрещено в создании натурального полуфабриката? | 1) 2) 3) | подвергнутого заморозке два и более раза; размороженное; птица | 1) подвергнутого заморозке два и более раза | ПК-4 |
| 10. | Кефир, приготовленный термостатным способом, имеет: | 1) 2) 3) | однородную консистенцию с нарушенным сгустком; ненарушенный сгусток; однородную в меру вязкую консистенцию | 2) ненарушенный сгусток | ПК-4 |
| 11. | Какие этапы включает первичная обработка молока на фермах? | 1) 2) 3) | охлаждение, пастеризация, стерилизация охлаждение, очистка, транспортировка пастеризация, стерилизация, транспортировка | 2) охлаждение, очистка, транспортировка | ПК-5 |
| 12. | Что из перечисленного не является правилом сдачи-приёмки молока на перерабатывающих предприятиях? | 1) 2) 3) | молоко должно быть охлаждено до температуры не выше +4 °С. молоко должно быть очищено от механических примесей. молоко должно быть доставлено в течение двух часов после доения | 1) молоко должно быть охлаждено до температуры не выше +4 °С. | ПК-5 |
| 13. | Что из перечисленного относится к первичной переработке крупного | 1) 2) | обвалка, жиловка, разделка обвалка, снятие шкуры, извлечение | 1) обвалка, жиловка, разделка | ПК-5 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|------|
| | рогатого скота? | внутренностей 3) обезглавливание, разделка, извлечение внутренних | | |
| 14. | С физико-химических позиций молоко представляет собой сложную полидисперсную систему, в которой дисперсной средой является | 1) молочный сахар 2) вода 3) молочный жир | 2) вода | ПК-5 |
| 15. | Молоко представляет собой: | 1) дисперсионную систему 2) полидисперсионную систему 3) молекулярную дисперсную систему | 2) полидисперсионную систему | ПК-5 |
| 16. | Энергетическая ценность 1 кг молока составляет: | 1) 63 ккал 2) 73 ккал 3) 83 ккал | 1) 63 ккал | ПК-5 |
| 17. | Белок, имеющий большое значение при вскармливании молодняка: | 1) казеин 2) глобулин 3) альбумин | 2) глобулин | ПК-5 |
| 18. | При гидролизе лактоза распадается на: | 1) глюкозу и монозу 2) глюкозу и галактозу 3) галактозу и фруктозу | 2) глюкозу и галактозу | ПК-5 |
| 19. | Какой фермент свидетельствует о наличии в молоке микроорганизмов: | 1) редуктоза 2) липаза; 3) пероксидаза | 1) редуктоза | ПК-5 |
| 20. | Гормон, стимулирующий выделение молока: | 1) тироксин 2) адреналин 3) пролактин | 3) пролактин | ПК-5 |
| 21. | Пастеризацию при температуре 63-65°C с выдержкой 30 минут относят к: | 1) длительной 2) кратковременной 3) моментальной | 1) длительной | ПК-5 |
| 22. | Какие этапы включает технология производства сыра? | 1) сквашивание, прессование, созревание. 2) сквашивание, пастеризация, прессование 3) сквашивание, созревание, прессование | 3) сквашивание, созревание, прессование | ПК-5 |
| 23. | Для приготовления бактериальных | 1) только ценное пастеризованное молоко | 2) только обезжиренное | ПК-5 |

| | заквасок необходимо использовать: | 2) только обезжиренное пастеризованное молоко 3) как ценное, так и обезжиренное сырое молоко | пастеризованное молоко | |
|-------------------------------|--|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 24. | К физическим свойствам молока относят: | 1) термоустойчивость, сыропригодность 2) нормальные органолептические показатели 3) плотность, вязкость, теплоемкость | 3) плотность, вязкость, теплоемкость | ПК-5 |
| 25. | Негативная микрофлора вызывается: | 1) пропиновым брожением 2) масляно-кислым брожением 3) спиртовым брожением | 2) масляно-кислым брожением | ПК-5 |
| Задания открытого типа | | | | |
| № п/п | Вопрос | Ответ (<i>составлен в виде предложения, словосочетания, слова</i>) | | Формируемая компетенция |
| 1. | _____клеймо ставится на тушу после определения категории упитанности | Товароведческое | | ОПК-5 |
| 2. | Многофункциональное комбинированное промышленное предприятие по переработке скота с использованием продуктов убоя для производства пищевых, кормовых, технических изделий, медицинских препаратов, называются? | Мясокомбинатом | | ОПК-5 |
| 3. | Первая категория упитанности свиней носит название? | Беконная | | ОПК-5 |
| 4. | Натуральные полуфабрикаты подразделяются на | крупнокусковые, порционные, мелкокусковые | | ОПК-7 |
| 5. | Метаболиты - это: | Продукты жизнедеятельности клеток | | ОПК - 7 |
| 6. | Какие фракции казеина существуют? | Альфа, бета, гамма, каппа | | ПК-2 |
| 7. | Для каких целей применяют каталазу и глюкозооксидазу при хранении сухого | Для продления сроков хранения | | ПК-2 |

| | | | |
|-----|---|--|------|
| | белка? | | |
| 8. | Какие виды оболочек используют для производства колбас? | Натуральные, искусственные и синтетические | ПК-2 |
| 9. | В чем заключается сущность процесса фрезерования молочной смеси? | Замораживании и закаливании | ПК-4 |
| 10. | С какой целью проводится обязательная послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и других продуктов убоя животных? | С целью проверки отсутствия заболеваний. | ПК-4 |
| 11. | В чем заключается суть процесса гомогенизации? | В разрушении жировых шариков | ПК-4 |
| 12. | Какие технологические параметры молока влияют на режимы его сепарирования? | Жирность, кислотность, температура. | ПК-4 |
| 13. | Какой вид колбасы вырабатывается методом продолжительного засола? | Копчёно-солёная | ПК-4 |
| 14. | Какие существуют способы переработки боенских отходов на мясоперерабатывающих предприятиях? | Сухой и мокрый | ПК-4 |
| 15. | Какими физическими приемами можно повысить эффективность стерилизации молока? | Применением вакуумирования и мембранной стерилизации | ПК-5 |
| 16. | Какой процесс предотвращает отстой сливок, препятствует окислению жиров, повышает сохранность кисломолочных продуктов? | Гомогенизация молока. | ПК-5 |
| 17. | В чем преимущество двухступенчатого способа стерилизации молока? | В увеличении срока хранения. | ПК-5 |
| 18. | Какие виды брожения используют в производстве кисломолочных продуктов? | Кисломолочное и смешанное | ПК-5 |

| | | | |
|-----|--|--|------|
| 19. | Какой способ производства кисломолочных продуктов в наибольшей степени удовлетворяет требованиям к их потребительским качествам? | Термостатный метод | ПК-5 |
| 20. | При производстве кефира на первом этапе продукт подвергается молочнокислому брожению, на втором - брожению. | спиртовому | ПК-5 |
| 21. | Какие требования, предъявляются к молоку, пригодному для производства сыра? | В нем должны отсутствовать ингибирующие вещества | ПК-5 |
| 22. | К чему приводит несоблюдение технологических требований; нарушение санитарно-гигиенического состояния производства? | Возникновению дефектов сыра. | ПК-5 |
| 23. | Основное требование, предъявляемое к мясному сырию: | Мясо здоровых животных. | ПК-5 |
| 24. | Какая из особо опасных добавок не должна применяться при производстве изделий из мяса? | Мясной клей. | ПК-5 |
| 25. | При каких условиях хранят и транспортируют колбасную продукцию? | Не выше 6°C. | ПК-5 |
| 26. | Мясо называется _____, т. е. подвергшееся выдержке в остывочных камерах и приобретающее в толще мышечной ткани (у костей) температуру от 0 до +4°C; такое мясо имеет с поверхности корочку подсыхания. | охлажденное | ПК-5 |
| 27. | Какие виды оболочек могут использоваться в колбасных изделиях, | Полиамидная обертка | ПК-5 |

| | | | |
|-----|---|--|------|
| | предназначенных к длительному хранению? | | |
| 28. | Какие бывают виды порчи колбасных изделий? | Кислое брожение, прогоркание, плесневение. | ПК-5 |
| 29. | Чем обусловлена высокая пищевая ценность столовых яиц? | Наличием основных питательных веществ. | ПК-5 |
| 30. | Какой экспрессный метод применяется для установления свежести яиц? | Просвечиванием на овоскопе. | ПК-5 |
| 31. | Какой побочный продукт переработки яиц является основой для получения новых материалов методами биоинженерии и биотехнологии для пищевой отрасли? | Мембрана яичной скорлупы. | ПК-5 |
| 32. | Какую пищевую добавку производят из куриных яиц методом ферментативного гидролиза? | Белково-лизоцимную добавку. | ПК-5 |
| 33. | Какую значимость имеет процесс пастеризации яичной массы для ее качества? | Снижает микробиологическую обсемененность. | ПК-5 |
| 34. | Какая ткань убойных животных служит сырьем для производства топленых животных жиров? | Жировая ткань | ПК-5 |
| 35. | Какие способы применяются в производстве топленых животных жиров? | Мокрый и сухой. | ПК-5 |
| 36. | Какие биотехнологические способы предотвращают окисление жиров при производстве пищевой продукции? | Введение антиокислителей и фосфатов. | ПК-5 |
| 37. | Какие требования предъявляются к сырью для производства рыбных консервов? | По качеству не ниже 1-го сорта. | ПК-5 |
| 38. | Какие субпродукты относятся к первой категории? | Сердце, печень, почки | ПК-5 |

| | | | |
|-----|---|---|------|
| 39. | Что такое цельномолочная продукция? | Продукты, полученные из цельного молока. | ПК-5 |
| 40. | По каким показателям производится ветеринарно-санитарная экспертиза (ВСЭ) рыбы и рыбной продукции? | Органолептическим и паразитарным показателям. | ПК-5 |
| 41. | Как влияет значение влагоудерживающей способности (ВУС) мяса на качество готовой продукции? | Чем больше показатель ВУС, тем сочнее будет готовый продукт. | ПК-5 |
| 42. | Какой показатель применяют при составлении рецептур колбас? | Индекс связывания. | ПК-5 |
| 43. | Оборудование, которое соприкасается с мясопродуктами должно быть выполнено из: | Нержавеющей стали | ПК-5 |
| 44. | В каких целях проводят ультрафильтрацию сырого молока? | С целью концентрирования белков. | ПК-5 |
| 45. | В чем выражаются преимущества инъекционного посола? | Сокращается время посола и увеличивается выход готовой продукции. | ПК-5 |
| 46. | В чем выражаются преимущества от введения стартовых культур в производстве мясных продуктов? | Ускоряется процесс созревания мяса и стабилизируется окраска готового продукта. | ПК-5 |
| 47. | Операция по удалению внутренних органов у убойных животных это- | нутровка | ПК-5 |
| 48. | Процесс отделения мяса от кости называется - | обвалка | ПК-5 |
| 49. | _____— это отдельные части туш убойных животных (головы, конечности, уши и т. п.) или внутренние органы в их естественном соединении с другими органами и тканями, которые после ветеринарно-санитарной экспертизы направляют на обработку. | Субпродукты | ПК-5 |

