

МИПИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО» Школы биомецицины Руководитель ОП

> Ю.В. Приходька 20/Б

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кадедрой химли и инженерии биологических систем

Ю.В. Приходько 20-и.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль «Гехнология броцильных производств и виноделие» Форма подготовки очлая

Курс - 4 семестр - 8 лектим - 24 час. практим - 24 час. практим - 24 час. практические запятия - 24 час. лабораторизме работы — не предусмотрены в том числе с использованием МАО лек. - 6 час. пр.- 6 час. в том числе в электропной форме лек. /пр. /габ. час. всего часов аудиторной нагрузки - 48 час. в том числе в электронной форме - час. в том числе в электронной форме - час. самостоятельная работа 96 час. курсовой проект не предусмотрен зачет 8 семестр эксимен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 № 211

Рабочая программа обсуждена на заседании ка:федры химии и инженерии биологических систем, протокол № 10 от 11 июця 2015 г.

Заведующий кафедрой химии и инженерии биологических систем, д.т.н, проф. Ю.В. Приходько Составитель (ли): к.т.н., старший преподаватель Семенюта А.А.

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пере Протокол от «»	=	= =
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Ю.В. Приходько</u> (И.О. Фамилия)
П. Рабочая программа пер		
Протокол от «» Заведующий кафедрой		№ Ю.В. Приходько
1 1	(подпись)	(И.О. Фамилия

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов»

Курс «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов» входит в блок Б1.В.ДВ.7 и относится к дисциплинам по выбору ее вариативной части направления подготовки бакалаврской программы 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Дисциплина выступает одной из интегральных в фундаментальной подготовке бакалавров данного профиля и тесно связана с такими дисциплинами как: «Технохимический контроль отрасли», «Медико-биологические требования к пищевой продукции и производственная санитария», «Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 час. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (24 час.), практические работы (24 час.), самостоятельная работа студента (96 час.) Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре.

Содержание дисциплины «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов» охватывает следующий круг вопросов: Техническое регулирование в законодательстве. Применение МС ИСО серии 9000 в малом бизнесе. Применение МС ИСО серии 22000 в пищевой промышленности. Связь МС ИСО 9001 и МС ИСО 22000. Совместимость МС ИСО 22000 и МС ИСО 14000. Соответствие разделов МС ИСО 22000 и принципов ХАССП. Отличие ХАССП от технологии контроля. Общие принципы по разработке системы ХАССП. Требования ГОСТ Р 51705.1-2001 «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП».

Цель курса «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов» – теоретическая подготовка студентов к практической деятельности в области международного законодательства в сфере производства пищевых продуктов и формирование у специалиста представления о системах управления качеством в соответствии с

требованиями МС ИСО серии 9000, МС ИСО серии 22000, ГОСТ Р 51705.1-2001, ИСО/ТУ 16949:2002 и т.д., умения разрабатывать документацию систем управления качеством.

Задачи дисциплины:

- изучение законодательной базы пищевой и перерабатывающей промышленности;
- изучение структуры, состава и содержания стандартов МС ИСО серии 9000, МС ИСО серии 22000, ГОСТ Р 51705.1-2001 и т.д.;
- освоение теоретических аспектов разработки основных элементов систем управления качеством;

Для успешного изучения дисциплины «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);
- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способность определять И свойства анализировать сырья И полуфабрикатов, влияющие оптимизацию технологического на процесса И качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства (ПК-1)

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-5 – способностью		специализированные знания фундаментальных
использовать в практической		разделов физики, химии, биохимии, математики для
деятельности	Знает	освоения физических, химических, биохимических,
специализированные знания	энает	биотехнологических, микробиологических,
фундаментальных разделов		теплофизических процессов, происходящих при
физики, химии, биохимии,		производстве продуктов питания из растительного

математики для освоения		сырья
физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья	Умеет	использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья
	Владеет	навыками использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья
ПК-8 – готовность обеспечивать качество	Знает	требования нормативной документации и потребности рынка
продуктов питания из растительного сырья в	Умеет	пользоваться нормативной документацией
соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	Владеет	навыками обеспечения качества продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка
ПК-22 – способность использовать принципы системы менеджмента качества	Знает	системы менеджмента качества и организационно- правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности
и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности	Умеет	применять на практике принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности
	Владеет	навыками использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности
ПК-24 – способность пользоваться нормативными	Знает	нормативные документы, определяющие требования при проектировании пищевых предприятий
документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья	Умеет	пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий
	Владеет	навыками разработки проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Международное законодательство в сфере производства пищевых

продуктов» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекции-пресс-конференции, семинар-пресс-конференция.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (24 час., в том числе в форме активного обучения – 6 час.)

Раздел І. Техническое регулирование и законодательство (4 часа).

Тема 1. Роль и значение международного технического законодательства в устранении барьеров в экономике (1 час).

Понятие о техническом регулировании. Характеристика технического законодательства и нормативных, нормативно-правовых актов в сфере технического регулирования.

Тема 2. Характеристика международных регламентов (2 час.)

Понятие о технических регламентах. Объекты и субъекты технического регулирования. Основные принципы технического регулирования. Виды технических регламентов и структура. Порядок разработки технического регламента. Государственный контроль (надзор) в сфере технического регулирования. Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов.

Тема 3. Метрологическое обеспечение (1 час)

Понятие о метрологии. Задачи метрологии. Метрология как вид деятельности. Объекты, средства и методы измерений, их виды и характеристика. Государственная обеспечения система единства (ГСИ). Метрологическая измерений деятельность И сферы государственного регулирования В области обеспечения единства измерений.

Раздел II. Применение MC ИСО серии 9000 (8 час.)

Тема 1. Проблемы внедрения системы менеджмента качества (СМК) (2 час.)

Система менеджмента качества – способ решения деловых задач, связанных с обеспечением качества. Первые шаги по подготовке к разработке СМК. Цели внедрения СМК. Требования МС ИСО серии 9000.

Тема 2. Реализация процессного подхода (2 час.)

Модель системы процессного подхода. Совместимость с другими системами менеджмента. Область применения стандарта МС ИСО 9001:2000.

Тема 3. Внедрение СМК (2 час.)

Этапы создания системы менеджмента качества. Документальное оформление СМК. Управление документацией. Управление записями. Приверженность к качеству высшего руководства компании.

Тема 4. Требования потребителя (2 час.).

Система внутренних коммуникаций. Анализ со стороны руководства. Обеспечение компании необходимыми ресурсами. Процессы, связанные с потребителями. Связь с потребителями. Управление деятельностью компании. Мониторинг мнений потребителей. Систематизация проблем, связанных с продукцией или услугами. Выявление и устранение причин возникающих проблем. Сертификация СМК компании.

Раздел III. Применение MC ИСО серии 22000 в пищевой промышленности (12 час.)

Тема 1. Принципы стандарта МС ИСО 22000 (2 час.)

Связь МС ИСО 9001 и МС ИСО 22000. Совместимость МС ИСО 22000 и МС ИСО 14000.

Тема 2. Основные термины и определения, используемые в МС ИСО 22000 (2 час.)

Применение МС ИСО серии 22000 в пищевой промышленности. Принципы стандарта MC ИСО 22000 применительно К пищевой промышленности. Связь МС ИСО 9001 и МС ИСО 22000. Совместимость MCMC ИСО 22000 ИСО 14000 И Соответствие разделов МС ИСО 22000 и принципов ХАССП. Официальная оценка состояния и результативности системы менеджмента качества. Определение и обеспечение ресурсами. Планирование производственного процесса.

Тема 3. Новый подход к системе гигиенического контроля пищевых продуктов (2 час.)

Система ХАССП. Отличие ХАССП от технологии контроля. Общая концепция гигиенического контроля пищевых продуктов. Общие принципы по разработке системы ХАССП. Организация работ по разработке и внедрению системы ХАССП. Требования ГОСТ Р 51705.1-2001 «Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП». Порядок проведения работ по сертификации ХАССП

Тема 4. Требования к документации и записям системы безопасности пищевых продуктов в соответствии с требованиями МС ИСО 22000 (2 час.)

Ответственность руководства и политика предприятия в области безопасности пищевых продуктов. Внешний и внутренний обмен информацией. Обеспечение ресурсами для разработки, внедрения, поддержания в рабочем состоянии и актуализации системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.

Тема 5. Планирование и реализация безопасной продукции (2 час.)

Предварительные этапы для возможности анализа опасностей, создание группы по безопасности пищевых продуктов. Разработка плана ХАССП. Управление несоответствиями, коррекция и корректирующие действия. Управление мониторингом и измерениями.

Тема 6. Внутренний аудит системы менеджмента безопасности пищевых продуктов (2 час.)

Постоянное улучшение и актуализация системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические работы

(24 час., в том числе в форме активного обучения – 6 час.)

Занятие 1. Законодательно-правовая база системы ХАССП для пищевой промышленности ЕС и РФ (6 час.) с использованием метода активного обучения – семинар-пресс-конференция.

Занятие 2. Определение области применения системы ХАССП (4 час.). Производство, описание продукции, составление блок-схемы производства

Занятие 3. Определение потенциальных факторов риска и анализ мер их контроля (3 час.). Описание опасных факторов, оценка риска их появления и тяжести последствий

Занятие 4. Определение критических контрольных точек (3 час.). Работа с «деревом принятия решений» по определению мероприятий по управлению. Разработка ППОПМ.

Занятие 5. Определение критических пределов для ККТ. Внедрение системы мониторинга и корректирующих действий (4 час.). Выявление критических пределов для найденных ККТ. Разработка рабочего листа ХАССП. Определение методов и способов мониторинга ККТ, корректирующих действий.

Занятие 6. Фонд нормативных документов по стандартизации. Технический регламент (4 час.). Содержание, виды, порядок разработки и принятия технических регламентов. Фонд нормативных документов по стандартизации. Правила разработки и утверждения национальных стандартов и стандартов организации.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Коды	и этапы формирования	Оценочн	ые средства
Π/Π	разделы / темы		компетенций	текущий	промежуточ-ная
	дисциплины			контроль	аттестация
1.	Раздел I.	ПК-5;	Знает действующие в	УО-1 –	Зачет
	Техническое	ПК-8	отрасли и на	собеседование	Вопросы 1-8
	регулирование и	ПК-22,	предприятии стандарты		
	законодательство	ПК-24	и технические условия,		
			законодательные и		
			нормативные правовые		
			акты.		
			Умеет использовать		
			методы измерений в		
			отрасли		
			Владеет основными		
			приемами контроля в		
			сфере технического		
			регулирования		
2.	Раздел II.	ПК-5;	Знает цели внедрения	УО-1 –	Зачет
	Применение МС	ПК-8	СМК; документальное	собеседование	Вопросы 9-35
	ИСО серии 9000 в	ПК-22,	оформление СМК;		
	малом бизнесе	ПК-24	Умеет использовать		
			общие сведения о		
			применение МС ИСО		
			серии 9000 в малом		
			бизнесе		
1			Владеет знаниями о		

			применении МС ИСО серии 9000 в малом бизнесе		
2.	Раздел III. Применение МС ИСО серии 22000 в пищевой промышленности	ПК-5; ПК-8 ПК-22, ПК-24	Знает основные термины и определения, принципы стандарта МС ИСО 22000 Умеет на практике применять МС ИСО серии 22000 в Владеет навыками применения МС ИСО серии 22000 в пищевой промышленности	УО-1 – собеселование	Зачет Вопросы 36-63

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Быкадоров, В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учебное пособие для вузов / В.А. Быкадоров, Ф.П. Васильев, В.А. Казюлин; под ред. Ф.П. Васильева. Москва: ЮНИТИ-ДАНА 2014. 639 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:726507&theme=FEFU
- 2. Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). Кемерово, 2015. 176 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93555&theme=FEFU
 - 3. Зворыкина, Т.И. Техническое регулирование: сфера услуг: учебное

пособие для вузов / Т.И. Зворыкина, Н.А. Платонова. — Москва: Альфа-М ИНФРА-М — 2011. — 542 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:419234&theme=FEFU

4. Камышова, Н.В. Современная концепция развития технического регулирования в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Н.В. Камышова — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. — 114 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68127.html

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Архипов, А.В. Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебник для вузов / А.В. Архипов, А.Г. Зекунов, П.Г. Курилов [и др.]; под ред. В.М. Мишина. Москва: ЮНИТИ-ДАНА 2013. 495 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:725459&theme=FEFU
- 2. Архипов, А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.В. Архипов, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 447 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52057.html
- 3. Никитин, В.А. Управление качеством на базе стандартов ИСО 9000:2000: Политика. Оценка. Формирование / В.А. Никитин, В.В. Филончева. СПб.: Питер, 2004. 127 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:232279&theme=FEFU
- 4. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / А.Г. Сергеев М.: Юрайт, 2014. 838 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:742070&theme=FEFU
- 5. Управление качеством на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности: Учебник / Под ред. В.М. Позняковского 3 изд., испр. и доп. М:ИНФРА-М, 2014 336 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/367398

Нормативно-правовые материалы

- 1. Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года [Электронный ресурс]: [одобрена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2012 года N 1762-р]: официальный текст: Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 2. О безопасности машин и оборудования [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011: утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 // ГАРАНТ: информационно-правовая система. Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 3. О безопасности отдельных видов специализированной пищевой лечебного продукции, В TOM числе диетического И диетического профилактического питания [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012: принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 34: офиц. текст. – Режим http://www.garant.ru/.; доступа: 1) 2) http://ivo.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm
- 4. О безопасности пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011: утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 // ГАРАНТ: информационно-правовая система. Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 5. О безопасности упаковки [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011: утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769 // ГАРАНТ: информационноправовая система. Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 6. О защите прав потребителей: федеральный закон Российской Федерации (с изменениями и дополнениями от2 июня 1993 г., 9 января 1996 г., 17 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., 22 августа, 2 ноября, 21 декабря 2004 г., 27 июля, 16 октября, 25 ноября 2006 г., 25 октября 2007 г., 23 июля

- 2008 г., 3 июня, 23 ноября 2009 г., 27 июня, 18 июля 2011 г., 25 июня, 28 июля 2012 г., 2 июля, 21 декабря 2013 г., 5 мая 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 1 мая 2017 г., 18 апреля, 4 июня, 29 июля 2018 г.) № 2300-1// ГАРАНТ: информационно-правовая система. Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/10106035/paragraph/115592:3
- 7. О применении санитарных мер в Таможенном Союзе. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Евразийское экономическое сообщество. Комиссия Таможенного Союза. Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299
- 8. О техническом регулировании: федеральный закон № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. [Электронный ресурс]: принят Государственной Думой 15 декабря 2002 г., Одобрен Советом Федерации 18 декабря 2002 года // ГАРАНТ: информационно-правовая система. Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/12129354/paragraph/157574:1
- 9. Об обеспечении единства измерений: федеральный закон Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 102-Ф3.
- 10. Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии: Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982.
- 11. Основы государственной политики Российской Федерации в области здорового питания населения на период до 2020 года [Электронный ресурс]: [утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2010 г. № 1873-р]: официальный текст: Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N45, ст.5869 // ГАРАНТ: информационноправовая система. Режим доступа: http://www.garant.ru/iv/
- 12. Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года,

- [Электронный ресурс]: [утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.04.2012 N 559-р]: официальный текст: Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст.2246 // ГАРАНТ: информационно-правовая система. Режим доступа: http://www.garant.ru/iv/
- 13. Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012: утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. № 58 // ГАРАНТ: информационно-правовая система. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 14. Стратегия государственной политики Российской Федерации в области защиты прав потребителей на период до 2030 года [Электронный ресурс]: утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. N 1837-р. Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/71759142/paragraph/1:0
- 15. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», с изменениями и дополнениями от: 5 апреля, 3 июля 2016 г. Принят Государственной Думой 19 июня 2015 года, Одобрен Советом Федерации 24 июня 2015 года. Режим доступа: http://www.garant.ru/

Нормативные документы

Стандарты

- 1. ГОСТ 15467-79 (стандарт СЭВ 3519-81) Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. Дата введения 1979-07-01. Дата посл. изм. 19.04.2010. Дата переиздания 01.05.2009. М.: Стандартинформ, 2009. 51 с. http://docs.cntd.ru/document/1200001719
- 2. ГОСТ Р 1.2-2016 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и

- отмены. Введ. 18.07.2016 дата посл. изм. 06.11.2018. М.: ФГУП «Стандартинформ», 2016. 10 с. http://docs.cntd.ru/document/1200137245
- 3. ГОСТ Р 1.4-2004 Стандарты организаций. Общие положения. Введ. 30.06.2005 дата посл. изм. 10.10.2018. М.: Стандартинформ, 2018. 6 с. http://docs.cntd.ru/document/1200038434
- 4. ГОСТ Р 1.8-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения. Введ. 01.01.2012 дата посл. изм. 12.09.2018. М.: Изд-во стандартов, 2016. 19 с. http://docs.cntd.ru/document/1200085792
- 5. ГОСТ Р 1.9-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения. Введ. 30.06.2005 дата посл. изм. 12.09.2018. М.: Стандартинформ, 2007. 16 с. http://docs.cntd.ru/document/1200038433
- 6. ГОСТ Р 15.000-2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения. Введ. 01.07.2017 дата посл. изм. 12.09.2018. М.: Стандартинформ, 2016. 16 с. http://docs.cntd.ru/document/1200141161
- 7. ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования. Введ. 30.06.2017 дата посл. изм. 12.09.2018. М.: Стандартинформ, 2006. 25 с. http://docs.cntd.ru/document/1200035978
- 8. ГОСТ Р 51705.1-2001 Система качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе ХАССП. Общие требования. Введ. 30.06.2001 дата посл. изм. 12.09.2018. М.: Стандартинформ, 2009. 10 с. http://docs.cntd.ru/document/1200007424
- 9. ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению. Введ. 01.01.2018 дата посл. изм. 12.09.2018. М.: Стандартинформ, 2018. 32 с.

http://docs.cntd.ru/document/1200142432

10. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы. http://docs.cntd.ru/document/1200100949

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) официальный сайт: https://www.gost.ru/portal/gost/
- 2. Агентство «Стандарты и качество» официальный сайт: https://ria-stk.ru/
- 3. Всероссийская организация качества официальный сайт: http://www.mirq.ru/
- 4. Приморский центр сертификации официальный сайт: http://www.vladcertificate.ru/
- 5. Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Приморском крае» (ФБУ «Приморский ЦСМ») официальный сайт: http://primcsm.ru/
- 6. Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской Академии Наук – официальный сайт: http://www.vniimp.ru/

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая часть дисциплины «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов» раскрывается на лекционных занятиях, так как лекция является основной формой обучения, где преподавателем даются основные понятия дисциплины.

Последовательность изложения материала на лекционных занятиях, направлена на формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала при самостоятельной работе.

Практические занятия курса проводятся по всем разделам учебной программы. Практические работы направлены на формирование у студентов навыков самостоятельной исследовательской работы. В ходе практических занятий студент выполняет комплекс заданий, позволяющий закрепить лекционный материал ПО изучаемой теме. Активному закреплению теоретических знаний способствует обсуждение проблемных аспектов дисциплины в форме семинара и занятий с применением методов активного При этом происходит развитие навыков самостоятельной исследовательской деятельности в процессе работы с научной литературой, изданиями, формирование периодическими умения аргументировано отстаивать свою точку зрения, слушать других, отвечать на вопросы, вести дискуссию.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации проводится несколько устных опросов.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины включает в себя аудитории для проведения лекций и практических занятий, обеспеченные мультимедийным оборудованием и соответствующие санитарным и противоположным правилам и нормам.

Для самостоятельной работы студенты могут использоваться следующие помещения: Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A - уровень 10).

Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-

Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места ДЛЯ людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами ДЛЯ чтения плоскопечатных текстов, сканирующими И читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами И ультразвуковыми маркировщиками.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛЫ БИОМЕДИЦИНЫ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов»

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль «Технология бродильных производств и виноделие» Форма подготовки очная

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	201_ 201_ 201_ 201_ 201_	Подготовка к собеседованию	80	Зачет
2	201_	Подготовка к семинару-пресс-конференции	16	Зачет

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов»

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль «Технология бродильных производств и виноделие» Форма подготовки очная

Владивосток 2015

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ПК-5 — способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	Знает	специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья
	Умеет	использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья
сырья	Владеет	навыками использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья
ПК-8 – готовность обеспечивать качество	Знает	требования нормативной документации и потребности рынка
продуктов питания из растительного сырья в	Умеет	пользоваться нормативной документацией
соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	Владеет	навыками обеспечения качества продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка
ПК-22 – способность использовать принципы системы менеджмента качества	Знает	системы менеджмента качества и организационно- правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности
и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности	Умеет	применять на практике принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности
	Владеет	навыками использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности
ПК-24 — способность пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из	Знает	нормативные документы, определяющие требования при проектировании пищевых предприятий
	Умеет	пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий
	Владеет	навыками разработки проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья

noothed in the output	
растительного сырья	

№	Контролируемые	Коды	и этапы формирования	Оценочн	ые средства
Π/Π	разделы / темы		компетенций	текущий	промежуточ-ная
	дисциплины			контроль	аттестация
1.	Раздел I. Техническое регулирование и законодательство	ПК-5; ПК-8 ПК-22, ПК-24	Знает действующие в отрасли и на предприятии стандарты и технические условия, законодательные и нормативные правовые акты. Умеет использовать	УО-1 – собеседование	Зачет Вопросы 1-8
		THE 5	методы измерений в отрасли Владеет основными приемами контроля в сфере технического регулирования	Wo 4	
2.	Раздел II. Применение МС ИСО серии 9000 в малом бизнесе	ПК-5; ПК-8 ПК-22, ПК-24	Знает цели внедрения СМК; документальное оформление СМК; Умеет использовать общие сведения о применение МС ИСО серии 9000 в малом бизнесе Владеет знаниями о применении МС ИСО серии 9000 в малом бизнесе	УО-1 — собеседование	Зачет Вопросы 9-35
2.	Раздел III. Применение МС ИСО серии 22000 в пищевой промышленности	ПК-5; ПК-8 ПК-22, ПК-24	Знает основные термины и определения, принципы стандарта МС ИСО 22000 Умеет на практике применять МС ИСО серии 22000 в Владеет навыками применения МС ИСО серии 22000 в пищевой промышленности	УО-1 — собеселование	Зачет Вопросы 36-63

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ПК-5 –		специализированные	знает основные	способность
способностью	знает	знания	специализированны	применять знания
использовать в	(пороговы	фундаментальных	е знания	фундаментальных
практической	й уровень) разделов физики,		фундаментальных	разделов физики,
деятельности		химии, биохимии,	разделов физики,	химии, биохимии,

			1	
специализированн		математики для	химии, биохимии,	математики для
ые знания		освоения физических,	математики	освоения физических,
фундаментальных		химических,		химических,
разделов физики,		биохимических,		биохимических,
химии, биохимии,		биотехнологических,		биотехнологических,
математики для		микробиологических,		микробиологических,
освоения		теплофизических		теплофизических
физических,		процессов,		процессов,
химических,		происходящих при		происходящих при
биохимических,		производстве		производстве
биотехнологическ		продуктов питания из		продуктов питания из
их,		растительного сырья		растительного сырья
микробиологическ		использовать в	VALOAT HINIMAHIGTI	способность
их,			умеет применять	
теплофизических		практической	специализированны	применять
_		деятельности	е знания	специализированные
процессов,		специализированные	фундаментальных	знания
происходящих при		знания	разделов физики,	фундаментальных
производстве		фундаментальных	химии, биохимии,	разделов физики,
продуктов		разделов физики,	математики для	химии, биохимии,
питания из		химии, биохимии,	освоения	математики для
растительного	умеет	математики для	физических,	освоения физических,
сырья	(продвину	освоения физических,	химических,	химических,
		химических,	биохимических,	биохимических,
	тый)	биохимических,	биотехнологических	биотехнологических,
		биотехнологических,	,	микробиологических,
		микробиологических,	микробиологически	теплофизических
		теплофизических	х, теплофизических	процессов
		процессов,	процессов	предесев
		происходящих при	процессов	
		производстве		
		продуктов питания из		
		растительного сырья		
		навыками	владеет основными	способность
		использовать в	навыками	использовать в
		практической	использования в	практической
		деятельности	практической	деятельности
		специализированные	деятельности	специализированные
			деятельности	1
		знания	специализированны	знания
		знания фундаментальных	' '	•
			специализированны	знания
		фундаментальных	специализированны х знаний	знания фундаментальных
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии,
	владеет	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для
	владеет (высокий)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических,
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических,
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических,
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических,
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических,
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов,	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических,	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических,
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологически	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических х, теплофизических	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологически	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических
		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических х, теплофизических	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов
ПК-8 – готовность		фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биотехнологических, микробиологических процессов	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов
ПК-8 — готовность обеспечивать	(высокий)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических имкробиологических процессов	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов
	(высокий)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биотехнологических, микробиологических процессов	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов
обеспечивать качество	(высокий) знает (пороговы	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических имкробиологических теплофизических процессов знает основные требования	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов способность использовать знания
обеспечивать	(высокий)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной документации и	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биотехнологических, микробиологических теплофизических процессов знает основные требования нормативной документации и	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов способность использовать знания о требованиях нормативной
обеспечивать качество продуктов питания из	(высокий) знает (пороговы	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной документации и	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биотехнологических, микробиологических теплофизических процессов знает основные требования нормативной	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов способность использовать знания о требованиях нормативной документации и
обеспечивать качество продуктов питания из растительного	(высокий) знает (пороговы	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной документации и потребности рынка	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биохимических, микробиологических, теплофизических процессов знает основные требования нормативной документации и потребности рынка	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов способность использовать знания о требованиях нормативной документации и потребностях рынка
обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в	знает (пороговы й уровень)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной документации и потребности рынка	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биохимических, биотехнологических имикробиологических процессов знает основные требования нормативной документации и потребности рынка	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов способность использовать знания о требованиях нормативной документации и потребностях рынка способность
обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с	знает (пороговы й уровень)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной документации и потребности рынка	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биохимических, биотехнологических имикробиологических процессов знает основные требования нормативной документации и потребности рынка	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов способность использовать знания о требованиях нормативной документации и потребностях рынка способность пользоваться
обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в	знает (пороговы й уровень)	фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья требования нормативной документации и потребности рынка	специализированны х знаний фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, биохимических, биохимических, биотехнологических имикробиологических процессов знает основные требования нормативной документации и потребности рынка	знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизических процессов способность использовать знания о требованиях нормативной документации и потребностях рынка способность

				,
документации и		навыками	владеет основными	способность
потребностями		обеспечения качества	навыками	обеспечивать
рынка		продуктов питания из	обеспечения	качество продуктов
		растительного сырья	качества продуктов	питания из
		в соответствии с	питания из	растительного сырья
	владеет	требованиями	растительного	в соответствии с
	(высокий)	нормативной	сырья в	требованиями
	(высокии)	документации и	соответствии с	нормативной
		потребностями рынка	требованиями	документации и
			нормативной	потребностями рынка
			документации и	
			потребностями	
			рынка	
ПК-22 —		системы	знает системы	способность
способность		менеджмента	менеджмента	применять знания о
использовать		качества и	качества и	системах
принципы	знает	организационно-	организационно-	менеджмента
системы	(пороговы	правовые основы	правовые основы	качества и
менеджмента	й уровень)	управленческой и	управленческой и	организационно-
качества и	и уровспв)	предпринимательской	предпринимательск	правовых основах
организационно-		деятельности	ой деятельности	управленческой и
правовые основы				предпринимательской
управленческой и				деятельности
предпринимательс		применять на	умеет использовать	способность
кой деятельности		практике принципы	на практике	применять на
		системы	принципы системы	практике принципы
		менеджмента	менеджмента	системы
	умеет	качества и	качества и	менеджмента
	(продвину	организационно-	организационно-	качества и
	тый)	правовые основы	правовые основы	организационно-
		управленческой и	управленческой и	правовые основы
		предпринимательской	предпринимательск	управленческой и
		деятельности	ой деятельности	предпринимательской
				деятельности
		навыками	владеет основными	способность
		использовать	навыками	использовать
		принципы системы	использования	принципы системы
		менеджмента	принципов системы	менеджмента
	владеет	качества и	менеджмента	качества и
	(высокий)	организационно-	качества и	организационно-
	,	правовые основы	организационно-	правовые основы
		управленческой и	правовых основ	управленческой и
		предпринимательской	управленческой и	предпринимательской
		деятельности	предпринимательск	деятельности
THE 24	1		ой деятельности	
ПК-24 —		нормативные	знает нормативные	способность
способность		документы,	документы,	применять
пользоваться	2770.5-	определяющие	определяющие	нормативные
нормативными	знает	требования при	требования при	документы,
документами,	(пороговы	проектировании	проектировании	определяющие
определяющими	й уровень)	пищевых	пищевых	требования при
требования при		предприятий	предприятий	проектировании
проектировании				пищевых
пищевых	<u> </u>	TOT 2000	VD 400 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	предприятий
предприятий;		пользоваться	умеет пользоваться	способность
участвовать в		нормативными	нормативными	пользоваться
сборе исходных		документами,	документами,	нормативными
данных и	умеет	определяющими	определяющими	документами,
разработке	(продвину	требования при	требования при	определяющими
проектов	тый)	проектировании	проектировании	требования при
предприятий по		пищевых	пищевых	проектировании
выпуску		предприятий	предприятий	пищевых
продуктов	<u> </u>			предприятий

питания из		навыками разработки	владеет основными	способность
растительного	владеет (высокий)	проектов	навыками	разрабатывать
сырья		предприятий по	разработки	проекты предприятий
		выпуску продуктов	проектов	по выпуску
		питания из	предприятий по	продуктов питания из
		растительного сырья	выпуску продуктов	растительного сырья
			питания из	
			растительного	
			сырья	

Промежуточная аттестация включает ответ студента на вопросы к зачету.

Критерии выставления оценки студенту на зачете

Баллы,	Оценка зачета	Требования к оформленным компетенциям
необходимые		в устном ответе студента
для оценки		_
100-86	«отлично»	«Отлично» выставляется студенту, у которого сформированы знания по основному технологическому оборудованию, его классификации, процессам, происходящим на изучаемом оборудовании. Умеет успешно проводить подбор технологического оборудования для обеспечения процессов организации и ведения технологического процесса.
85-76	«хорошо»	«Хорошо» выставляется студенту, у которого сформированы знания учебно-программного материала, успешно выполняющий, предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности
75-61	«удовлетворительно»	«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой, но имеющим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
60-0	«неудовлетворительно»	Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, который не знает значительной части

Вопросы к зачету

- 1. Приемы, обеспечивающие выпуск качественной и конкурентоспособной продукции.
- 2. Характеристика жизненного цикла продукции (ЖЦП).
- 3. Техническое законодательство в сфере технического регулирования. Элементы технического регулирования. Характеристика понятий технического регулирования, безопасности, риска.
- 4. Определение и характеристика технических регламентов, цели, которыми руководствуются при их принятии.
- 5. Основные требования, предъявляемые к техническим регламентам при их разработке.
- 6. Характеристика субъектов и объектов технического регулирования. Характеристика принципов технического регулирования.
- 7. Ответственность за несоответствие требованиям ТР. Виды регламентов и их отличительные особенности.
- 8. Структура технических регламентов.
- 9. Проблемы внедрения системы менеджмента качества (СМК) в малом бизнесе.
- 10.Система менеджмента качества в малом бизнесе способ решения деловых задач, связанных с обеспечением качества.
- 11. Причины внедрения СМК.
- 12. Цели внедрения СМК.
- 13. Требования МС ИСО серии 9000.
- 14. Модель системы процессного подхода при внедрении МС ИСО серии 9000. Основные процессы, охватываемые стандартом.
- 15. Семейство стандартов ИСО серии 9000 версии 2000 г.
- 16.Область применения стандарта МС ИСО 9001:2000 в малом бизнесе. Допустимые исключения. Обоснованность любых допустимых исключений.
- 17. Документальное оформление СМК в малом бизнесе. Документированные процедуры, документы.

- 18. Управление документацией СМК в малом бизнесе. Основная цель управления документацией.
- 19. Приверженность к качеству высшего руководства компании. Политика в области качества. Представитель руководства в области качества.
- 20. Требования потребителя и способность компании их выполнить. Примеры взаимодействия с потребителями.
- 21. Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства компании. Методы анализа.
- 22.Связь МС ИСО 9001 и МС ИСО 9004. Различия в схеме «моделей процессов» стандартов.
- 23. Совместимость МС ИСО 9001 и МС ИСО 14000.
- 24. Управление документацией СМК компании в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 25. Планирование создания и развития СМК в компаниях.
- 26.Политика и планирование в области качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 27.Планирование процессов жизненного цикла продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 28. Входные данные для проектирования и разработки продукции, выпускаемой компанией.
- 29.Выходные данные для проектирования и разработки продукции (услуги) компании.
- 30.Производство и обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 31. Управление устройствами для мониторинга и измерений в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 32. Измерения, анализ и улучшение в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 33. Управление несоответствующей продукцией в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 34. Выявление и устранение причин возникающих проблем в области качества продукции (известных, потенциально возможных).
- 35.Общая концепция гигиенического контроля пищевых продуктов. Директивы EC.
- 36. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к установлению плана ХАССП. План ХАССП. Требования к информации включенной в план ХАССП.
- 37. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к установлению плана ХАССП. Идентификация критических контрольных точек (ККТ), установление критических пределов для ККТ.

- 38. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к характеристике продукции. Сырье, ингредиенты и материалы, контактирующие с продукцией. Характеристики конечных продуктов.
- 39. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к управлению несоответствиями. Коррекция, корректирующие действия.
- 40. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к управлению несоответствиями. Обращение с потенциально небезопасной продукцией. Оценка для реализации.
- 41. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к управлению несоответствиями. Размещение несоответствующей продукции. Изъятия.
- 42. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к управлению мониторингом и измерениями продукции. Требования к измерительному оборудованию и используемые методы.
- 43. Рекомендации МС ИСО 22000:2005 к актуализации системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Основа для оценки и деятельности по актуализации.
- 44. Общие принципы разработки системы ХАССП.
- 45. Организация работ по разработке и внедрению системы ХАССП.
- 46.Требования ГОСТ Р 51705.1-2001 Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Организация работ, подбор членов группы ХАССП.
- 47. Требования ГОСТ Р 51705.1-2001 Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Опасные факторы и предупреждающие действия, критические контрольные точки.
- 48.Требования ГОСТ Р 51705.1-2001 Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Критические пределы, система мониторинга, корректирующие действия.
- 49.Требования ГОСТ Р 51705.1-2001 Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Внутренние проверки, документация.
- 50. Типовой перечень документации производителя пищевой продукции: отчеты, результаты проверок, результаты анализов, сертификаты, личные дела сотрудников, ведомости потерь.
- 51. Порядок проведения работ по сертификации системы XACCII: предсертификационный этап, экспертиза документации, проверка функционирования системы.
- 52. Состав и содержание документации системы ХАССП.
- 53. Реализация принципа 1 проведение анализа опасностей при разработке и внедрении системы ХАССП. Цель проведения анализа.

- 54. Реализация принципа 2 определение критических контрольных точек (ККТ) и принципа 3 определение предельных значений для каждой ККТ при разработке и внедрении системы ХАССП.
- 55. Реализация принципа 4 разработка системы мониторинга при разработке и внедрении системы ХАССП.
- 56. Реализация принципа 5 разработка корректирующих действий при разработке и внедрении системы XACCП.
- 57. Реализация принципа 6 разработка правил ведения документации при разработке и внедрении системы XACCII.
- 58. Реализация принципа 7 разработка процедур проверки при разработке и внедрении системы ХАССП.
- 59. Биологические, химические и физические риски. Дайте определения, приведите примеры.
- 60. Связь между принципами ХАССП и этапами разработки и внедрения системы ХАССП.
- 61. Связь между принципами ХАССП и МС ИСО 22000:2005.
- 62. Идентификация и прослеживаемость пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001.
- 63.Отличие системы ХАССП от технологии контроля пищевой продукции.