

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина

Факультет Технологический

Кафедра технологии молока и молочных продуктов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС

Направление подготовки: 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Направленность (профиль): «Машины и аппараты пищевых производств»

Квалификация: магистр

Вологда – Молочное
2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Разработчик к.т.н., доцент А.В. Боброва

Программа одобрена на заседании кафедры технологии молока и молочных продуктов от «25» января 2024 года протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Бурмагина Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета от «15» февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Неронова Е.Ю.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС» является подготовка магистров к решению профессиональных задач в области технического регулирования на основе изучения основных нормативных правовых актов, действующих в пищевой отрасли на современном этапе ее развития: федеральных законов, регламентов ЕАЭС, различных подзаконных актов.

Задачи дисциплины:

1) раскрыть вопросы нормативно-правового регулирования в области установления обязательных требований к пищевой продукции и процессам ее производства, в том числе требований к оборудованию для пищевых производств;

2) познакомить студента с документами по стандартизации, являющимися доказательной базой ТР ТС, методами оценки соответствия продуктов и оборудования обязательным требованиям;

3) познакомить студентов с государственной информационной системой Росстандарта для работы с документами в области производства пищевых продуктов и технологического оборудования в автоматизированной базе данных «НОРМДОК» (библиографическая информация) и автоматизированной базе данных «СТАНДАРТ» (полнотекстовая информация), включенных в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (ФИФТРС).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Индекс дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС» по учебному плану: Б1.В.03.

В рамках освоения программы выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

–производственно-технологический.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; проектирования машиностроительных производств, их основного и вспомогательного оборудования, ин-

струментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции).

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на перерабатывающих предприятиях; проектирования пищевых и перерабатывающих производств, их основного и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем пищевых и перерабатывающих производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества продукции).

Объекты профессиональной деятельности выпускников: машины и оборудование различных комплексов и машиностроительных производств, технологическое оборудование; вакуумные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения; производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий; средства информационного, метрологического, диагностического и управляемого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий; нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

Освоение учебной дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как:

Б1.О.05	Стратегический менеджмент на предприятиях
Б1.О.07	Технология машиностроения

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для:

- изучения таких дисциплин, как

Б1.В.01	Организация монтажа, ремонта и безопасной эксплуатации технических систем
Б1.В.02	Иновационные направления развития техники пищевых производств

- прохождения практик:

Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

- прохождения итоговой аттестации:

Б3.01.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.01.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{ук-1} Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИД-2 _{ук-1} Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. ИД-3 _{ук-1} Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения. ИД-4 _{ук-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.
ПК-7 Способен разрабатывать техническое задание на механизацию, автоматизацию процессов производства безопасной, прослеживаемой и качественной пищевой продукции	ИД-1 _{пк-7} Знает основы разработки технической документации ИД-2 _{пк-7} Умеет оценивать надежность и безопасность на всех этапах производства и обращения на рынке пищевой продукции ИД-3 _{пк-7} Владеет навыками разработки технических заданий для функционирования автоматизированных промышленных линий по производству пищевой продукции с учетом их безопасности.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость раздела дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС» 7 зачетных единицы (252 ч).

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Очная форма	
	Всего часов	Семестр 3
Аудиторные занятия (всего)	27	27
<i>В том числе:</i>		
Лекции	10	10
Практические занятия	17	17
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа (всего)	216	216
Контроль	9	9
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоёмкость, часы	252	252
Зачётные единицы	7	7

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1.Формирование системы нормативно-правового обеспечения производства пищевых продуктов в ЕАЭС .

Структура и функции ЕАЭС и ЕЭП. Основные документы по нормативно-правовому регулированию производства и оборота пищевых продуктов в ЕАЭС (ТС). Единое техническое регулирование в Таможенном союзе (ТС).

Тема 2. Требования технических регламентов ЕАЭС и ТС, обеспечивающих производство и оборот пищевых продуктов.

Основные положения ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки, ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, ТР ТС 033/ 2013 О безопасности молока и молочной продукции. Область применения, Цели принятия, требования безопасности и формы оценки соответствия требованиям ТР.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011 .

Тема 3. Требования технических регламентов ЕАЭС и ТС, обеспечивающих безопасность технологического оборудования.

Основные положения ТР ТС 010/2011 О безопасности оборудования. Область применения регламента, цели принятия . Требования к безопасности машин и оборудования на всех стадиях жизненного цикла. ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования. Область применения регламента, цели принятия. Требования к безопасности к низковольтному оборудованию, в том числе для пищевой промышленности.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011.

Тема 4. Обеспечение функционирования автоматизированных производственных линий по производству пищевой продукции с учетом их безопасности

Обоснование безопасности (ОБ) оборудования: правила построения, изложения и оформления. Документы по стандартизации для формирования ОБ.

Тема 5.Подтверждение соответствия машин и оборудования требованиям ТР ЕАЭС (ТС)

Подтверждение соответствия (ПС) по ТР ТС 010/2011: формы ПС (схемы декларирования соответствия и сертификации). Формирование комплекта документов на машины и оборудование для ПС .Область применения регламента. Требования к безопасности машин и оборудования на всех стадиях жизненного цикла.

Подтверждение соответствия по ТР ТС 004/2011. Схемы декларирования, порядок декларирования низковольтного оборудования. Оформление декларации по единой форме.

4.3. Разделы учебной дисциплины и виды занятий (ч)

№ п.п .	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Лек-ции (Л)	Прак-ти-че-ские заня-тия (ПЗ)	Лабо-ра-торные работы (ЛР)	Само-сто-ятель-ная ра-бота (СРС)	Кон-троль	Все-го
	Тема 1.Формирование системы нормативно-правового обеспечения производства пищевых продуктов в ЕАЭС	2	2	-	10		14
	Тема 2. Требования технических регламентов ЕАЭС и ТС, обеспечивающих производство и оборот пищевых продуктов	2	3	-	26		31
	Тема 3. Требования тех-	2	4	-	60		66

	нических регламентов ЕАЭС и ТС, обеспечивающих безопасность технологического оборудования						
	Тема 4. Обеспечение функционирования автоматизированных производственных линий по производству пищевой продукции с учетом их безопасности	2	4	-	60		66
	Тема 5. Подтверждение соответствия машин и оборудования требованиям ТР ЕАЭС (ТС)	2	4	-	60		
	Контроль	-	-	-	-	9	9
	Всего	10	17	-	216	9	252

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№	Темы дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
		УК 1	ПК-7	
	Тема 1	+	+	2
	Тема 2	+	+	2
	Тема 3	+	+	2
	Тема 4	+	+	2
	Тема 5	+	+	2

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 27 ч, 30 % занятий от объема аудиторных занятий - в интерактивных формах.

Семестр	Вид занятия (ЛР, ПЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	ПЗ	Деловая игра «Подтверждение соответствия технологического оборудования требованиям безопасности по ТР ТС»	4
	ПЗ	Дискуссия по проблеме «Сходство и различие схем декларирования по ТР ТС»	2

		004/2011» О безопасности низковольтного оборудования	
	ПЗ	Работа в малых группах: Составление обоснования безопасности оборудования на основе анализа документов по стандартизации»	2
Всего			8

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Тема 1	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.	Устный опрос, тестирование
2	Тема 2	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.	Устный опрос, тестирование
3	Тема 3	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.	Устный опрос, тестирование
4	Тема 4	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.	Устный опрос, тестирование
5	Тема 5	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.	Устный опрос, тестирование

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Контрольные вопросы для самопроверки по каждой теме указаны в методических указаниях к практическим занятиям по дисциплине. Для каждой работы представлена теоретическая часть, указана последовательность

выполнения заданий, предусмотрены контрольные вопросы и рекомендуемая литература.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде тестов представлены в ФОС по дисциплине.

Пример контрольных вопросов по теме 3

- 1.На что распространяется ТР ТС 010/2011?
- 2.Как понимаете термин - обращение оборудования на рынке ?
В каком случае оборудование может быть выпущено в обращение на рынке?
- 3.Структура ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.
- 4.Что такое жизненный цикл машин и оборудования?
5. На какое оборудование не распространяется данный техрегламент?
6. На какой стадии жизненного цикла машин и оборудования идентифицируются риски - возможные виды опасности?
7. Что содержит инструкция по эксплуатации оборудования?
- 8.Как обеспечивается безопасность при изготовлении машин?
- 9.Перечислите основные требования к безопасности оборудования (приложение 1)
- 10.Что такое оценка соответствия, назовите формы оценки
- 11.Что такое подтверждения соответствия, назовите формы подтверждения соответствия
- 12.Оформление каких документов предусматривает техрегламент? Как определить какой документ нужно оформлять?
- 13.Где должны быть указаны сведения о декларации или сертификате?
- 14.Какие документы необходимы для ПС?
- 15.Что такое обоснование безопасности машин и оборудования?
- 16.Порядок декларирования соответствия машин и (или) оборудования
- 17.Как проводится регистрация декларации о соответствии?
- 18.Порядок проведения сертификации машин и (или) оборудования
- 19.Дополнительные требования к оборудованию для обработки и переработки пищевых продуктов

Пример тестов

1. Идентификация машин и оборудования (МиО)- это:
 - 1) купля-продажа и иные способы передачи МиО на таможенной территории ТС, начиная с изготовителя или импортера;
 - 2) возможность документально установить изготовителя и последующих собственников находящегося в обращении оборудования, кроме конечного потребителя;
 - 3) процедура отнесения МиО к объектам технического регулирования техни-

ческого регламента;

4) осуществление допуска юридического лица или индивидуального предпринимателя к деятельности по изготовлению МиО.

2. Подтверждение соответствия оборудования для пищевой промышленности требованиям ТР ТС 010/2011 осуществляется в следующих формах:

- 1) сертификации,
- 2) декларирования соответствия,
- 3) государственной регистрации,
- 4) приемки и ввода в эксплуатацию.

7.3 Вопросы для зачета

1. Назовите этапы формирования системы нормативно-правового обеспечения производства пищевых продуктов в ЕАЭС.

2. Какие ТР ТС распространяются на пищевые продукты?

3. Перечислите ТР ТС, регламентирующие требования к технологическому оборудованию для пищевой промышленности.

4. Структура и содержание ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

5. Структура и содержание ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

6. Понятие подтверждение соответствия (ПС), объекты ПС и их идентификация.

7. Участники ПС: заявители, АОС и АИЛ, их функции.

8. Документы ПС: сертификат соответствия, декларация о соответствии.

9. ПС в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:

-что такое «обоснование безопасности», с какой целью оно разрабатывается?

-основные требования к безопасности оборудования ;

-формы ПС: декларирование соответствия и сертификация.

-порядок декларирования оборудования;

-порядок сертификации оборудования;

-какая форма ПС используется для ПС оборудования для пищевой промышленности?

10. ПС в соответствии с ТР ТС 004 /2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

-требования безопасности низковольтного оборудования;

-порядок сертификации низковольтного оборудования;

-содержание сертификата на низковольтное оборудование;

-порядок декларирования низковольтного оборудования;

- содержание декларации на низковольтное оборудование.

11. Порядок поиска информации для обоснования безопасности оборудования в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов (ФИФТРС).

12. Какие стандарты необходимо использовать для обоснования безопасности оборудования? Порядок работы с указателями стандартов.

13. Как проводится поиск информации по декларированию оборудования?

14. Порядок работы в едином реестре деклараций о соответствии и сертификатов соответствия.

15. Какие доказательные материалы необходимо представить для обоснования дополнительных требований к оборудованию для пищевой промышленности?

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы студентов

а) основная литература

1. Лифиц, Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум / И. М. Лифиц. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 362 с. - Библиогр.: с. 360-362

.2. Грибанов, Дмитрий Дмитриевич. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Д. Грибанов. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 127 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=995625>

3. Рензяева, Тамара Владимировна. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Рензяева. - Электрон.дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 360 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/111889>

б) дополнительная литература

1. Продовольственная безопасность, самообеспеченность России по критериям товаров из продовольственной потребительской корзины на ближайшие годы : информ. издание / М. А. Титов, А. А. Бирюкова, Н. Б. Сосунова [и др.] ; отв. за вып.: О. А. Моторин, Г. В. Джинчарадзе ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации. - М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. - 254 с. - Библиогр.: с. 208-218

2. Тамахина, А. Я. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Тамахина А. Я., Бесланеев Э. В.,.. - Электрон.дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2015. - 320 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56609

3. Лукьянова, Влада Юрьевна. Технический регламент в системе российского законодательства [Электронный ресурс] : монография / В. Ю. Лукьянова. - Электрон.дан. - М. : Контракт : Инфра-М, 2017. - 208 с. - Внешняя ссылка:

<http://znanium.com/go.php?id=958279>

в) Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)
Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа:

<http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа:

<http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим

доступ: <http://gtnexam.ru/>

Профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа:

<http://elibrary.ru>

– Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим

доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики –

режим доступа:

<https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа:

<http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим

доступа: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

• Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа:

https://molochnoe.ru/cgibin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAME=STATIC&I21DBN=STATIC

• ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

• ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>

• ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>

• ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>

• Электронная библиотека издательского центра «Академия»:

<https://www.academiamoscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)

• ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа:

<https://molochnoe.ru/ebs>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Лаборатория САПР (аудитория 1109), оборудованная: локальной вычислительной сетью на базе компьютерного класса с числом посадочных мест не менее половины учебной группы (15 АРМ); мультимедийным оборудованием (проектор, документ-камера, Web-камера), периферийным оборудованием, обеспечивающим полный технологический цикл обработки, хранения информации и представления ее на бумажном носителе; доступ в сеть Internet.

9.2. Лаборатория 1234, оборудованная мультимедийным оборудованием для видеопрезентаций, с доступом в сеть Internet.

9.3. Аудитория 9203-Компьютерный класс с выходом в сеть Internet для обеспечения самостоятельной работы студентов (библиотека ВГМХА). Установлена постоянно обновляющаяся программа Консультант плюс.

9.4. Лаборатория нормативных и технических документов кафедры технологии молока и молочных продуктов.

9.5. Аудитория 1240- компьютерный класс с выходом в сеть Internet для обеспечения самостоятельной работы студентов оборудованная мультимедийным оборудованием для видеопрезентаций, с доступом в сеть Internet. Установлена постоянно обновляющаяся программа Консультант плюс.

10. Карта компетенций

Название дисциплины Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС Направление подготовки – 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»										
Цель дисциплины	подготовка магистров к решению профессиональных задач в области технического регулирования на основе изучения основных нормативных правовых актов, действующих в пищевой отрасли на современном этапе ее развития: федеральных законов, регламентов ЕАЭС, различных подзаконных актов.									
Задачи дисциплины	1) раскрыть вопросы нормативно-правового регулирования в области установления обязательных требований к пищевой продукции и процессам ее производства, в том числе требований к оборудованию для пищевых производств; 2) познакомить студента с документами по стандартизации, являющимися доказательной базой ТР ТС, методами оценки соответствия продуктов и оборудования обязательным требованиям; 3) познакомить студентов с государственной информационной системой Росстандарта для работы с документами в области производства пищевых продуктов и технологического оборудования в автоматизированной базе данных «НОРМДОК» (библиографическая информация) и автоматизированной базе данных «СТАНДАРТ» (полнотекстовая информация), включенных в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов (ФИФТРС).									
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие										
Компетенции										
Компетенции		Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции					
Индекс	Формулировка									
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основ-	ИД-1ук-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между	Лекции Практические занятия Работа с основной и дополнительной информацией	Устный опрос Индивидуальные задания	Пороговый (удовлетворительный) Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее со-					

	<p>ве системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> <p>ними.</p> <p>ИД-2_{УК-1} Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.</p> <p>ИД-3_{УК-1} Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.</p> <p>ИД-4_{УК-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p>	<p>тельной литературой, интернет-ресурсами.</p>		<p>ставляющие и связи между ними.</p> <p>Продвинутый (хорошо) Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.</p> <p>Высокий (отлично) Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.</p>
--	---	---	--	--

		сти.			
ПК-7	Способен разрабатывать техническое задание на механизацию, автоматизацию процессов производства безопасной, прослеживаемой и качественной пищевой продукции	<p>ИД-1_{ПК-7} Знает основы разработки технической документации</p> <p>ИД-2_{ПК-7} Умеет оценивать надежность и безопасность на всех этапах производства и обращения на рынке пищевой продукции</p> <p>ИД-3_{ПК-7} Владеет навыками разработки технических заданий для функционирования автоматизированных промышленных линий по производству пищевой продукции с учетом их безопасности.</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами.</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Индивидуальные задания</p> <p>Тест</p>	<p>Пороговый (удовлетворительный) Знает основы разработки технической документации Продвинутый (хорошо) Умеет: оценивать надежность и безопасность на всех этапах производства и обращения на рынке пищевой продукции Высокий (отлично) Владеет: навыками разработки технических заданий для функционирования автоматизированных промышленных линий по производству пищевой продукции с учетом их безопасности.</p>