

Аннотации дисциплин
38.03.07 «Товароведение»

38.03.07.31 «Экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле»

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Математика

Цель изучения дисциплины:

воспитание достаточно высокой математической культуры, позволяющей самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных инженерных задач;

развитие логического и алгоритмического мышления, умения оперировать с абстрактными объектами и быть корректными в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений; формирование представлений о математике как об особом способе познания мира, о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре;

приобретение рациональных качеств мысли, чутья объективности, интеллектуальной честности; развитие внимания, способности сосредоточиться, настойчивости, закрепление навыков работы, т.е. развитие интеллекта и формирование характера

Основные разделы:

Линейная алгебра и комплексные числа.

Векторная алгебра и аналитическая геометрия

Введение в математический анализ. Теория пределов.

Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных

Интегральное исчисление функций одной переменной

Обыкновенные дифференциальные уравнения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины История (история России, всеобщая история)

Цель изучения дисциплины: Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов систематизированных знаний о закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, историческом своеобразии России, её месте в мировом сообществе цивилизаций; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Основные разделы:

1. История в системе социально-гуманитарных наук
2. Древнейшая и древняя история
3. Россия и мир в период средневековья
4. Россия и мир в период нового времени
5. Россия и мир в новейший период времени

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Правоведение

Цель изучения дисциплины: Знакомство обучающихся с государством и правом как институтами социального управления и социального регулирования, формирование представлений об отраслях российского права, а также формирование навыков использования юридических средств в практической деятельности.

Основные разделы:

1. Общие представления о государстве
2. Общие представления о праве
3. Современное российское государство. Основы отраслей права
4. Общие представления о коррупции и ее предупреждении

Планируемые результаты обучения:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-2.2 Способен выбирать действующие правовые нормы в рамках поставленных задач

УК-11: способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-11.1: Понимает негативные последствия экстремизма и терроризма, демонстрирует нетерпимое отношение к экстремизму и терроризму, способен противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-11.2 Понимает негативные последствия коррупции, демонстрирует нетерпимое отношение к коррупции, способен противодействовать ей в профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Иностранный язык

Цель изучения дисциплины:

повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной профессионально-ориентированной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Основные разделы:

Модуль 1. Учебно-познавательная, социально-культурная сферы общения (1 - 2 семестры)

Модуль 2. Деловая сфера коммуникации (3 семестр)

Модуль 3. Профессиональная сфера коммуникации (4 семестр)

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Форма промежуточной аттестации: 3 зачета, экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Микробиологические основы товарной экспертизы

Цель изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с современными научными знаниями о природе микроорганизмов их биологических свойств и роли в жизни человеческого общества. Изучение основ микробиологии необходимо для обоснования и разработки оптимальных режимов обработки и хранения промышленных товаров их экологической безупречности, а также передача особо опасных заболеваний.

Основные разделы:

1. Предмет и задачи дисциплины. Основы общей микробиологии.
2. Морфология микроорганизмов.
3. Физиология микроорганизмов.
4. Влияние условий окружающей среды на жизнедеятельность микроорганизмов.
5. Микробиология сырья и товаров. Биохимические процессы, вызываемые микроорганизмами.
6. Санитарно-гигиенические требования. Санитарно-показательные и патогенные микроорганизмы. Микробиологический контроль качества.
7. Гигиеническая оценка товаров. Микробиология окружающей среды и отдельных групп товаров

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Регламентация качества и безопасности товаров, методов их оценки и
контроля**

Цель изучения дисциплины:

приобретение теоретических знаний в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, а также формирование практических навыков и умений по оценке соответствия продукции и обеспечению единства измерений.

Основные разделы:

1. Техническое регулирование.
2. Стандартизация.
3. Теоретические основы метрологии.
4. Подтверждение соответствия.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения обращения фальсифицированной продукции

ПК-4 Способен использовать системное представление о правилах и порядке организации и проведения подтверждения соответствия, внедрения стандартов и технических условий на выпускаемую продукцию

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Прикладная химия

Цель изучения дисциплины:

услаждение знаний, приобретение умений и навыков использования химических знаний, необходимых для успешного решения профессиональных задач в области товароведения и экспертизы качества потребительских товаров

Основные разделы:

Основные разделы:

Теоретические основы органической химии.

Углеводороды. Полимеры.

Кислородсодержащие органические соединения. Жиры, мыла. Углеводы.

Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты, белки.

Поверхностные и сорбционные явления.

Дисперсные системы. Коллоиды.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Теоретические основы товароведения и экспертизы

Цель изучения дисциплины:

подготовка студента к изучению дисциплин профессиональной направленности, создание теоретической базы для изучения товароведения и экспертизы товаров, и смежных дисциплин, связанных с формированием ассортимента, с информационным сопровождением продукции, с технологиями хранения и транспортирования товаров.

Основные разделы:

1. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения Основополагающие характеристики товара.
2. Общая классификация потребительских товаров. Классификация продовольственных или непродовольственных товаров по однородным группам. Общегосударственные классификаторы.
3. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом.
4. Состав, структура, строение и свойства материалов и изделий (для продовольственных и непродовольственных товаров).
5. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров.
6. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров. Количественные характеристики товаров и товарных партий.
7. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери.
8. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов.
9. Состояние и перспективы развития потребительского рынка. Конкурентоспособность товаров.
10. Основы товарной экспертизы.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Философия

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний о философии как всеобщем способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского познания, философских проблемах и методах их исследования; понимание принципов философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с философским текстом.

Основные разделы:

- Модуль 1. Историко-философское введение.
- Модуль 2. Онтология и теория познания.
- Модуль 3. Философия и методология науки.
- Модуль 4. Антропология и социальная философия.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физика

Цель изучения дисциплины:

Изучить физические законы и закономерности, применяемые при решении профессиональных задач в области товароведения.

Основные разделы:

Механика.

Молекулярная физика и термодинамика.

Реальные газы, жидкости и твердые тела.

Электричество и магнетизм.

Волновая и квантовая оптика.

Квантовая физика.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Химия

Цель изучения дисциплины:

обеспечение фундаментальной подготовки бакалавров по теоретическим вопросам химии на основе усвоения основных законов, закономерностей протекания химических процессов, экспериментальных методов науки.

Основные разделы:

Раздел 1. Основные закономерности протекания химических процессов.

Раздел 2. Реакционная способность веществ.

Раздел 3. Химические системы

Раздел 4. Химия элементов и их соединений.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Аналитическая химия

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов знаний о теоретических основах химического анализа, а также практических умений и навыков его выполнения.

Основные разделы:

1. Теоретические основы аналитической химии
2. Качественный анализ
3. Количественный анализ

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Организация и управление коммерческой деятельностью

Цель изучения дисциплины:

сформировать у студентов системное представление об основах организации и управления коммерческой деятельностью розничных и оптовых торговых предприятий с учетом их функционирования в современных условиях высококонкурентного потребительского рынка.

Основные разделы:

Модуль 1. Сущность и значение коммерческой деятельности
Модуль 2. Организация коммерческой деятельности.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-10 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

ПК-1 Способен осуществлять отбор коммерческих предложений, документальное сопровождение по внешнеторговым контрактам

ПК-5 Способен участвовать в организации закупки и поставки товаров, осуществлять связи с поставщиками и покупателями, контролировать выполнение договорных обязательств, повышать эффективность торгово-закупочной деятельности

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Экономическая культура и финансовая грамотность

Цель изучения дисциплины:

формирование экономического образа мышления и развитие способности принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Основные разделы:

Базовые концепции экономической культуры и финансовой грамотности. Место индивида в экономической системе.

Жизненный цикл индивида и личное финансовое планирование.

Финансовые инструменты достижения целей.

Планируемые результаты обучения:

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования

для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей

УК-10.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Физико-химические методы исследования потребительских товаров**

Цель изучения дисциплины:

услаждение знаний, приобретение умений и навыков использования физико-химических методов исследования потребительских товаров и установления их соответствия требованиям нормативных документов и заявленному составу.

Основные разделы:

Теоретические основы физико-химических методов исследования.

Спектральные методы анализа.

Хроматографический анализ.

Электрохимические методы анализа.

Ядерный магнитный резонанс.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение однородных групп продовольственных товаров

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний в области товароведения продовольственных товаров животного и растительного происхождения, изучение тенденций развития рынка продовольственных товаров и их классификации и ассортимента; дать понимание основных терминов товароведения однородных групп продовольственных товаров, систем классификаций, классификационных признаков, характеристики ассортимента на примере рассматриваемых групп продовольственных товаров и подготовить студента к изучению других дисциплин профессиональной направленности.

Основные разделы:

Товароведение зерномучных и хлебобулочных товаров.

Товароведение крахмала, сахара, меда и кондитерских изделий.

Товароведение плодовоощных товаров.

Товароведение вкусовых товаров.

Товароведение молочных товаров.

Товароведение пищевых жиров.

Товароведение мяса, мясных и яичных товаров.

Товароведение рыбы и нерыбных объектов водного промысла.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение однородных групп непродовольственных товаров

Цель изучения дисциплины:

дать понимание основных терминов товароведения однородных групп непродовольственных товаров, систем классификаций, классификационных признаков, характеристики ассортимента на примере рассматриваемых групп непродовольственных товаров и подготовить студента к изучению других дисциплин профессионального и естественнонаучного цикла; создать базу для формирования специалиста широкого профиля, способного работать на предприятиях торговли и других отраслей, в учреждениях и организациях государственного и негосударственного сектора.

Основные разделы:

1. Товароведение текстильных товаров.
2. Товароведение изделий из пластмасс и бытовых химических товаров.
3. Товароведение силикатных товаров.
4. Товароведение металлохозяйственных товаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Цель изучения дисциплины:

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета; формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основные разделы:

Модуль 1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения.

Модуль 2. Человек и техносфера. Виды и условия трудовой деятельности.

Психофизиологические и эргономические основы безопасности.

Модуль 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.

Модуль 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов.

Модуль 5. Обеспечение комфортных условий для жизнедеятельности человека.

Основы дефектологических знаний для социальной и профессиональной сфер.

Способы взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах

Модуль 6. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.

Модуль 7. Управление безопасностью жизнедеятельности.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Проектная деятельность

Цель изучения дисциплины состоит в формировании навыков анализа проектных инициатив, моделирования проектов, анализа участников проектов и построения коммуникаций в рамках правового поля и исходя из ресурсных ограничений.

В курсе изучаются теоретические основы проектной деятельности и отрабатывается практическое применение основных инструментов управления проектами.

Основные разделы:

Проектная деятельность в организациях;
Предварительный анализ проектной инициативы;
Структурная декомпозиция работ;
Сетевое и календарное планирование;
Ресурсы и бюджет проекта;
Оценка затрат и выгод;
Управление рисками проекта;
Человеческие ресурсы в проекте;
Реализация и завершение проекта.

Планируемые результаты обучения:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач

УК-2.3 Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов

и ограничений

УК-2.4 Способен разработать план мероприятий, направленных на достижение поставленной цели

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Экологические аспекты товароведения

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов представлений о взаимодействии организмов и среды, о многообразии живых организмов как основы организации и устойчивости биосфера, о взаимосвязях природы и человеческого общества, необходимых для решения задач рационального природопользования.

Основные разделы:

Введение в экологию

Аутэкология.

Демэкология.

Синэкология.

Биосфера.

Природопользование.

Загрязнение окружающей среды

Экологические принципы защиты окружающей среда

Экологические аспекты товароведения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Менеджмент

Цель изучения дисциплины:

формирование научного представления об управлении как виде профессиональной деятельности; освоение студентами общетеоретических положений управления социально-экономическими системами; овладение умениями и навыками практического решения управлеченческих проблем; изучение мирового опыта менеджмента, а также особенностей российского менеджмента.

Основные разделы:

Раздел 1 Введение в менеджмент. Организация как объект управления. Основные функции менеджмента.

Раздел 2 Интеграционные процессы в менеджменте. Основы проектного управления.

Раздел 3 Тайм-менеджмент

Раздел 4 Основы товарного менеджмента

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Технологии личностного развития и социального взаимодействия**

Цель изучения дисциплины:

овладение знаниями в области активизации личностного роста, а также технологиями социального взаимодействия и работы в команде.

Основные разделы:

Технологии личностного роста,
Технологии социального взаимодействия.

Планируемые результаты обучения:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1 Понимает и определяет эффективность использования стратегии сотрудничества

УК-3.2 Учитывает в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей

УК-3.3 Сотрудничает с другими членами для достижения поставленной цели

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

УК-6.1 Эффективно планирует собственное время

УК-6.2 Определяет цели собственной деятельности, планирует карьеру с учетом собственных ресурсов, внешних условий и средств

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

УК-9 способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-9.1 Готов к конструктивному сотрудничеству с людьми с ограниченными возможностями в социальной и профессиональной сферах

УК-9.2 Отбирает адекватные способы организации совместной профессиональной деятельности при участии в ней лиц с ограниченными возможностями здоровья

УК 9.3 Демонстрирует толерантность и понимание при взаимодействии с людьми с ограниченными возможностями.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Физическая культура и спорт

Цель изучения дисциплины:

формирование физической культуры личности как качественного, динамичного и интегративного учебно-воспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Основные разделы:

Теоретический раздел.

Методико-практический раздел.

Практический раздел.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации: 4 зачета.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Профессиональные программы рабочего места товароведа**

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов комплекса знаний и навыков, необходимых для квалифицированной разработки и ведения программного и информационного обеспечения товародвижения.

Основные разделы:

Автоматизированное рабочее место товароведа.

Информационная безопасность при работе с программными средствами

Автоматизация документального оформления товарных операций.

Автоматизированные системы складского учета.

Программа 1С:Предприятие: 1С:Управление торговлей.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Формирование потребительских свойств и управление качеством товаров

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений в области управления качеством, необходимых для эффективной работы в сфере торговой деятельности.

Основные разделы:

1. Качество как экономическая категория. Проблемы обеспечения качества
2. Принципы контроля качества. Критерии, методы, средства и анализ результатов в менеджменте качества продукции.
3. Становление систем управления качеством.
4. Роль технического регулирования.
5. Всеобщее управление качеством.
6. Инструменты всеобщего руководства качеством.
7. Аудит и сертификация систем управления качеством.
8. Зарубежный опыт управления качеством.
9. Управление качеством в торговле.
10. Совершенствование систем управления торговыми объектами.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведные аспекты формирования ассортимента

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений в области формирования ассортимента торгового предприятия и его расширения за счет инновационной продукции, необходимых для эффективной деятельности и развития профессионального взгляда на выбор методов управления основополагающими характеристиками товара (продукции) на протяжении его жизненного цикла.

Основные разделы:

1. Товарный ассортимент – понятие, свойства, показатели.
2. Ассортиментная политика торгового предприятия.
3. Факторы формирования торгового ассортимента.
4. Алгоритм и основные направления формирования товарного ассортимента.
5. Методы управления ассортиментом.
6. Стратегические и тактические решения в области формирования ассортимента.
7. Инновационный процесс и разработка нового товара.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Прикладная физическая культура и спорт**

Цель изучения дисциплины:

целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, в систематическое физическое самосовершенствование, формирование специальных профессиональных качеств средствами физической культуры.

Основные разделы:

Практический.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации: 6 зачетов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной
деятельности

Цель изучения дисциплины:

формирование компетенций «Green Skills» у студентов, в интересах устойчивого развития, декарбонизации различных отраслей экономики Российской Федерации и ее адаптации к климатическим изменениям; подготовка квалифицированных кадров, готовых к восприятию и внедрению принципов ESG в рамках своей профессиональной деятельности, а также за её пределами.

Развитие зеленых навыков у студентов позволит предложить работодателям широкий спектр новых возможностей по решению отраслевых задач, необходимых для перехода к экономике с нулевым выбросом углерода, а также по оценке соответствия деятельности юридических лиц критериям ESG, выявлению участия контрагентов в гринвашинге и пр.

Основные разделы:

1. Устойчивое развитие: поиск компромиссов
2. Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности
3. Сценарии, в которых человечество проигрывает борьбу за благополучное будущее

Планируемые результаты обучения:

ОУК-1 Способен использовать в различных сферах жизни и профессиональной деятельности критерии оценки соблюдения принципов ESG; действовать в направлении коллективного благополучия, преодоления системных кризисов и глобальных вызовов.

ОУК-1.1 Понимает необходимость внедрения инновационных решений, способствующих переходу к низкоуглеродной экономике и борьбе с климатическими изменениями

ОУК-1.2 Использует в различных сферах жизни профессиональной деятельности критерии, позволяющие оценить соблюдение принципов ESG

ОУК-1.3 Применяет в профессиональной деятельности знания для конструктивных действий в направлении коллективного благополучия, преодоления системных кризисов и глобальных вызовов

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведные основы торгового оборудования

Цель изучения дисциплины:

овладение и передача знаний товароведных аспектов в отношении устройства, принципов функционирования и эксплуатации торгового оборудования различного назначения, а также в вопросах технического оснащения и комплексной механизации торговых предприятий на этапах их проектирования, реконструкции, технического перевооружения и рационализации производства.

Основные разделы:

1. Основы техники
2. Подъемно-транспортное оборудование.
3. Оборудование для товарной обработки продукции.
4. Приборы и оборудование для измерения количества и качества товара.
5. Оборудование для расчета с покупателями.
6. Торговое холодильное оборудование.
7. Торговые автоматы.
8. Комплексная механизация и автоматизация торговых процессов.
9. Торговый транспорт.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации – зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Психологические основы структурирования информации в
профессиональной деятельности**

Цель изучения дисциплины:

формирование структурного мышления на основе системного подхода к анализу и представлению информации в учебной и профессиональной деятельности, основанных на понимании процессов работы мозга, психологических закономерностей запоминания и мышления.

Основные разделы:

Введение в дисциплину "Психологические основы структурирования информации в профессиональной деятельности"

Теоретические основы психологических аспектов работы с информацией

Теория обработки, систематизации и структурирования информации

Практические методы структурирования информации

Планируемые результаты обучения:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Осуществляет поиск, анализ информации для решения поставленной задачи

УК-1.2 Осуществляет критический анализ и синтез информации для решения поставленной задачи

УК-1.3 Применяет системный подход для решения поставленных задач

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Пищевые и биологически активные добавки

Цель изучения дисциплины:

Приобретение теоретических знаний и практических навыков в изучении пищевых и биологически активных добавок, их классификации, состава, роли в пищевых технологиях и питании, оценки с точки зрения токсикологии и медико-биологических требований.

Основные разделы:

Теоретические основы использования пищевых и биологически активных добавок в производстве продовольственных товаров

Технологические добавки.

Биологически активные добавки.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Безопасность товаров и сырья

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний, приобретение умений и навыков для обеспечения соответствия непродовольственных товаров на этапах производства и обращения требованиям безопасности, установленным в Федеральных законах, национальных и международных нормативно-правовых документах.

Основные разделы:

- 1 Безопасность товаров как показатель их качества.
- 2 Виды опасности и природа их происхождения.
- 3 Правовая и нормативная база безопасности товаров.
- 4 Методы оценки безопасности потребительских товаров.
- 5 Безопасность непродовольственных товаров.
- 6 Безопасность продовольственных товаров.
- 7 Основы управления безопасностью товаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Деловая коммуникация на русском языке

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов языковой, коммуникативно-речевой и этико-речевой компетенций, значимых в профессиональной деятельности для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в деловой сфере общения.

Основные разделы:

- I. Основы деловой коммуникации.
- II. Устная деловая коммуникация и критерии её эффективности.
- III. Письменная деловая коммуникация и критерии её эффективности.

Планируемые результаты обучения:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)

УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (ых) языке (ах) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами

УК-4.2 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных

и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языке (ах)

УК-4.3 Демонстрирует владение основами речевого этикета и профессиональной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информационное сопровождение товаров

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов теоретических знаний и приобретение практических навыков и умений, необходимых для разработки и ведения нормального документального обеспечения товароведения на предприятиях оптовой и розничной торговли, в коммерческих структурах, государственных предприятиях, учебных и научных учреждениях.

Основные разделы:

- 1 Виды и формы товарной информации
- 2 Правовая и нормативная база информационного сопровождения товаров
- 3 Требования к товарной информации
- 4 Товаросопроводительные документы, документация по учету торговых операций
- 5 Маркировка потребительских товаров
- 6 Информационные знаки
- 7 Штриховое кодирование

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза одежных и обувных товаров
раздел
Товароведение и экспертиза швейных и трикотажных товаров**

Цель изучения дисциплины:

приобретение знаний в области производства, экспертизы, сертификации, идентификации, контроля и оценки уровня качества, технического регулирования, условий эксплуатации и хранения, а также сортировки одежно-обувных товаров.

Основные разделы:

Материалы для одежды. Понятие о трикотаже.

Формирование потребительских свойств одежды в процессе проектирования.

Формирование потребительских свойств одежды в процессе изготовления.

Классификация ассортимента одежды. Модные направления в развитии ассортимента.

Характеристика ассортимента спортивной, производственной и форменной одежды и изделий, не относящиеся к одежде.

Характеристика изделий пальтово-костюмного ассортимента.

Характеристика изделий платьево-блузочного ассортимента.

Факторы, сохраняющие ассортимент и качество швейных и трикотажных товаров.

Идентификация и экспертиза швейных и трикотажных товаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза одежных и обувных товаров
раздел**

Товароведение и экспертиза пушно-меховых и кожевенно-обувных товаров

Цель изучения дисциплины:

приобретение теоретических знаний о тенденциях развития рынка и ассортимента кожевенно-обувных и пушно-меховых товаров, изучение классификации, видового ассортимента, методологии оценки качества, экспертизы, идентификации и выявления фальсификации.

Основные разделы:

Кожевенное сырье и полуфабрикаты.

Обувные товары.

Пушно-меховые сырье и полуфабрикат.

Меховые и овчинно-шубные изделия.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продуктов растительного происхождения
раздел
Товароведение и экспертиза плодовоовощных товаров

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов растительного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Строение и химический состав тканей плодов и овощей.

Классификация, товарное качество плодов и овощей.

Товароведение и экспертиза свежих плодов и овощей.

Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей.

Хранение плодов и овощей.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продовольственных товаров растительного
происхождения
раздел
Товароведение и экспертиза зерно-мучных товаров

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов растительного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Классификации зерна и продуктов его переработки по качеству.

Товароведение и экспертиза зерна и муки.

Товароведение и экспертиза крупы.

Товароведение и экспертиза хлеба и хлебобулочных товаров.

Товароведение и экспертиза макаронных изделий.

Товароведение и экспертиза сухарных и бараночных изделий.

Пищевые концентраты.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продовольственных товаров растительного
происхождения
раздел
Товароведение и экспертиза кондитерских и вкусовых товаров

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов растительного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Товароведение и экспертиза сахаристых кондитерских изделий.
Товароведение и экспертиза мучных кондитерских изделий.
Товароведение и экспертиза алкооидсодержащих напитков.
Товароведение и экспертиза алкогольных напитков.
Товароведение и экспертиза табачных изделий.
Товароведение и экспертиза безалкогольных напитков.
Товароведение и экспертиза слабоалкогольных напитков.
Товароведение и экспертиза пряностей и приправ.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь
ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение культурно-бытовых товаров

Цель изучения дисциплины:

приобретение знаний в области производства, экспертизы, сертификации, идентификации, контроля и оценки уровня качества, технического регулирования, условий эксплуатации и хранения, а также сортировки культурно-бытовых товаров.

Основные разделы:

1. Товароведение и экспертиза транспортных средств:

- Велосипеды: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества.
- Мототранспортные средства: классификация, конструкция, потребительские свойства, ассортимент, контроль качества.
- Легковые автомобили: общие сведения о конструкции, классификация и ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества.
- Маломерные суда: классификация, ассортимент, потребительские свойства и показатели качества, экспертиза качества.

2. Товароведение и экспертиза прочих товаров культурно-бытового назначения

- Канцелярские и школьно-письменные товары.
- Часы.
- Спортивные, рыболовные и охотничьи товары.
- Музикальные инструменты.
- Игрушки.
- Офисные товары (офисная оргтехника).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продовольственных товаров животного
происхождения
раздел
Товароведение и экспертиза мяса и мясных товаров

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов животного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Состояние и перспективы развития сегментов рынка мясных товаров.

Классификация и характеристика мяса убойных животных.

Товароведение и экспертиза мяса птицы.

Товароведение и экспертиза субпродуктов.

Товароведение и экспертиза колбасных изделий.

Товароведение и экспертиза мясных копченостей.

Товароведение и экспертиза мясных консервов полуфабрикатов и кулинарных изделий.

Товароведение и экспертиза яиц и яичных товаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продовольственных товаров животного
происхождения

раздел

Товароведение и экспертиза рыбы и рыбных товаров

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов животного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Общие сведения о рыбе и нерыбных морепродуктах.

Живая, охлажденная и мороженая рыба.

Соленые рыбные товары.

Копченые, вяленые и сушеные рыбные товары.

Рыбные консервы и пресервы.

Икорные продукты.

Рыбные полуфабрикаты.

Нерыбные объекты водного промысла.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продовольственных товаров животного
происхождения

раздел

Товароведение и экспертиза молока и молочных товаров

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов животного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Состояние и перспективы производства молока и молочных продуктов.
Классификация молочной продукции.

Товароведение и экспертиза молока и сливок.

Молочные консервы (сгущенные и сухие молочные консервы).

Кисломолочные продукты (кисломолочные напитки, сметана, творог).

Товароведение и экспертиза сыров и сырных продуктов.

Формирование потребительских свойств мороженого.

Товароведение масла из коровьего молока.

Товароведение и экспертиза продуктов для детского питания на молочной основе.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза продовольственных товаров животного
происхождения
раздел
Товароведение и экспертиза жировых товаров

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продуктов животного происхождения, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки, хранения.

Основные разделы:

Рынок пищевых жиров. Пищевая ценность жиров..

Состав и свойства жиров.

Товароведение и экспертиза растительных масел.

Товароведение и экспертиза животных топленых жиров.

Товароведение и экспертиза маргарина.

Товароведение и экспертиза спредов.

Товароведение и экспертиза кулинарных, кондитерских и хлебопекарные жиров.

Товароведение и экспертиза майонеза.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины **Товарное обеспечение государственных и муниципальных нужд**

Цель изучения дисциплины:

формирование набора компетенций в области товарного обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок для корпоративных нужд, формирование системы знаний о торгово-закупочной деятельности, методах оценки и обеспечения ее результативности и эффективности.

Основные разделы:

1. Понятие государственных и муниципальных нужд, цели, принципы, субъекты, нормативная и правовая база закупок для государственных и муниципальных нужд. Основы контрактной системы в сфере закупок.
2. Обоснование, нормирование и планирование закупок. Возможности и ограничения государственных и муниципальных заказчиков при формировании требований к закупаемым товарам. Номенклатура товаров, закупаемых для государственных и муниципальных нужд.
3. Единые и дополнительные требования к участникам закупок. Преференции в области закупок отдельных видов товаров для некоторых категорий участников. Особенности соблюдения национального режима при осуществлении закупок товаров разных видов.
4. Товароведные характеристики закупаемых товаров как элемент обоснования начальных цен и способа осуществления закупки: конкурс (открытый, с ограниченным участием, двухэтапный, закрытый), электронный аукцион, запрос котировок, запрос предложений, закупки у единственного поставщика. Правила осуществления закупок различными способами.
5. Особенности оценки соответствия качественных, количественных и других характеристик товаров требованиям государственных и муниципальных заказчиков при разных способах осуществления закупки. Методы оценки характеристик закупаемых товаров как элемент оценки конкурсных заявок.
6. Приемка и гарантийное обслуживание товаров в рамках исполнения государственных (муниципальных) контрактов.
7. Мониторинг, контроль, аудит и защита прав и интересов участников закупок.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-5 Способен участвовать в организации закупки и поставки товаров, осуществлять связи с поставщиками и покупателями, контролировать выполнение договорных обязательств, повышать эффективность

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товарная экспертиза

Цель изучения дисциплины:

владение знаниями и навыками в области экспертизы и проведении экспертной оценки качества товаров и документов; формирование навыков проведения различных видов экспертной оценки, принципами анализа документов, рекламации и претензии к качеству товаров, оформления заключения по результатам их экспертизы.

Основные разделы:

Понятие товарной экспертизы. Характеристика объектов, субъектов, средств и методов оценки.

Классификация товарных экспертиз. Основные виды товарных экспертиз, и их особенности.

Права и обязанности экспертов. Отличие экспертизы от других видов оценочной деятельности.

Этапы проведения экспертизы. Характеристика заключения эксперта.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Основы оценочной деятельности в товароведении и экспертизе

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов представлений о значении оценочной деятельности; изучение нормативно-правовой базы оценочной деятельности; изучение методов оценивания отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров, а также отдельных направлений применения товарной экспертизы в рамках оценочной деятельности.

Основные разделы:

- 1 Виды оценочной деятельности в товароведении и экспертизе.
- 2 Подходы и методы оценки качества потребительских товаров.
- 3 Контроль качества потребительских товаров.
- 4 Оценка конкурентоспособности товаров
- 5 Сертификация и гигиеническая оценка товаров
- 6 Законодательство в области оценочной деятельности

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза бытовых электронных товаров**

Цель изучения дисциплины:

приобретение знаний в области производства, экспертизы, сертификации, идентификации, контроля и оценки уровня качества, технического регулирования, условий эксплуатации и хранения, а также сортировки культурно-бытовых товаров.

Основные разделы:

Ассортимент и экспертиза аудиотехники.
Ассортимент и экспертиза видеотехники.
Ассортимент и экспертиза фототехники.
Ассортимент и экспертиза офисной техники.
Ассортимент и экспертиза бытовой техники.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Введение в специальность

Цель изучения дисциплины:

подготовка студентов к осознанному ориентированному на специальность восприятию изучаемых в дальнейшем дисциплин, освоение студентами знаний, приобретение умений и формирование компетенций в области основ будущей профессии.

Основные разделы:

1. История развития товароведения.
2. Знакомство с профессией.
3. Виды деятельности товароведа в торговой организации. Функции и основные обязанности товароведа.
4. Профессиональные качества товароведа. Медицинские противопоказания к профессии. Условия труда. Профессиональные риски.
5. Требования к профессиональной подготовке. Возможности профессионального роста.
6. ФГОС высшего образования. Организация учебного процесса в вузе.
7. Библиотековедение.
8. Правила информационной безопасности в учебном процессе и профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Средства и методы контроля качества товаров

Цель изучения дисциплины:

подготовка бакалавров к решению организационных, технических, научных, задач управления качеством потребительских товаров.

Основные разделы:

1. Основные понятия и определения в области управления качеством потребительских товаров.
2. Классификация средств и методов управления качеством потребительских товаров.
3. Концепция всеобщего менеджмента качества ТQM.
4. Управление созданием и освоением новой продукции на различных этапах жизненного цикла.
5. Управление инновационными преобразованиями.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Основы научных исследований потребительских товаров**

Цель изучения дисциплины:

дать понимание теоретических основ проведения научных исследований, подготовить студента к изучению других дисциплин профессионального и естественнонаучного цикла, в том числе к выполнению курсовых и дипломных работ.

Основные разделы:

1. Общие вопросы научных исследований
2. Методология исследования
3. Внедрение научных исследований

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Биологическая повреждаемость потребительских товаров

Цель изучения дисциплины:

- формирование у будущих специалистов прочных санитарно-гигиенических знаний, сознательно обоснованного стремления к соблюдению санитарного законодательства, правил личной гигиены труда, разработка оптимальных режимов хранения и реализации непродовольственных товаров.

Основные разделы:

Предмет и задачи дисциплины.

Санитарно-эпидемиологический надзор и санитарно-эпидемиологическое законодательство.

Гигиеническая экспертиза биоповреждений непродовольственных товаров.

Гигиенические основы текущего санитарно-эпидемиологического надзора за предприятиями непродовольственной торговли.

Санитарные требования к личной гигиене персонала предприятий непродовольственной торговли.

Микоповреждения.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации – зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Методы и организации микробиологического контроля в товароведной
деятельности**

Цель изучения дисциплины:

формирование у будущих специалистов прочных санитарно-гигиенических знаний, сознательно обоснованного стремления к соблюдению санитарно-пищевого законодательства, правил личной гигиены труда, разработка оптимальных режимов хранения и реализации товарной оценки.

Основные разделы:

1. Предмет и задачи дисциплины.
2. Санитарно-эпидемиологический надзор и санитарно-эпидемиологическое законодательство.
3. Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов.
4. Пищевые отравления, пищевые инфекции и глистные инвазии.
5. Гигиенические основы текущего санитарно-эпидемиологического надзора за предприятиями продовольственной торговли.
6. Санитарные требования к личной гигиене персонала предприятий продовольственной торговли.
7. Микотоксикозы.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товарная информация

Цель изучения дисциплины:

приобретение теоретических знаний в области средств товарной информации, практических навыков работы с различными видами и формами товарной информации, формирование культуры работы в информационных системах с целью организации поиска нормативных документов, регламентирующих способы нанесения и интерпретации сведений о товаре для повышения эффективности работы коммерческой фирмы.

Основные разделы:

- 1 Документальное оформление инвентаризации товарно-материальных ценностей
- 2 Товарная информация. Контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров
- 3 Товаросопроводительные документы, документация по учету торговых операций
- 4 Контроль выполнения условий и сроков поставки товаров.
- 5 Современные информационные технологии в деятельности товароведа

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Сенсорный анализ потребительских товаров

Цель изучения дисциплины:

услаждение знаний, приобретение умений и навыков использования методов сенсорного анализа при исследовании качества потребительских товаров.

Основные разделы:

Предмет и задачи курса, общие сведения о науке органолептике.

Сенсорная характеристика как составляющая качества продуктов.

Компоненты и сенсорные свойства продуктов.

Психофизиологические основы органолептики.

Методы сенсорного анализа.

Экспертная методология в сенсорном анализе.

Взаимосвязь органолептических и инструментальных показателей качества.

Организации и проведения сенсорного анализа.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Дегустационный анализ

Цель изучения дисциплины:

услаждение знаний, приобретение умений и навыков использования методов дегустационного анализа при исследовании качества продовольственных товаров.

Основные разделы:

Предмет и задачи курса, общие сведения о дегустации.

Применимость дегустационных методов в товароведной практике и при продвижении продукта

Связь химического состава с дегустационными характеристиками товара

Дегустационные способности и их развитие в профессиональной деятельности

Виды дегустаций и методы дегустационного анализа.

Экспертная дегустация – требования к эксперту и условиям дегустации

Организации и проведение дегустаций в зависимости от целей..

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Физико-химические свойства материалов и сырья для непродовольственных
товаров**

Цель изучения дисциплины:

дать студентам знания общих свойств материалов, методов их оценки, подготовить студента к изучению дисциплин профессионального цикла, создать базу для формирования специалиста широкого профиля.

Основные разделы:

Материаловедение как наука;

Закономерности формирования структуры материалов;

Методы исследования свойств материалов;

Свойства материалов;

Материалы, используемые в производстве потребительских товаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза товаров биотехнологического происхождения

Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с принципами применения биологических знаний в производстве практически важных продуктов и приобрести понятие о современных технологических процессах, базирующихся на генетической и клеточной инженерии.

Основные разделы:

1. Введение, предмет и задачи дисциплины. Научные основы производства товаров биотехнологического происхождения.
2. Промышленная микробиология как способ производства биотехнологической продукции
3. Инженерная энзимология. Клеточная и генетическая инженерия
4. Биотехнологические продукты для сельского хозяйства

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение и экспертиза парфюмерно-косметических товаров

Цель изучения дисциплины:

дать понимание основных терминов товароведения парфюмерно-косметических товаров (ПКТ), систем классификаций, классификационных признаков, характеристики ассортимента на примере рассматриваемой группы непродовольственных товаров. Кроме того, студент знакомится с особенностями конъюнктуры рынка этой товарной группы и тенденциями развития ее ассортимента, а также особенностями оценки качества и безопасности ПКТ.

Основные разделы:

1. Состояние и перспективы развития рынка ПКТ.
2. Факторы, формирующие ассортимент и качество парфюмерных товаров.
3. Классификация и ассортимент парфюмерных товаров.
4. Факторы, формирующие ассортимент и качество гигиенической косметики.
5. Ассортимент и качество гигиенической косметики.
6. Ассортимент и качество декоративной косметики.
7. Идентификация, контроль и оценка качества ПКТ на потребительском рынке.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Товароведение и экспертиза товаров из нетрадиционного растительного
сырья**

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний и компетенций, приобретение умений в области товароведения и экспертизы продовольственных товаров из нетрадиционного сырья, тенденций развития рынка этих товаров, принципов классификации и формирования ассортимента, особенностей производства и переработки.

Основные разделы:

1. Химический состав нетрадиционного сырья (дикорастущих растений)
2. Показатели безопасности
3. Запасы, сбор и заготовка дикорастущего сырья. Идентификация и экспертиза качества дикорастущих плодов и ягод
4. Характеристика дикорастущих орехоплодных, плодов и пищевых травянистых растений
5. Характеристика дикорастущих ягод. Продукты переработки плодов, ягод
6. Грибы. Продукты переработки грибов и пищевых травянистых растений
7. Вторичное молочное сырье. Продукты переработки из вторичного молочного сырья

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение и экспертиза строительных и мебельных товаров

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области классификации, характеристики ассортимента, идентификации и экспертизы мебельных и строительных товаров.

Основные разделы:

1. Материалы для формирования мягких элементов: жесткие, гибкие и эластичные основания, настилочные, покровные и обивочные материалы: требования к качеству, влияние на потребительские свойства изделий
2. Классификация мебели. Характеристика современного ассортимента мебели разных групп по эксплуатационному и функциональному назначению
3. Требования к качеству и безопасности мебельных изделий. Правила приемки мебели в торговом предприятии и подтверждения соответствия мебели требованиям технического регламента (в т.ч. в части маркировки). Правила транспортирования, упаковки, хранения и представления мебели в торговом зале.
4. Строительные товары для возведения стен и перегородок: классификация ассортимента, идентификационные признаки, потребительские свойства, требования к качеству и безопасности, направления использования, особенности приемки, транспортирования, хранения и представления в торговом зале, требования к маркировке.
5. Строительные товары кровельные, гидро- и теплоизоляционные: классификация ассортимента, идентификационные признаки, потребительские свойства, требования к качеству и безопасности, направления использования, особенности приемки, транспортирования, хранения и представления в торговом зале, требования к маркировке.
6. Строительные товары для наружной и внутренней облицовки стен и потолков: классификация ассортимента, идентификационные признаки, потребительские свойства, требования к качеству и безопасности, направления использования, особенности приемки, транспортирования, хранения и представления в торговом зале, требования к маркировке.
7. Строительные товары для отделки стен и потолков: классификация ассортимента, идентификационные признаки, потребительские свойства, требования к качеству и безопасности, направления использования, особенности приемки, транспортирования, хранения и представления в торговом зале, требования к маркировке.
8. Строительные товары для полов: классификация ассортимента, идентификационные признаки, потребительские свойства, требования к качеству и безопасности, направления использования, особенности приемки, транспортирования, хранения и представления в торговом зале, требования к маркировке.

9. Строительные товары санитарно-технические: классификация ассортимента, идентификационные признаки, потребительские свойства, требования к качеству и безопасности, направления использования, особенности приемки, транспортирования, хранения и представления в торговом зале, требования к маркировке.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Инструментальные методы оценки качества и безопасности потребительских
товаров**

Цель изучения дисциплины:

усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков использования инструментальных методов исследования потребительских товаров и установления их соответствия гигиеническим требованиям и заявленному составу.

Основные разделы:

Предмет и задачи курса, основные понятия и проблемы

Оптическая электронная спектроскопия

Инфракрасная спектрофотометрия

Жидкостная и газовая хроматография

Хромато-масс-спектрометрия

Капиллярный электрофорез и некоторые другие физико-химические методы анализа

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение и экспертиза электротоваров

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний и практических навыков в области электротоваров, которые должны способствовать профессиональной деятельности товароведа.

Основные разделы:

- 1.Классификация электротоваров. Состояние и перспективы развития производства, рынка.
- 2.Потребительские свойства и государственный контроль за безопасностью электротоваров.
- 3.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики кабельных и электроустановочных изделий.
- 4.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для тепловой обработки продуктов.
- 5.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для поддержания микроклимата в помещении.
- 6.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для освещения помещений.
- 7.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бытовых уборочных машин.
- 8.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бельеобрабатывающих машин и приборов.
- 9.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бытовых холодильных приборов.
- 10.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики бытовых приборов для механизации кухонных работ.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение технически-сложных товаров

Цель изучения дисциплины является:

формирование теоретических знаний и практических навыков в области технически сложных товаров, которые должны способствовать профессиональной деятельности товароведа.

Основные разделы:

- 1.Классификация технически сложных товаров. Состояние и перспективы развития производства, рынка.
- 2.Потребительские свойства и государственный контроль за безопасностью технически сложных товаров.
- 3.Ассортимент и техническо-эксплуатационные характеристики отдельных групп технически сложных товаров.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Обеспечение качества при хранении и транспортировании товаров

Цель изучения дисциплины является:

приобретение теоретических знаний и практических навыков в изучении основополагающих принципов и методов хранения, условий и требований к транспортированию потребительских товаров, а также формирование способностей профессиональной оценки условий и режимов хранения и транспортирования.

Основные разделы:

Тема 1. Теоретические основы хранения сырья товаров.

Тема 2. Характеристика, типы и классификация складских помещений.

Тема 3. Правила размещения товаров на хранение.

Тема 4. Влияние упаковки и условий хранения на изменение качества изучаемых группы товаров.

Тема 5. Способы и режимы хранения товаров.

Тема 6. Потери товаров при хранении. Факторы, влияющие на потери массы и качества товаров.

Тема 7. Транспортирование товаров – теоретические основы, термины и определения.

Тема 8. Контроль состояния груза во время перевозки.

Тема 9. Транспорт и транспортное оборудование.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Хранение и упаковывание потребительских товаров

Цель изучения дисциплины:

приобретение теоретических знаний и практических навыков в изучении принципов и методов хранения, условий и требований к упаковыванию, а также формирование способностей профессиональной оценки влияния упаковки, условий и режимов хранения товаров на их сохраняемость

Основные разделы:

Условия и сроки хранения.

Процессы, происходящие при хранении.

Общие термины и определения, требования к таре и упаковке, предъявляемые сферой потребления

Классификация, унификация и стандартизация тары-упаковки

Потребительская тара. Характеристика основных типов и видов тары

Укупорочные средства и функциональные приспособления

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Идентификация и обнаружение фальсификации потребительских товаров**

Цель изучения дисциплины:

приобретение теоретических и практических знаний, умений и навыков определения идентифицирующих признаков потребительских товаров, способов фальсификации, методов и средств ее обнаружения.

Основные разделы:

- 1 Идентификация потребительских товаров.
- 2 Фальсификация потребительских товаров.
- 3 Методы идентификации и обнаружение фальсификации потребительских товаров

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение и экспертиза экспортного сырья

Цель изучения дисциплины:

приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области исследования ассортимента и экспертизы сырьевых материалов, экспортруемых из Красноярского края.

Основные разделы:

1. Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края. Классификация древесного сырья.
2. Пороки древесины и дефекты обработки лесоматериалов.
3. Ассортимент круглых лесоматериалов. Технические требования к круглым лесоматериалам. Обмер, учет в плотной и складочной мере, маркирование, сортировка, приемка и экспертиза качества круглых лесоматериалов.
4. Классификация пиломатериалов и их характеристика. Технические требования и экспертиза пиломатериалов. Применение пиломатериалов. Обмер, учет, маркирование, транспортирование пиломатериалов.
5. Особенности экспорта цветных металлов. Состояние экспорта из Красноярского края никеля, меди, алюминия и их сплавов. Ассортимент, правила маркировки и упаковки, требования к качеству и особенности экспертизы экспортных цветных металлов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-1 Способен осуществлять отбор коммерческих предложений, документальное сопровождение по внешнеторговым контрактам

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование во внешней торговле

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов целостного представления о правовом обеспечении, системе, механизме, инструментах и практике государственного регулирования внешнеторговой деятельности, а также приобретение ими теоретических знаний и профессиональных умений в применении законодательных и иных нормативно-правовых актов в области таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

Основные разделы:

Теоретические и организационно-правовые основы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности.

Таможенные пошлины.

Таможенный тариф – инструмент таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

Страна происхождения товара и система тарифных преференций.

Тарифные льготы и экономическая политика Российской Федерации.

Система таможенной оценки товара.

Правовые, организационные и методические основы контроля таможенной стоимости товаров

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-1 Способен осуществлять отбор коммерческих предложений, документальное сопровождение по внешнеторговым контрактам

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Классификация и кодирование потребительских товаров для внутренней и
внешней торговли

Цель изучения дисциплины:

Подготовка студента к изучению дисциплин профессиональной направленности, создание теоретической базы для изучения смежных дисциплин, связанных с формированием ассортимента, классификацией и кодированием, с информационным сопровождением продукции, с технологиями хранения и транспортирования товаров.

Основные разделы:

Методы и правила классификации

Классификаторы продукции. ОКП и ТН ВЭД

Кодирование товаров. Штриховое и цифровое кодирование

Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база.

Товарно-сопроводительные документы: назначение и характеристика основных видов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Анатомия пищевого сырья

Цель изучения дисциплины:

Приобретение теоретических знаний в области анатомо-морфологического строения пищевого сырья, а также формирование практических навыков и умений идентификации и выявления фальсификации продовольственных товаров методом микроскопического анализа.

Основные разделы:

1. Введение. История изучения клетки. Микроскопия. Молекулярные компоненты клетки
2. Структурные элементы клетки. Деление клетки. Особенности строения растительной и животной клетки. Накопление веществ в клетках.
3. Ткани растительных организмов. Строение основных органов и их видоизменения.
4. Строение и классификация плодов
5. Ткани животных организмов

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Биохимия

Цель изучения дисциплины:

услаждение теоретических знаний и приобретение умений и навыков выполнения биохимических экспериментов.

Основные разделы:

1. Строение клетки и химический состав живых организмов.
2. Строение и биологические функции белков.
3. Ферменты.
4. Нуклеиновые кислоты и синтез белка.
5. Углеводы и их обмен.
6. Липиды и их обмен.
7. Алкалоиды, терпены, фенольные соединения, гормоны, витамины, микро- и макроэлементы.
8. Биохимические процессы при переработке и хранении пищевого сырья растительного и животного происхождения.
9. Взаимосвязь и регуляция обмена веществ.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение и экспертиза объектов интеллектуальной собственности

Цель изучения дисциплины:

ознакомление с деятельностью органов государственной исполнительной власти, связанной с защитой прав интеллектуальной собственности.

Цель преподавания дисциплины:

сформировать у студентов представления об интеллектуальной собственности и ее роли в современной экономике;

сформировать представление об основных процессах на современном рынке объектов интеллектуальной собственности и его основных секторах;

раскрыть основные положения действующего международного и российского законодательства по интеллектуальной собственности;

изучить механизм защиты органами государственной исполнительной власти прав интеллектуальной собственности в Российской Федерации;

сформировать представление о месте и роли товароведных служб в обеспечении прав владельцев интеллектуальной собственности;

развить практические навыки по выявлению контрафактных товаров и применению методов защиты прав владельцев интеллектуальной собственности в сфере торговли

Основные разделы:

1. Общие положение права интеллектуальной собственности.
2. Правовые основы охраны интеллектуальной собственности в России.
3. Система охраны прав интеллектуальной собственности в мире и РФ.
4. Товары, содержащие основные виды интеллектуальной собственности. Понятие и краткая характеристика.
5. Особенности охраны интеллектуальных прав авторов и правообладателей.
6. Понятие о контрафактной продукции: классификация и признаки выявления.
7. Передача прав интеллектуальной собственности.
8. Технические средства защиты прав интеллектуальной собственности.
9. Система защиты прав интеллектуальной собственности исполнительными органами государственной власти РФ.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины Товароведение упаковочных материалов и тары

формирование у студентов знаний по основам товароведения, характеристике основных свойств упаковочных материалов для потребительской и транспортной тары, видам тары, планированию упаковки для пищевых и непищевых продуктов, принципам сбережения окружающей среды от использованной упаковки, особенностям упаковки для отдельных групп товаров.

Основные разделы:

1. Состояние и развитие упаковочной отрасли на рынке РФ.
2. Классификация и характеристика ассортимента упаковочных материалов и тары.
3. Экспертиза качества тары и упаковки.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовит заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к программе учебной практики

Ознакомительная практика

Цель изучения дисциплины: Ознакомительная практика является начальным уровнем для подготовки студентов к следующим видам практики.

Основные разделы:

Подготовительный этап, включающий вводный инструктаж по технике безопасности и организационное собрание.

Посещение объекта учебной практики с целью изучения и проведения мероприятий по сбору, обработке, систематизации и оценке информации на начальном (ознакомительном) уровне.

Подготовка и защита отчета по практике

Задача отчета по практике

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК 4.1: Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК 6.1: Эффективно планирует собственное время

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК 1.1: Применяет естественнонаучные знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения обращения фальсифицированной продукции

ОПК 3.1: Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области качества потребительских товаров

ПК-4 Способен использовать системное представление о правилах и порядке организации и проведения подтверждения соответствия, внедрения стандартов и технических условий на выпускаемую продукцию

ПК 4.1 Применяет знания структуры и требований к содержанию стандартов в области качества потребительских товаров

ПК 4.2 Подготавливает технические документы и образцы продукции для лабораторных испытаний

ПК 4.3 Пользуется установленными правилами для оформления заявки на подтверждение соответствия продукции

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к программе производственной практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

Цель изучения дисциплины: практика позволяет овладеть знаниями, умениями, навыками, необходимыми для понимания деятельности торгового предприятия, роли в нем товароведа, понимания процессов, связанных с ассортиментной политикой, контролем качества и обеспечения безопасности товаров.

Основные разделы:

Подготовительный этап, включающий вводный инструктаж по технике безопасности и организационное собрание.

Посещение объекта учебной практики с целью изучения и проведения мероприятий по сбору, обработке, систематизации и оценке информации на начальном (ознакомительном) уровне.

Подготовка и защита отчета по практике

Задача отчета по практике

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК 1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

УК 2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

УК 2.3 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК 4.1: Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК 6.1: Эффективно планирует собственное время

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК 1.1. Применяет естественнонаучные знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК 1.2. Применяет экономические знания (на промежуточном уровне) при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК 2.1. Выбирает методы исследования в зависимости от задач и требований нормативных документов

ОПК 2.2. Использует современные методы оценки качества товаров (на промежуточном уровне).

ОПК 2.3. Использует современные методы экспертизы товаров (на промежуточном уровне).

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

ОПК 3.1. Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области качества потребительских товаров.

ОПК 3.2. Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области безопасности потребительских товаров.

ОПК 3.3. Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области предупреждения оборота фальсифицированной продукции.

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

ОПК 4.1. Предлагает обоснованные организационно-управленческие решения в области управления качеством и ассортиментом товаров

ОПК 4.2. Предлагает обоснованные организационно-управленческие решения в области товарного менеджмента

ОПК 4.3. Предлагает обоснованные организационно-управленческие решения в области экспертизы

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК 2.1 Использует методы анализа сырья, товаров, упаковочных материалов в зависимости от целей экспертизы

ПК 2.2 Осуществляет контроль соблюдения условий хранения и транспортирования товаров

ПК 2.3 Определяет перечень показателей качества и / или безопасности сырья, материалов, товара, упаковки, для которых необходим контроль на разных этапах жизненного цикла товара

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовить заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

ПК 3.1 Анализирует причины, вызывающие снижение качества продукции и информацию, полученную на различных этапах жизненного цикла по показателям

качества, характеризующим разрабатываемую, выпускаемую и реализуемую продукцию

ПК 3.2 Изучает передовой национальный и международный опыт в сфере обеспечения качества продукции

ПК 3.3 Подготавливает заключения о соответствии качества сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий или готовой продукции требованиям нормативных документов и оформление документов для предъявления претензий поставщикам

Форма промежуточной аттестации: 4 и 6 сем. – 2 зачета с оценкой.

Аннотация к программе производственной практики

Преддипломная практика

Цель изучения дисциплины: Прохождение данной практики необходимо в качестве предшествующей формы учебной работы для подготовки к Государственному экзамену и выполнению выпускной квалификационной работы

Основные разделы:

Подготовительный этап, включающий вводный инструктаж по технике безопасности и организационное собрание.

Посещение объекта учебной практики с целью изучения и проведения мероприятий по сбору, обработке, систематизации и оценке информации на начальном (ознакомительном) уровне.

Подготовка и защита отчета по практике

Задача отчета по практике

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК 1.1. Применяет естественнонаучные знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК 1.2. Применяет экономические знания (на промежуточном уровне) при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК 2.1. Выбирает методы исследования в зависимости от задач и требований нормативных документов

ОПК 2.2. Использует современные методы оценки качества товаров (на промежуточном уровне).

ОПК 2.3. Использует современные методы экспертизы товаров (на промежуточном уровне).

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

ОПК 3.1. Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области качества потребительских товаров.

ОПК 3.2. Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области безопасности потребительских товаров.

ОПК 3.3. Применяет действующие нормативно-правовые акты и документы в области предупреждения оборота фальсифицированной продукции.

ОПК-4 Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы

ОПК 4.1. Предлагает обоснованные организационно-управленческие решения в области управления качеством и ассортиментом товаров

ОПК 4.2. Предлагает обоснованные организационно-управленческие решения в области товарного менеджмента

ОПК 4.3. Предлагает обоснованные организационно-управленческие решения в области экспертизы

ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

ОПК 5.1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

ПК-2 Способен применять методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

ПК 2.1 Использует методы анализа сырья, товаров, упаковочных материалов в зависимости от целей экспертизы

ПК 2.2 Осуществляет контроль соблюдения условий хранения и транспортирования товаров

ПК 2.3 Определяет перечень показателей качества и / или безопасности сырья, материалов, товара, упаковки, для которых необходим контроль на разных этапах жизненного цикла товара

ПК-3 Способен выявлять и анализировать факторы, формирующие и сохраняющие качество продукции, на всех этапах жизненного цикла с учетом национального и международного опыта; готовить заключения о соответствии качества сырья и / или товара нормативным требованиям

ПК 3.1 Анализирует причины, вызывающие снижение качества продукции и информацию, полученную на различных этапах жизненного цикла по показателям качества, характеризующим разрабатываемую, выпускаемую и реализуемую продукцию

ПК 3.2 Изучает передовой национальный и международный опыт в сфере обеспечения качества продукции

ПК 3.3 Подготавливает заключения о соответствии качества сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий или готовой продукции требованиям нормативных документов и оформление документов для предъявления претензий поставщикам

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.