Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декана факультета технологии

и товароведения

Высоцкая Е.А. Факультет « 24 м июня 2025 г.

овароведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.18 Техническое регулирование, стандартизация и метрология отрасли

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) «Биотехнология в пищевых системах»

Квалификация выпускника — бакалавр

Факультет – технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы: Зав. кафедры товароведения и экспертизы товаров, доктор технических наук Дерканосова Наталья Митрофановна

Воронеж – 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 10 августа 2021 года № 736 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 03 сентября 2021 г, регистрационный номер № 64898.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 10 от 16.06.2025 г.).

Заведующий кафедрой ______ Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол N 10 от 24.06.2025 г.).

Председатель методической комиссии

Рецензент: д.т.н., главный технолог ГК «Молвест» Мельникова Е.И.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Овладение теоретическими знаниями в области технического законодательства и приобретения навыков и умений их применения как теоретической научно-обоснованной базы практики управления, обеспечивающей практический менеджмент научными рекомендациями и научно-производственными решениями производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства

1.2. Задачи дисциплины

Овладение основными понятиями, целями, задачами и принципами технического регулирования; изучение технического законодательства; умение применять техническое законодательство в научно-исследовательской, научно-производственной и производственной деятельности организаций различных организационно-правовых форм для биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства, процессов ее жизненного цикла.

1.3. Предмет дисциплины

Национальное, региональное и международное техническое законодательство в области инновационных технологий продуктов питания, нацеленной на создание, производство и обеспечение качества и безопасности биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина имеет связи со следующими дисциплинами обязательной части: Технохимический контроль на предприятиях отрасли, ВСЭ в пищевом производстве и д.р.

2. Планируемые результаты обучения

| Компетенции | | | Индикатор достижения компетенции |
|-------------|---------------------------|-----|--|
| код | название | код | содержание |
| ОПК- | Способен разрабатывать | 31 | область применения, сущность и особенности |
| 6 | составные части | | технического регулирования применительно |
| | технической | | к биотехнологической продукции для пище- |
| | документации, связанной с | | вой промышленности и сельского хозяйства |
| | профессиональной | У1 | применять национальные, региональные и |
| | деятельностью, с учетом | | международные нормативно-правовые и |
| | действующих стандартов, | | нормативные документы технического |
| | норм и правил | | законодательства для анализа и |
| | | | систематизации отечественных и зарубежных |
| | | | инновационных технологий производства |
| | | | биотехнологической продукции для пищевой |
| | | | промышленности и сельского хозяйства |
| | | H1 | применять национальные, региональные и |
| | | | международные нормативно-правовые и |
| | | | нормативные документы в области |
| | | | технического регулирования для анализа и |
| | | | систематизации отечественной и зарубежной |
| | | | научно- технической информации на всех |
| | | | этапах жизненного цикла |
| | | | биотехнологической продукции для пищевой |
| | | | промышленности и сельского хозяйства |

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

| П | Семе | Ъ | |
|---|---------|---------|---------------------|
| Показатели | 3 | 4 | Всего |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч | 3 / 108 | 4 / 144 | 7 / 252 |
| Общая контактная работа, ч | 80,15 | 92,75 | 172,90 |
| Общая самостоятельная работа, ч | 27,85 | 51,25 | 79,10 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч) | 80,00 | 92,00 | 172,00 |
| лекции | 28 | 38 | 66,00 |
| лабораторные | 52 | 54 | 106,00 |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 19,00 | 33,50 | 52,50 |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,15 | 0,75 | 0,90 |
| групповые консультации | - | 0,50 | 0,50 |
| зачет | 0,15 | - | 0,15 |
| экзамен | - | 0,25 | 0,25 |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч) | 8,85 | 17,75 | 26,60 |
| подготовка к зачету | 8,85 | - | 8,85 |
| подготовка к экзамену | - | 17,75 | 17,75 |
| Форма промежуточной аттестации | зачет | экзамен | зачет, экза- мен |

3.2. Заочная форма обучения Нет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

4.1.1 Техническое законодательство. Особенности технического законодательства в области производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства. Роль технического регулирования в научно-исследовательских процессах, управлении организациями пищевой и перерабатывающей промышленности, связанными с созданием и производством пищевых продуктов нового поколения - продуктов питания животного происхождения. Национальные и международные подходы к техническому регулированию: лучшие практики с позиций менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства. Сущность технического регулирования. Общая характеристика технического регулирования. Объекты и субъекты технического регулирова-

ния. Цели и принципы технического регулирования. Техническое регулирование Таможенного Союза. Технические регламенты. Место в менеджменте качества и безопасности пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства. Горизонтальные и вертикальные технические регламенты Таможенного Союза. Государственный контроль и надзор в области технического законодательства. Государственный контроль (надзор) за соблюдением технических регламентов как сфера государственного регулирования агропромышленного комплекса. Взаимодействие органов государственного контроля и надзора технического законодательства и организации, как элемент системы менеджмента качества и безопасности пищевой продукции.

4.1.2 Подтверждение соответствия как научно-обоснованное условие продвижения организации и продукции на потребительском рынке. Законодательная, норматив- ная и организационно - методическая база подтверждения соответствия. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия. Системы добровольной сертификации как инструмент продвижения продукции на потребительском рынке. Особенности подтверждения соответствия биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства. Процедуры испытания пищевой продукции по показателям качества и безопасности, как этап подтверждения соответствия. Национальные и международные конкурсы, как инструмент продвижения и повышения конкурентоспособности пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства. Место процедуры подтверждения соответствия в организации защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок предприятия.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины | Контактная работа | | | СР |
|---|-------------------|-----|----|-------|
| | лекции | ЛЗ | П3 | |
| Раздел 1 Техническое законодательство. Особенности технического законодательства в области производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства | 30 | 50 | | 25 |
| Раздел 2 Подтверждение соответствия как научно- обоснованное условие продвижения организации и про- дукции на потребительском рынке | 36 | 56 | | 27,5 |
| Всего | 66 | 106 | | 52,50 |

4.2.2. Заочная форма обучения Нет

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| Mo | | | Объ | ьём, ч |
|----------|----------------------|---------------------------------|----------------|--------|
| № | Тема самостоятельной | Vuoduo Mata Huuaakaa adaanahaha | форма обучения | |
| П/ | работы | Учебно-методическое обеспечение | очная | очная |

| | Раздел 1. Техническое законодательство. Особенности технического законодательства в области пищевых продуктов животного происхождения | | | | |
|---|--|---|----|--|--|
| 1 | Роль технического регулирования в научно- исследовательских процессах, управлении организациями пищевой и перерабатывающей промышленности, связанными с созданием и производством пищевых продуктов нового поколения - продуктов животного происхождения | Гуринович Г. В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г. В. Гуринович - Москва: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. – С.6-18, 142-160 Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2016 – С.63-66, 222-223 | 10 | | |
| 2 | Технические регламенты. Место в менеджменте качества и безопасности пищевой продукции, в том числе животного происхождения | Гуринович Г. В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г. В. Гуринович - Москва: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. — С.92-103 | 5 | | |
| 3 | Взаимодействие органов государственного контроля и надзора технического законодательства и организации, как элемент системы менеджмента качества и безопасности пищевой продукции | Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2016 – С.206-215 Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 – С.116-120, 239-254 | 10 | | |
| | | Итого по разделу 1 | 25 | | |
| | | ие соответствия как научно-обоснова изации и продукции на потребительс | • | | |
| 1 | продвижения орган Системы добровольной сертификации как инструмент продвижения продукции на потребительском рынке | Гуринович Г. В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г. В. Гуринович - Москва: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. — С.68-86 | 5 | | |
| 2 | Особенности под- тверждения соответ- ствия пищевой про- дукции животного происхождения | Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: / [Л.А. Маюрникова [и др.]; под общ. ред. В.М. Позняковского - Москва: ГИОРД, 2016 — С.154-175 | 5 | | |

| 3 | Процедуры испытания пищевой продукции по показателям качества и безопасности, как этап подтверждения соответствия | Гуринович Г. В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г. В. Гуринович - Москва: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. — С.17-31 Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: / [Л.А. Маюрникова [и др.]; под общ. ред. В.М. Позняковского - Москва: ГИОРД, 2016 — С.151-175 Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 — С.239-254 | 5 | |
|------|--|--|------|--|
| 4 | Национальные и международные конкурсы, как инструмент продвижения и повышения конкурентоспособности пищевой продукции, в том числе животного происхождения | Стандарты и качество: международное периодическое издание для профессионалов стандартизации и управления качеством / учредитель: ООО РИА "Стандарты и качество" - Москва: Стандарты и качество, 1968- | 5 | |
| 5 | Место процедуры подтверждения соответствия в организации защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок предприятия | Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: / [Л.А. Маюрникова [и др.]; под общ. ред. В.М. Позняковского - Москва: ГИОРД, 2016 – С.154-175 Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 – С.104-104 | 7,5 | |
| | | Итого по разделу 2 | 27,5 | |
| Bcei | Γ0 | | 52,5 | |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

| 3.1. Этаны формирования компетенции | | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|--|--|
| Подраздел дисциплины | Компетенция | Индикатор достижения компетенции | | |
| Раздел 1 Техническое законодательство. | ОПК -6 | 31, У1, Н1 | | |
| Особенности технического законода- | | | | |

| тельства в области пищевых продуктов животного происхождения | | |
|--|--------|------------|
| Раздел 1 Техническое законодательство. Особенности технического законодательства в области пищевых продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31, Y1, H1 |

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценк | И |
|--|---------|------------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет) | Зачтено | Не зачтено |

| Виды оценок | | Оценки | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|---------|
| Академическая оценка по 4-х балльной | Неудовлетворитель- но | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| шкале | | | | |

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Отлично, высокий | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50% |

Критерии оценки устного опроса

| Tempin exemin yemer empee | | |
|--|---|--|
| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев | |
| Зачтено, высокий | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры | |
| Зачтено, продвинутый | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе | |
| Зачтено, пороговый | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах | |
| Незачтено, компетенция не освоена | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах | |

Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень | Описание критериев | |
|------------------------|--|--|
| достижения компетенций | contention of the content of the con | |

| Зачтено, высокий | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении |
|--------------------------------------|---|
| Зачтено, продвинутый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении |
| Зачтено, пороговый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя |
| Незачтено, компетенция не освоена | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя |

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

| N₂ | Содержание | Компетенция | ИДК |
|----|---|-------------|-----|
| | Понятие технического регулирования. Роль технического | ОПК -6 | 31 |
| 1 | регулирования в менеджменте качества и безопасности пищевой продукции, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| | Техническое законодательство. Сущность. Роль в разра- | ОПК -6 | 31 |
| 2 | ботке и реализации инновационных технологий пищевых продуктов | ОПК -6 | 31 |
| 3 | Национальное и международное техническое законодательство. Лучшие практики в области менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 4 | Принципы, цели и задачи технического регулирования | ОПК -6 | 31 |
| 5 | Понятие технических регламентов. Технические регламенты на пищевую продукцию, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 6 | Технические регламенты Таможенного Союза иЕврАзЭС Технические регламенты на пищевую про- дукцию, в том числе продуктов животного происхожде- ния | ОПК -6 | 31 |
| 7 | Объекты технических регламентов на пищевую продукцию, виды требований | ОПК -6 | 31 |
| 8 | Содержание технических регламентов, устанавливающих требования к пищевой продукции | ОПК -6 | 31 |
| 9 | | ОПК -6 | 31 |
| 10 | Роль технического законодательства в менеджменте качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 11 | Продукция и процессы организации пищевой и перерабатывающей промышленности, как объекты технического регулирования | ОПК -6 | 31 |
| 12 | Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, как субъект технического регулирования | ОПК -6 | 31 |
| 13 | Применение технических регламентов в документообо- | ОПК -6 | 31 |

| | роте предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности | | |
|----|---|--------|----|
| 14 | Государственный контроль и надзор в области технического законодательства | ОПК -6 | 31 |
| 15 | Взаимодействие предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности с органами государственного контроля и надзора в области технического регулирования | ОПК -6 | 31 |
| 16 | Органы государственного контроля и надзора в области технического регулирования пищевой продукции, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 17 | Взаимодействие органов государственного контроля и надзора технического законодательства и организации, как элемент системы менеджмента качества и безопасности пищевой продукции | ОПК -6 | 31 |
| 18 | Подтверждение соответствия пищевой продукции, в том числе продуктов животного происхождения как условие продвижения организации на потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 19 | Горизонтальные и вертикальные Технические Регламенты Таможенного Союза | ОПК -6 | 31 |
| 20 | Цели, принципы и задачи подтверждения соответствия | ОПК -6 | 31 |
| 21 | Формы подтверждения соответствия пищевой продукции, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 22 | Обязательное подтверждение соответствия. Место менеджмента безопасности в обеспечении безопасности пищевой продукции, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 23 | Добровольное подтверждение соответствия. Место менеджмента качества в обеспечении потребительских свойств пищевой продукции, в том числе продуктов животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 24 | Системы добровольной сертификации как инструмент продвижения пищевой продукции на потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 25 | Порядок разработки и функционирования систем добровольной сертификации. Лучшие практики систем добровольной сертификации в области продуктов питания животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 26 | Системы добровольной сертификации пищевой продукции на региональном потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 27 | Роль технического законодательства в защите объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок пищевых предприятий | ОПК -6 | 31 |
| 28 | Подтверждение соответствия организации требованиям к системам менеджмента качества, регламентируемым ИСО 9001 | ОПК -6 | 31 |
| 29 | Подтверждение соответствия продукции требованиям системы менеджмента качества продукции в соответствии с принципами ХАССП | ОПК -6 | 31 |
| 30 | Подтверждение соответствия организации требованиям к системам менеджмента качества и безопасности, регламентируемым ИСО 22000. | ОПК -6 | 31 |

5.3.1.2. Задачи к экзамену

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|-------|
| 1 | Составление алгоритма действий и подготовка документов процедуры обязательного подтверждения соответствия на новый вид продукции или процесс (ситуационное задание) | ОПК-6 | У3,Н3 |
| 2 | Составление алгоритма действий и подготовка документов для участия в региональном и (или) национальном конкурсе в области качества продукции (ситуационное задание) | ОПК-6 | У3,Н3 |
| 3 | Составление алгоритма действий и подготовка документов процедуры добровольного подтверждения соответствия на новый вид продукции или процесс (ситуационное задание) | ОПК-6 | У3,Н3 |

5.3.1.3 Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

| No | Содержание | Компетенция | ИДК |
|----|--|-------------|-----|
| 1 | Исторические аспекты разработки и реализации техниче- | ОПК -6 | 31 |
| 1 | ского законодательства | ОПК -6 | 31 |
| | Особенности национального и международного техниче- | ОПК -6 | 31 |
| 2 | ского законодательства в области пищевой и перерабатывающей промышленности | ОПК -6 | 31 |
| 3 | Особенности национального и международного технического законодательства в области продукты питания животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 4 | Роль технического законодательства в гармонизации требований к продукты питания животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 5 | Место технического законодательства в деятельности организаций пищевой и перерабатывающей промышленности | ОПК -6 | 31 |
| 6 | Техническое законодательство и менеджмент качества и безопасности на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности | ОПК -6 | 31 |
| 7 | Техническое законодательство и менеджмент безопасности продуктов питания животного происхождения | ОПК -6 | 31 |
| 8 | Роль технического законодательства в продвижении продуктов питания животного происхождения на потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 10 | Знаки соответствия (техническое законодательство) как элемент продвижения продукции на потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 11 | Особенности технического регулирования Таможенного Союза и ЕврАзЭС | ОПК -6 | 31 |
| 12 | Горизонтальные и вертикальные технические регламенты Таможенного Союза на пищевую продукцию: объекты регулирования, требования | ОПК -6 | 31 |
| 13 | Государственный надзор в области технического регулирования: объекты надзора на предприятиях в области | ОПК -6 | 31 |

| | производства и обращения пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства | | |
|----|--|--------|----|
| 14 | Государственный контроль в области технического регулирования: объекты контроля на предприятиях в области производства и обращения пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства | ОПК -6 | 31 |
| 15 | Система взаимодействия органов государственного контроля и надзора в области технического регулирования и предприятий в области производства и обращения пищевой продукции | ОПК -6 | 31 |
| 16 | Понятие обязательного и добровольного подтверждения соответствия пищевой продукции и процессов | ОПК -6 | 31 |
| 17 | Отличия обязательного и добровольного подтверждения соответствия пищевой продукции и процессов на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности | ОПК -6 | 31 |
| 18 | Формы и схемы подтверждения соответствия пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства | ОПК -6 | 31 |
| 19 | Государственная регистрация объектов технического регулирования: объекты, процедуры (применительно к пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства) Декларирование соответствия объектов технического регулирования: объекты и процедуры (применительно к пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства) | ОПК -6 | 31 |
| 20 | Обязательная сертификация объектов технического регулирования: объекты и процедуры (применительно к пищевой продукции, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства | ОПК -6 | 31 |
| 21 | Национальные и международные конкурсы в области качества как инструмент продвижения пищевой продукции на потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 22 | Национальные и международные конкурсы в области качеств. Лучшие практики в области продуктов питания, в том числе биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства | ОПК -6 | 31 |

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) Не предусмотрен.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы Не предусмотрен.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|-----|
| 1 | Пищевая продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено, маркируется: - знаком соответствия национальному стандарту; - знаком соответствия; - знаком соответствия ЕврАзЭС; - знаком обращения на рынке. | ОПК -6 | 31 |
| 2 | Применение знака соответствия ЕврАзЭС направлено на достижение следующих целей: - информирование приобретателей о проведении подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента; - повышения доверия приобретателей к реализуемой продукции конкретного изготовителя; - повышения конкурентоспособности продукции на российском и международных рынках; - информирование приобретателей о проведении подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям; | ОПК -6 | 31 |
| 3 | – документальное удостоверение соответствия продукции требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров - подтверждение соответствия; - декларирование соответствия; - оценка соответствия; - сертификация | ОПК -6 | 31 |
| 4 | Обязательное подтверждение соответствия пищевой продукции проводится исключительно на соответствие требованиям (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») - технического регламента; - национального стандарта; - сосударственного стандарта; - санитарных норм и правил | ОПК -6 | 31 |
| 5 | Подтверждение соответствия пищевой продукции животного происхождения назначения на территории Российской Федерации носит: - только обязательный характер; - только добровольный характер; - или добровольный или обязательный характер; - характер декларирования соответствия | ОПК -6 | 31 |
| 6 | Технический регламент — документ, который устанавливает для применения и исполнения требования к продукции - добровольные; - обязательные; - предполагаемые; - целевые. | ОПК -6 | 31 |

| 7 | Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») - техническим регламентом; - правилами сертификации; - порядком сертификации; - государственным стандартом | ОПК -6 | 31 |
|----|---|--------|----|
| 8 | Технические регламенты принимаются в целях: | ОПК -6 | 31 |
| 9 | Декларация о соответствии и сертификат соответствия равную юридическую силу и действуют навсей территории РФ - имеют; - не имеют; - имеют в зависимости от вида продукции; - имеют в зависимости от требований технического регламента | ОПК -6 | 31 |
| 10 | Технические регламенты устанавливают минимально необходимые требования к пищевой продукции по: - показателям безопасности; - органолептическим и физико-химическим показателям; - потребительским свойствам; - условиям применения и способам хранения | ОПК -6 | 31 |
| 11 | Технические регламенты устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие (среди прочих): - безопасность излучений; - биологическую безопасность; - технические требования; - экологические требования | ОПК -6 | 31 |
| 12 | При декларировании соответствия заявительформирует доказательные материалы в целях подтверждении соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») - самостоятельно; - с участием третьей стороны; - по запросу органа по сертификации; - в соответствии с правилами сертификации. | ОПК -6 | 31 |

| 13 | – документ, который устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к пищевой продукции - национальный стандарт; - технические условия; - международный стандарт; - технический регламент. | ОПК -6 | 31 |
|----|---|--------|----|
| 14 | Технические регламенты устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие (среди прочих): - ядерную и радиационную безопасность; - единство измерений; - технические требования; - требования к маркировке | ОПК -6 | 31 |
| 15 | Технические регламенты устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие (среди прочих): - технические требования; - единство измерений; - механическую безопасность; - пожарную безопасность. | ОПК -6 | 31 |
| 16 | Цели, принципы и формы подтверждения соответствия продукции в РФ определены: | ОПК -6 | 31 |
| 17 | Сертификация — форма подтверждения соответствия объектов требованиям, положениям стандартов или условиям договоров - технических регламентов; - технических условий; - национальных стандартов; - стандартов организаций. Технические регламенты на пищевую продукцию могут быть следующих видов: - общие технические регламенты; - специальные технические регламенты; - « горизонтальные» технические регламенты; - «вертикальные» технические регламенты. | ОПК -6 | 31 |

| 18 | Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется в отношении: - продукции; - в отношении продукции и связанных с требованиями к процессам жизненного цикла продукции; - в отношении продукции и услуг; - в отношении выполнения работ | ОПК -6 | 31 |
|----|---|--------|----|
| 19 | Государственный контроль (надзор) в области технического законодательства осуществляется исключительно в части соблюдения: - технических регламентов; - национальных стандартов; - национальных стандартов и технических регламентов; - национальных стандартов и технических условий | ОПК -6 | 31 |
| 20 | Органы государственного контроля (надзора) вправе: | ОПК -6 | 31 |
| 21 | Органы государственного контроля (надзора) обязаны: | ОПК -6 | 31 |
| 22 | Сертификация систем менеджмента качества и безопасности базируется на следующих основных принципах: - добровольность, т.е. осуществление сертификации по инициативе заказчика; - бездискриминационность; - воспроизводимость результатов проверок, | ОПК -6 | 31 |

| | - гласность | | |
|----|--|--------|----|
| 23 | К целям проведения сертификации систем менеджмента качества относятся: | ОПК -6 | 31 |
| 24 | При сертификации системы менеджмента (СМ) объектами аудита (среди прочих) являются: - область применения СМ; - безопасность продукции и процессов; - документы СМ; - удовлетворенность потребителей | ОПК -6 | 31 |
| 25 | При сертификации системы менеджмента (СМ) объектами аудита (среди прочих) являются: | ОПК -6 | 31 |
| 26 | При сертификации системы менеджмента (СМ) объектами аудита (среди прочих) являются: | ОПК -6 | 31 |
| 27 | Какое обозначение имеет Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»: | ОПК -6 | 31 |
| 28 | Обязательный для выполнения нормативный правовой документ — это: 1. сертификат соответствия 2. технический регламент 3. стандарт предприятия 4. протокол испытаний Укажите нормативный документ, устанавливающий обязательные требования безопасности к молоку и молочной продукции в ЕАЭС: 1. Технический регламент Таможенного союза 021 /2011 2. Технический регламент Таможенного союза 033 /2013 3. ГОСТ 31450-2013 | ОПК -6 | 31 |

| | 4. СанПиН 2.3.2.1078-01 | | |
|----|---|--------|----|
| 29 | Подтверждение соответствия — это документальное утверждение соответствия требованиям: | ОПК -6 | 31 |
| 30 | Декларирование соответствия - форма подтвер- ждения соответствия продукции требованиям | ОПК -6 | 31 |
| 31 | Сертификация - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям | ОПК -6 | 31 |
| 32 | В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» под риском понимается вероятность причинения вреда: 1.жизни и здоровью граждан; 2. государственному и муниципальному имуществу организации; 3. качеству управления процессов 4. финансовому результату деятельности организации | ОПК -6 | 31 |
| 33 | Испытательная лаборатория приобретает необходимые полномочия, если она: 1. аттестована 2. технически компетентна 3. аккредитована и технически компетентна 4. аккредитована | ОПК -6 | 31 |
| 34 | Пищевая продукция, выпускаемая в обращение на территории Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме | ОПК -6 | 31 |
| 35 | Из каких этапов состоит система анализа опасностей по критическим контрольным точкам (ХАССП)? 1 идентификация потенциального риска, определение критических контрольных точек, выявление и отслеживание контрольных параметров 2 выявление и отслеживание контрольных параметров, определение критических контрольных точек, идентификация потенциального риска; 3 идентификация потенциального риска, выявление и отслеживание контрольных параметров, определение критических контрольных точек; | ОПК -6 | 31 |
| 36 | Не переработанная пищевая продукция животного происхождения подлежит оценке соответствия в форме | ОПК -6 | 31 |
| 37 | Ветеринарно-санитарная экспертиза непереработанной пищевой продукции животного происхождения | ОПК -6 | 31 |

| | | | <u> </u> |
|----|---|--------|----------|
| | проводится в целях 1. установления соответствия продукции требованиям технических регламентов; 2. установления соответствия продукции требованиям санитарных норм и правил; 3. установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств происхождения животных 4. установления соответствия продукции требованиям нормативной документации | | |
| 38 | Оценка (подтверждение) соответствия сырого молока, поставляемого на предприятие для дальнейшей переработки проводится в форме | ОПК -6 | 31 |
| 39 | При декларировании партии молочной продукции срок действия декларации: 1. устанавливается по решению заявителя; 2.устанавливаниемся в соответствии со сроком годности молочной продукции; 3. устанавливается по решению органа по сертификации; 4. устанавливается срок, установленный техническим регламентом | ОПК -6 | 31 |
| 40 | Действие декларации соответствия на мясную продукцию начинается: 1. со дня принятия декларации о соответствии; 2. со дня получения результатов испытаний продукции; 3. со дня формирования доказательственных материалов для декларирования соответствия; 4. со дня регистрации в Едином реестре выданных сертификатов | ОПК -6 | 31 |
| 41 | Какое наименование должна содержать маркиров- ка кисломолочного продукта, полученного на основе за- квасок прямого внесения - сухого концентрата, а также с использованием в составе сухого молока и подвергнуто- го термической обработке? | ОПК -6 | 31 |
| 42 | До начала промышленной переработки допускается хранение сырого молока, сырого обезжиренного молока (включая период хранения сырого молока, используемого для сепарирования) при температуре | ОПК -6 | 31 |
| 43 | Кисломолочный продукт, произведенный путем сквашивания сливок с добавлением или без добавления молочных продуктов с использованием заквасочных микроорганизмов, в котором массовая доля молочного жира составляет не менее 10 процентов — это | ОПК -6 | 31 |
| 44 | Схемы декларирования соответствия пищевой продукции установлены | ОПК -6 | 31 |

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| № | Содержание Компетенция ИДК | | | | |
|-----|--|-------------|--------|--|--|
| 312 | Объекты технического регулирования. Предприя- | компетенция | 11/411 | | |
| 1 | тия пищевой и перерабатывающей промышленности, как субъект технического регулирования (на примере конкретного предприятия) | ОПК -6 | 31 | | |
| 2 | Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции»: место в разработке и функционировании систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции (на примере конкретной организации и продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 3 | Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»: место в разработке и функционировании систем менеджмента качества и безопасности для организаций сферы производства и обращения пищевой продукции (на примере конкретной организации и продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 4 | Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности упаковки»: место в разработке и функционировании систем менеджмента качества и безопасности для организаций сферы производства и обращения пищевой продукции (на примере конкретной организации и продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 5 | Технический регламент Таможенного Союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»: место в разработке и функционировании систем менеджмента качества и безопасности для организаций сферы производства и обращения пищевых продуктов (на примере конкретной организации и продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 6 | Обоснование выбора формы подтверждения соответствия (на примере конкретной пищевой продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 7 | Проведение испытаний продукции, процесса: выбор испытательной лаборатории, определение перечня показателей (на примере конкретной пищевой продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 8 | Подготовка документации для декларирования соответствия (на примере конкретной пищевой продукции питания животного происхождения) | ОПК -6 | 31 | | |
| 9 | Добровольное подтверждение соответствия: выбор системы, обоснование выбора (на примере конкретной обогащенной пищевой продукции) | ОПК -6 | 31 | | |
| 10 | Обоснование выбора системы добровольной сертификации, как инструмента продвижения обогащенной продукции, продукции питания животного происхождения | ОПК -6 | 31 | | |

| | на потребительском рынке | | |
|----|---|--------|----|
| 11 | Подготовка документации для добровольного подтверждения соответствия: определение перечня показателей, проведение испытаний | ОПК -6 | 31 |
| 12 | Подтверждение соответствия предприятия по производству и (или) обращению пищевой продукции требованиям к системам менеджмента качества ИСО 9001 | ОПК -6 | 31 |
| 13 | Обоснование выбора системы сертификации | ОПК -6 | 31 |
| 14 | Подготовка документации к процедуре подтверждения соответствия системы менеджмента качества ИСО 9001 | ОПК -6 | 31 |
| 15 | Подтверждение соответствия организации требованиям к системам менеджмента безопасности ИСО 22000. | ОПК -6 | 31 |
| 16 | Обоснование выбора национального или международного конкурса в области качества как инструмент продвижения пищевой продукции на потребительском рынке | ОПК -6 | 31 |
| 17 | Проведение процедуры участия предприятия (организации) в национальном или международном конкурсе в области качества | ОПК -6 | 31 |

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|--------|
| 1 | Составление алгоритма действий и подготовка документов процедуры обязательного подтверждения соответствия на новый вид продукции или процесс, разработанные по результатам научных исследований производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства (ситуационное задание) | ОПК -6 | У3, Н3 |
| 2 | 2. Составление алгоритма действий и подготовка документов процедуры добровольного подтверждения соответствия на новый вид продукции или процесс производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности и сельского хозяйства(ситуационное задание | ОПК -6 | У3, Н3 |
| 3 | 3. Составление алгоритма действий и подготовка документов для участия в региональном и (или) национальном конкурсе в области качества продукции (ситуационное задание) | ОПК -6 | У3, Н3 |

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| ОПК-6. Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, | | | |
|--|--|--|--|
| Индикаторы достижения компетенции ОПК-6 Номера вопросов и задач | | | |

| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к экзамену | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
|-----|--|-----------------------|----------------------|------------------|---|
| 3 | область применения, сущность и особен- | | | | |
| | ности технического регулирования применительно к продуктам питания животного происхождения | 1-20 | - | 1-8,10-17 | - |
| У | применять национальные, региональныеи международные нормативно-правовые и нормативные документы технического законодательства для анализа и систематизации отечественных и зарубежных инновационных технологий продуктов питания, пищевых продуктов нового поколения - продуктов питания животного происхождения | | - | - | - |
| Н | применять национальные, региональные и международные нормативно-правовые и нормативные документы в области технического регулирования для анализа и систематизации отечественной и зарубежной научно-технической информации на всех этапах жизненного цикла продуктов питания животного происхождения | | - | 3,5,8 | - |

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-6. Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил

| Инд | Индикаторы достижения компетенции ОПК-6 | | ра вопросов и | задач |
|-----|---|-------------------|------------------------------|---|
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков |
| 3 | область применения, сущность и особенности технического регулирования применительно к продуктам питания животного происхождения | 1-12 | 1-12 | - |
| У | применять национальные, региональные и международные нормативно-правовые и нормативные документы технического законодательства для анализа и систематизации отечественных и зарубежных инновационных технологий продуктов питания, пищевых продуктов нового поколения - продуктов питания животного происхождения | - | - | 1-3 |
| Н | применять национальные, региональные и международные нормативно-правовые и | - | - | 1-3 |

| Н | ормативные документы в области техни- | | |
|---|--|--|--|
| Ч | еского регулирования для анализа и си- | | |
| C | тематизации отечественной и зарубеж- | | |
| Н | ой научно-технической информации на | | |
| В | сех этапах жизненного цикла продуктов | | |
| П | итания животного происхождения | | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

| | о.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
|----|---|---------------|---------------------------|--|--|--|
| No | Библиографическое описание | Тип издания | Вид учебной литературы | | | |
| 1 | Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | Учебное | Основная | | | |
| 2 | Гуринович Г. В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г. В. Гуринович - Москва: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015 [ЭИ] [ЭБС Лань] | Учебное | Основная | | | |
| 3 | Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: / [Л.А. Маюрникова [и др.]; под общ. ред. В.М. Позняковского - Москва: ГИОРД, 2016 - 404 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] | Учебное | Основная | | | |
| 4 | Мараева О.Б. Пищевые и биологически активные добавки: учебно-методическое пособие / О.Б. Мараева, Е.Ю. Ухина, А.Л. Лукин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 223 с. [ЦИТ 6659] [ПТ] | Учебное | Дополнительная | | | |
| 5 | Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 – 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | | | | | |
| 6 | Техническое регулирование : защита прав потребителей: информационно-раздаточный материал / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Н. М. Дерканосова, О. А. Василенко, О. А. Сергеева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 36 с [ЦИТ 10561] [ПТ] | | | | | |
| 7 | Дерканосова Н.М. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Техническое регулирование, стандартизация и метрология отрасли»/ Н.М. Дерканосова, С.А. Шеламова, О.А. Василенко. — Воронеж. — ВГАУ, 2019. | Методическое | | | | |
| 6 | Всё о мясе: научно-технический и производственный журнал / Всерос. научисслед. ин-т мясной пром-ти - Москва: ВНИИМП, 2008- | Периодическое | | | | |
| 7 | Молочная промышленность: научно-технический | Периодическое | | | | |

| | | T | |
|----|---|---------------|--|
| | и производственный журнал - Москва: Б.и., 1968- | | |
| 0 | Молочная река: ежеквартальный журнал-каталог / | П | |
| 8 | учредитель: ООО "Журнал "Мясной ряд"; гл. ред. А. Гушанский - Москва: Медиа-Пресса, 2008 | Периодическое | |
| | Мясная индустрия: ежемесячный производствен- | | |
| 9 | ный научно-технический журнал - Москва: Б.и., | Периодическое | |
| | 1996- | | |
| 10 | Мясной ряд: ежеквартальный журнал-каталог / гл. | Периодическое | |
| | ред. А. Гушанский - Москва: Медиа Пресса, 2008- | 1 7 | |
| | Мясные технологии: специализированный журнал | _ | |
| 11 | / Учредитель : ЗАО "Отраслевые ведомости" - | Периодическое | |
| | Mocква: Print ru, 2006- | | |
| 12 | Переработка молока: Специализированный жур- | Пориолинализа | |
| 12 | нал / учредитель : ЗАО "Отраслевые ведомости" - Москва: Отраслевые ведомости, 2008- | Периодическое | |
| | Пищевая и перерабатывающая промышленность: | | |
| 13 | Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000- | Периодическое | |
| | Пищевая промышленность: Ежемесячный теоре- | | |
| 14 | тический и научно- практический журнал - | Периодическое | |
| | Москва: Пищевая промышленность, 1994- | | |
| | Тара и упаковка: Иллюстрированный журнал для | | |
| | производителей и потребителей упаковочных ма- | | |
| 15 | териалов, машин и изделий / учредитель : Объеди- | Периодическое | |
| | ненная редакция журналов "Тара и упаковка" и | | |
| - | "Логистика" - Москва: Колос, 1994- | | |
| | Технологии и товароведение сельскохозяйствен- | | |
| | ной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный | | |
| 16 | университет имени императора Петра I" - Воро- | Периодическое | |
| | неж: Воронежский государственный аграрный | | |
| | университет, 2013- | | |
| | Хранение и переработка сельхозсырья: теоретиче- | | |
| 17 | ский журнал / учредитель : ООО Издательство | Помучанична | |
| 17 | "Пищевая промышленность" - Москва: Пищевая | Периодическое | |
| | промышленность, 1993- | | |

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

| No | Название | Размещение |
|----|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 5 | E-library | https://elibrary.ru/ |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название | | | Размещение | |
|---|------------------------------------|----------|---------|---------------------------|----------------------|
| 1 | Справочная правовая система Гарант | | | http://www.consultant.ru/ | |
| 2 | Справочная | правовая | система | Консультант | http://ivo.garant.ru |

| L | | Плюс | |
|---|---|--|--|
| | 3 | Профессиональные справочные системы «Кодекс» | https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks |

6.2.3.

Сайты и информационные порталы

Не предусмотрены.

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

| № уч. | | • | Пороном оборудование | |
|-------|--------------------------------|--|--|--|
| корп. | T NO AVALLE CHATVE AVAIGNOUM I | | Перечень оборудования | |
| 1 | 168 | Учебная аудитория для проведения учебных занятий | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, экран, проектор, радиомикрофоны и акустические колонки, портативный электронный увеличитель, информационная портативная система (магнитная петля ИСТОК А2), специализированные столы для колясочников, имеющие регулировку по высоте и углу наклона, инвалидные коляски | |
| 1 | 209, 222, 251, 268 | Учебные аудитории для проведения учебных занятий | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование | |
| 1 | 250 | Учебные аудитории для проведения учебных занятий | Лаборатория: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рефрактометр, приборы для определения влажности, рН-метры, сахари-метр, фотоколориметр, белизномер, центрифуга, весы, шкафы вытяжные, сушильный шкаф, при-боры Журавлева, комплекс Эксперт006, прибор ИДК, набор стеклянной посуды и реактивов, учебно-наглядные пособия: комплекты норма-тивно-правовой и нормативной документации | |
| 1 | 172 | Учебные аудитории для проведения учебных занятий | Лаборатория: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: стерилизатор, воздушные термостаты; сушильный шкаф; микроскопы, весы, лабораторная посуда, реактивы | |
| 1 | 166 | Учебная аудитория для проведения учебных занятий | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации | |
| 1 | 115, 116, 119, 120 | Учебные аудитории для проведения учебных занятий | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet | |

| | | | Explorer, ALT Linux, LibreOffice |
|---|--------------|---|--|
| 1 | ауд. 232a | Помещение для самостоятельной работы | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALTLinux, LibreOffice |

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено.

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| | 1 1 7 1 7 | 7 1 1 | |
|-------------------------------|--|--------------------------|--|
| Дисциплина, с которой необхо- | Кафедра, на которой препо- | ФИО заведующего кафедрой | |
| димо согласование | дается дисциплина | | |
| Введение в технологию от- | погию от- Товароведения Поружна до н М | | |
| расли | и экспертизы товаров | Дерканосова Н.М. | |
| ВСЭ в пищевой производ- | Товароведения | Поружно соро Н М | |
| стве | и экспертизы товаров | Дерканосова Н.М. | |

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо, | | Потребность | _ | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| ' ' | Дата | в корректировке | Информация о внесенных | |
| проводившее | | указанием | | |
| проверку: | | соответствующих | изменениях | |
| Ф.И.О., | | разделоврабочей | | |
| должность | | программы | | |
| Колобаева А.А., | | Нет | | |
| председатель | 24.06.2025 | | | |
| методической комиссии | 24.06.2025, протокол №10 | Рабочая программа | нет | |
| ФТТ | протокол мето | актуализирована на | | |
| | | 2025-2026 учебный год | | |
| A | | | | |
| Ma | | | | |
| () () | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |