

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
научной работе
А.В.Лейфа
23 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ТОВАРОВ,
РАБОТ И УСЛУГ В СИСТЕМЕ ЕАЭС»**

Специальность 38.05.01 - экономическая безопасность
Специализация № 1 образовательной программы - экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация выпускника - экономист
Год набора 2021
Форма обучения – очная

Курс <u>5</u> Семестр <u>9</u>		
Зачет – 9 семестр	0,2 (акад. час)	
Лекции	18 (акад. час.)	
Практические (семинарские) занятия	32 (акад. час.)	
Самостоятельная работа	57,8 (акад. час.)	
Общая трудоемкость дисциплины	108 (акад. час.)	3 (з.е.)

Составитель Н. А. Бабкина, доцент, кандидат технических наук
Факультет экономический
Кафедра экономической безопасности и экспертизы

2021 г.




Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для специальности 38.05.01 - экономическая безопасность, квалификация - экономист.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономической безопасности и экспертизы «26» февраля 2021 г., протокол № 6

Зав. кафедрой  Е.С.Рычкова

Рабочая программа одобрена на заседании УМСС 38.05.01 - экономическая безопасность «26» февраля 2021 г., протокол № 6

Председатель  Е.С.Рычкова

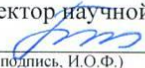
СОГЛАСОВАНО
Начальник учебно-методического управления

(подпись, И.О.Ф.) Н.А.Чалкина

« 23 » 06 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедрой

(подпись, И.О.Ф.) Е.С.Рычкова

« 23 » 06 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор научной библиотеки

(подпись, И.О.Ф.) О.В.Петрович

« 23 » 06 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель – усвоение системы знаний, формирование умений и навыков в области международной стандартизации, подтверждения соответствия и безопасности товаров для принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, обеспечения качества товаров, работ и услуг в системе ЕАЭС, а также в области оценки фактов, событий и обстоятельств, создающих угрозы экономической безопасности, применения познаний в области материального права.

Задачи дисциплины:

– изучение международной нормативно-технической документации, определяющие прогрессивные требования к продукции, а также контроль за правильностью использования этой документации;

– усвоение базовых понятий (терминологии) и нормативно-правовых и организационно-методических основ технического регулирования, стандартизации, подтверждения соответствия и безопасности товаров;

– изучение основных правил и порядка подтверждения соответствия отдельных товаров (сертификации и декларирования соответствия) требованиям технических регламентов, положениям стандартов и т.д.;

– изучение особенностей ввоза товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия;

– формирование практических навыков работы с документами в области подтверждения соответствия и безопасности товаров, в т.ч. основных органов госконтроля (надзора) и при таможенном декларировании;

– критическая оценка и установление достоверности информации сертификатов соответствия и деклараций о соответствии;

– ознакомление с достижениями и тенденциями развития в области подтверждения соответствия и безопасности товаров;

– получение понятия о мерах ответственности за нарушения установленных законодательством требований к товарам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина «Международные стандарты обеспечения качества товаров, работ и услуг в системе ЕАЭС» входит в модуль обязательных дисциплин вариативной части учебного плана по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» и является дисциплиной по выбору студентов.

Изучается в девятом семестре в объеме 108 академических часов, в том числе 50 академических часов аудиторных занятий и 58 академических часов самостоятельной работы студента, по дисциплине учебным планом предусмотрен зачет, объем дисциплины - 3 зачетные единицы.

Дисциплина «Международные стандарты обеспечения качества товаров, работ и услуг в системе ЕАЭС» связана с другими дисциплинами учебного плана специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» межпредметными связями: предшествующими, сопутствующими и последующими.

Предшествующими связями с рядом дисциплин: «Теория и практика оценочной деятельности и экспертизы», «Административное право», «Основы контрольно-надзорной деятельности», «Криминалистика» и др. Знания этих дисциплин необходимы для более глубокого понимания особенностей оценки безопасности и качества товаров, оценки качества работ и услуг, подтверждения их соответствия требованиям нормативно-технических документов, в том числе международным.

Сопутствующими связями дисциплина связана с курсами: «Теневая экономика», «Особенности выявления и раскрытия экономических и налоговых преступлений», «Судебная экономическая экспертиза».

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, должны быть использованы при подготовке курсовых работ, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

профессиональная

способность анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность (ПК-35);

профессионально-специализированная

способностью юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, создающие угрозы экономической безопасности, применять познания в области материального и процессуального права (ПСК-2).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

– современные нормативные документы международной стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (ПК-35);

– роль международной и национальной систем стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия в защите социально-экономических интересов государств, устранении технических барьеров в международной торговле и таможенном регулировании (ПК-35);

– основополагающие нормативные правовые акты по техническому регулированию в Российской Федерации, ЕАЭС (ПСК-2);

– условия ввоза на территорию ЕАЭС товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, признания зарубежных документов (ПСК-2);

2) Уметь:

– находить, обобщать и анализировать необходимые данные в классификаторах, перечнях, номенклатурах, других основных нормативно-правовых документах в области международной, региональной и национальной уровней стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия, а также в учебной и специальной литературе, официальных сайтах и др (ПК-35).;

– подбирать, анализировать и применять основные нормативно-правовые документы, регламентирующие безопасность и качество отдельных однородных групп товаров, используемые при сертификации и декларировании товаров в основных системах сертификации (ПСК-2);

3) Владеть:

– общими навыками работы с основными перечнями, нормативными и другими документами, регламентирующими международный, региональный и национальный уровни стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (ПСК-2);

– навыками подтверждение соответствия безопасности отдельных однородных групп товаров обязательным требованиям безопасности и качества и оценки их влияния на экономическую безопасность (ПК-35);

– общими навыками юридически правильно идентифицировать формы подтверждения соответствия и оценки достоверности видов и содержания сертификатов соответствия и де-

клараций о соответствии техническим регламентам, стандартам в современных условиях (ПСК-2).

4.МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы	Компетенция:	
	ПК-35	ПСК-2
Стандартизация. Основные положения.	+	+
Стандартизация и качество	+	+
Международные стандарты и субъекты по их регулированию	+	+
Региональные системы стандартизации	+	+
Система технического регулирования ЕАЭС	+	+
Подтверждение соответствия в ЕАЭС	+	+
Сертификация соответствия в ЕАЭС	+	+
Декларация о соответствии в ЕАЭС	+	+
Выпуск продукции на рынок ЕАЭС и надзор	+	+

5. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические работы	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	Стандартизация. Основные положения.	9	1,2	2	4	-	4	Собеседование по результатам выполнения практического задания
2	Стандартизация и качество	9	3,4	2	4	-	4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
3	Международные стандарты и субъекты по их регулированию	9	5,6	2	4	-	4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
4	Региональные системы стандартизации	9	7,8	2	4	-	4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
5	Система технического регулирования ЕАЭС	9	9, 10	2	4	-	4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполне-

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические работы	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
								ния практического задания
6	Подтверждение соответствия в ЕАЭС	9	11, 12	2	4	-	4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
7	Сертификация соответствия в ЕАЭС	9	13, 14	2	4	-	4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
8	Декларация о соответствии в ЕАЭС	9	15, 16	2	2		4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
9	Выпуск продукции на рынок ЕАЭС и надзор	9	17	2	2		4	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
	Итого			18	32		57,8	Зачет (0,2 акад.час)

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Лекции.

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Стандартизация. Основные положения.	История развития стандартизации. Основные термины и определения. Стандартизация и техническое регулирование. Основные цели стандартизации. Основные методы стандартизации. Стандартизация как основа совместимости. Стандартизация как основа взаимозаменяемости. Формирование Национальной системы стандартизации РФ. Органы по стандартизации РФ. Службы по стандартизации РФ. Системы основополагающих стандартов.
2	Стандартизация и качество	Понятие качества товаров, работ, услуг и его правовое значение. Сущность и определение категории «качество». Жизненный цикл продукции и ее качество. Объект качества. Виды стандартов и их содержание. Оценка качества. Градация качества, класс, сорт. Дефекты товаров. Правовое регулирование качества товаров, работ и услуг.
3	Международные стандарты и субъекты по их регулированию	Развитие технико-стандартной политики. Назначение и цели международной стандартизации. Основные задачи стандартизации. Международные организации по стандартизации и их сущность. Международная организация по стандартизации,

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
		ИСО. Порядок разработки международных стандартов ИСО. Международная электротехническая комиссия, МЭК. Международный союз электросвязи, МСЭ. Международные организации, участвующие в работах по стандартизации
4	Региональные системы стандартизации	<p>Региональная система стандартизации Европейского союза; Европейский комитет по стандартизации, СЕН; Европейский комитет по стандартизации в электротехнике (СЕНЭЛЕК); Европейский институт по стандартизации в области электросвязи (ЕТСИ).</p> <p>Региональная система стандартизации в странах Содружества Независимых Государств (СНГ). Национальные системы стандартизации иностранных государств.</p>
5	Система технического регулирования ЕАЭС	<p>Установление единых требований к продукции в ЕАЭС. Проблемы обеспечения безопасности продукции. Договор о ЕАЭС, раздел Техническое регулирование.</p> <p>Единый перечень продукции. Понятие технического регламента. Технические регламенты ЕАЭС (ТС, РФ). Основные положения технических регламентов.</p> <p>Санитарные, ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры в ЕАЭС. Обеспечение защиты прав потребителя в ЕАЭС.</p>
6	Подтверждение соответствия в ЕАЭС	<p>Терминологический аспект оценки соответствия. Формирование перечней объектов подтверждения соответствия и перечней стандартов.</p> <p>Нормативно-техническое обеспечение подтверждения соответствия. Требования к органам по подтверждению соответствия. Принципы и цели подтверждения соответствия.</p>
7	Сертификация соответствия в ЕАЭС	<p>Общие сведения о сертификации в ЕАЭС. Требования к заявителю. Права и обязанности заявителя. Объекты сертификации в ЕАЭС. Процедуры сертификации. Схемы сертификации и условия выбора схемы при сертификации.</p> <p>Проведение сертификации. Единые формы сертификатов соответствия. Приостановление или отмена действия сертификата соответствия. Информация по сертификатам, передаваемая в Единый реестр сертификатов и деклараций. Работа с сертификатами: внесение изменений, утрата, продление срока, изготовление копий. Признание иностранных сертификатов соответствия и протоколов испытаний продукции.</p>
8	Декларация о соответствии в ЕАЭС	<p>Требования к заявителю при декларировании. Основание для принятия декларации. Объекты и схемы декларирования. Порядок регистрации деклараций в органе по сертификации. Срок действия декларации. Действия при прекращении, приостановлении и возобновлении действия деклараций соответствия. Контроль за продукцией, выпущенной в обращение.</p>
9	Выпуск продукции на рынок ЕАЭС и надзор	<p>Маркирование продукции единым знаком обращения. Правила применения единого знака обращения. Таможенное регулирование и подтверждение соответствия в ЕАЭС.</p>

6.2. Практические занятия

Практическое занятие № 1

Тема: Информационное обеспечение стандартизации

Цель работы: ознакомить с классификатором и указателем национальных стандартов; приобрести навыки поиска стандартов по библиографическим источникам.

Практическое занятие № 2

Тема: Категории и виды стандартов. Структура и содержание стандартов.

Цель работы: изучить нормативную документацию по стандартизации и принципы деления стандартов по видам и категориям.

Практическое занятие № 3

Тема: Порядок разработки стандартов

Цель работы: изучить порядки разработки стандартов: национальных (на примере стандартов РФ); международных (на примере стандартов ИСО, МЭК); региональных (на примере МГС).

Практическое занятие № 4

Тема: Кодирование товаров

Цель работы: ознакомиться с основными понятиями в области кодирования товаров, их видами и методами.

Практическое занятие № 5

Тема: Анализ информации официального сайта Евразийского экономического союза (ЕАЭС), раздел СЕРВИСЫ.

Цель работы: приобретение навыков анализа информации официального сайта Евразийского экономического союза (ЕАЭС), поиска технических регламентов, действующих нормативных документов.

Практическое занятие № 6

Тема: Порядок разработки технических регламентов ЕАЭС (ТС).

Цель работы: Изучить текст положения о порядке разработки, принятия и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза.

Практическое занятие № 7

Тема: Рассмотрение принятых технических регламентов ЕАЭС (ТС)

Цель работы: Изучение структуры Технических регламентов ЕАЭС (ТС)

Практическое занятие № 8

Тема: Порядок подтверждения соответствия.

Цель работы: изучить порядок сертификации и декларирования товаров.

Практическое занятие № 9

Тема: Документы, подтверждающие соответствие товара.

Цель работы: Изучить порядок оформления сертификатов и декларации о соответствии; изучить руководство пользователя по осуществлению поиска в Реестрах Росаккредитации.

7.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Номер темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в академических часах.
-------	----------------------	------------------------------------	-------------------------------------

№ п/п	Номер темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в академических часах.
1	Стандартизация. Основные положения.	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов. Изучить ФЗ №2300-1 от 07.02.1992 «О защите прав потребителей», ФЗ № 162 от 29.06.2015 «О стандартизации в РФ», ФЗ № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продукции» и ответить на вопросы.	4
2	Стандартизация и качество	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов. Проанализировать содержание официального сайта Росстандарта. Выполнить задание.	4
3	Международные стандарты и субъекты по их регулированию	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Требования к качеству пищевой продукции ЕС и ЕАЭС.	4
4	Региональные системы стандартизации	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Требования к маркировке в Европейском и Таможенном союзах (ЕАЭС).	4
5	Система технического регулирования ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Сравнительный анализ критериев безопасности пищевой продукции и требований к лабораторному контролю в Таможенном и Европейском союзах.	4
6	Подтверждение соответствия в ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований технических регламентов.	4
7	Сертификация соответствия в ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Экологическая сертификация	4
8	Декларация о соответствии в ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Методы идентификации и обнаружения фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров	4
9	Выпуск продукции на рынок ЕАЭС и надзор	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Товарно-сопроводительные документы как источники информации для идентификации товара	5,8
Всего			37,8

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Международные стандарты обеспечения качества товаров, работ и услуг в системе ЕАЭС [Электронный ресурс]: учеб.- метод. материалов по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность"/ АмГУ, Эк.ф.; сост. Н.А.Бабкина- Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017.- 34 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8572.pdf

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения студентов применяются интерактивные формы. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность работы обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда кафедры экономической безопасности и экспертизы обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует действующему законодательству РФ.

В случае реализации программы в сетевой форме требования к реализации программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы в сетевой форме.

При изучении теоретического материала обязательно осуществляется его «привязка» к практике и будущей профессиональной деятельности студентов и используются следующие образовательные технологии: разбор конкретных ситуаций как для иллюстраций теоретических моделей, так и в целях выработки навыков применения теории при оценке соответствия товаров требованиям технических регламентов ЕАЭС, правового регулирования качества товаров, работ и услуг, установления единых требований к продукции в ЕАЭС, формирования перечней объектов подтверждение соответствия и перечней стандартов, сертификации и декларирования соответствия в ЕАЭС, выпуске продукции на рынок ЕАЭС и осуществлении надзора, тренинги в виде мозгового штурма, разбор отдельных вопросов по теме дисциплины. Активные формы обучения занимают 50% всего учебного времени: работа в малых группах; использование принципа диалогового общения; метод мозгового штурма.

Чтение лекций по данной дисциплине проводится в интерактивной форме с использованием презентаций, позволяющих четко структурировать материал, экономить время, за-

трачиваемое на написание формул, схем, классификаций и других сложных объектов, демонстрировать нормативные документы с официальных сайтов ЕАЭС, Росстандарта РФ, что дает возможность увеличить объем излагаемого материала.

На практических занятиях применяются следующие активные методы обучения: методы коллективного анализа ситуаций, работа в малых группах, метод мозгового штурма, деловые игры, метод группового решения творческих задач.

Внеаудиторная работа проводится в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных теоретических и практических инструментов, подготовка презентаций, тезисов для студенческих научных конференций и т.д.).

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 18 академических часов

№ п/п	Разделы	Форма (вид) интерактивного обучения	Трудоемкость в академических часах	
			лекции	практика
1	Стандартизация. Основные положения.	Тема: Информационное обеспечение стандартизации		2
2	Стандартизация и качество	Демонстрация слайдов, текстов федеральных законов, НПД, дефектов товаров	2	
		Тема: Категории и виды стандартов. Структура и содержание стандартов.		2
3	Система технического регулирования ЕАЭС	Демонстрация слайдов, нормативно-правовых документов, договора о ЕАЭС, раздел технического регулирования.	2	
		Тема: Анализ информации официального сайта Евразийского экономического союза (ЕАЭС), раздел СЕРВИСЫ.		2
4	Подтверждение соответствия в ЕАЭС	Демонстрация слайдов, требований к органам по подтверждению соответствия.	2	
		Тема: Порядок разработки технических регламентов ЕАЭС (ТС).		2
5	Сертификация соответствия в ЕАЭС	Демонстрация слайдов, процедур сертификации, схем, форм сертификатов, Единого реестра сертификатов.	2	
		Тема: Рассмотрение принятых технических регламентов ЕАЭС (ТС)		1
6	Декларация о соответствии в ЕАЭС	Демонстрация слайдов схем, форм декларирования, Единого реестра деклараций.	1	
	Итого		9	9

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Текущий контроль успеваемости студентов при изучении дисциплины осуществляется посредством проводимых опросов, выполнения групповых и индивидуальных заданий, подготовки отчетов.

Промежуточная аттестация успеваемости студентов по изучению дисциплины осуществляется посредством выставления среднего балла, набранного в рамках текущего контроля, а также посредством опроса и выполнения текущих заданий.

К сдаче зачета студенты допускаются в случае успешной сдачи текущих практических и аналитических заданий. Сдача зачета осуществляется в письменной форме в виде выполнения тестовых заданий.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1 Основные этапы развития стандартизации
- 2 Стандартизация: цели и задачи.
- 3 Функции и принципы стандартизации
- 4 Объекты стандартизации
- 5 Система предпочтительных чисел как база обеспечения совместимости в современной стандартизации
- 6 Методы идентификации объектов
- 7 Методы стандартизации
- 8 Средства стандартизации: национальные стандарты; межгосударственные стандарты, введенные в действие в РФ; правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации; общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации; стандарты организаций.
- 9 Понятия: «качество», «система качества», «управление качеством», «обеспечение качества».
- 10 Жизненный цикл продукции и ее качество
- 11 Объекты качества
- 12 Категория и виды стандартов
- 13 Применение нормативных документов в РФ
- 14 Правила разработки и утверждения национальных стандартов
- 15 Государственные органы и службы стандартизации. Технические комитеты по стандартизации.
- 16 Общие принципы построения системы внутреннего нормативного регулирования предприятия.
- 17 Оценка качества и градация качества.
- 18 Международная организация по стандартизации: структура, функции, цели и задачи.
- 19 Разработка международных стандартов
- 20 Международная электротехническая комиссия: структура, цели и задачи организации.
- 21 Международные организации в области стандартизации, их роль в развитии международной торговли.
- 22 Региональная система стандартизации Европейского союза;
- 23 Европейский комитет по стандартизации, СЕН;
- 24 Европейский комитет по стандартизации в электротехнике (СЕНЭЛЕК);
- 25 Европейский институт по стандартизации в области электросвязи (ЕТСИ).

- 26 Региональная система стандартизации в странах Содружества Независимых Государств (СНГ).
- 27 Национальные системы стандартизации иностранных государств.
- 28 Закон РФ «О техническом регулировании», структура построения, основное содержание
 - 29 Техническое регулирование: цели, задачи, принципы
 - 30 Единые требования к продукции в ЕАЭС.
 - 31 Проблемы обеспечения безопасности продукции.
 - 32 Договор о ЕАЭС, раздел Техническое регулирование.
 - 33 Единый перечень продукции в ЕАЭС.
 - 34 Технические регламенты ЕАЭС (ТС, РФ): цели создания, содержание.
 - 35 Основные положения технических регламентов.
 - 36 Порядок разработки и принятия технических регламентов
 - 37 Технические комитеты и их функции
 - 38 Санитарные, ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры в ЕАЭС. Обеспечение защиты прав потребителя в ЕАЭС.
 - 39 Подтверждение соответствия: цели, задачи, принципы.
 - 40 Нормативно-техническое обеспечение подтверждения соответствия.
 - 41 Требования к органам по подтверждению соответствия.
 - 42 Принципы и цели подтверждения соответствия.
 - 43 Сертификация: цели и задачи, объекты и участники
 - 44 Участники сертификации, их функции, права и обязанности
 - 45 Виды сертификации: обязательная и добровольная
 - 46 Декларация о соответствии: назначение, регистрация
 - 47 Действия при прекращении, приостановлении и возобновлении действия деклараций соответствия.
 - 48 Контроль за продукцией, выпущенной в обращение.
 - 49 Правила сертификации продукции
 - 50 Схемы сертификации и их применение
 - 51 Система аккредитации, аккредитация ОС и ИЛ
 - 52 Маркировка продукции знаком обращения на рынке, основные требования.
 - 53 Сертификация импортируемых товаров в Россию
 - 54 Системы сертификации однородных групп продукции
 - 55 Правила применения единого знака обращения.
 - 56 Таможенное регулирование и подтверждение соответствия в ЕАЭС.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1 Панкина, Г. В. Оценка соответствия продукции в ЕАЭС / Г. В. Панкина, О. И. Лемешева. — Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-93088-182-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78185.html>

2. Лузина, Т. В. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебник для вузов / Т. В. Лузина, В. Г. Высоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07445-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455604> (дата обращения: 21.04.2021).

б) дополнительная литература:

1 Федотова, И. Ю. Оценка соответствия в системе технического регулирования : курс лекций / И. Ю. Федотова, Е. В. Москвичева. — Самара : Самарский государственный

технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 204 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90692.html> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционная система MS Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору -Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
3	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks - научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
4	Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых Федеральных государственных стандартов.

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
2	«Кодекс»: информационно-правовая система	Информационно-правовая система, новости юриспруденции всех органов власти Российской Федерации, консультации ведущих юристов и комментарии компетентных специалистов
3	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура и содержание программы представляет собой сочетание традиционных и современных форм и методов практического обучения.

Изучение дисциплины осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: лекционное занятие; практическое занятие; консультация преподавателя (индивидуальная,

групповая); круглый стол, дискуссия, доклады, научные сообщения и их обсуждение и т.д. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических (семинарских) занятий с более подробным рассмотрением ключевых проблем дисциплины;
- разбор конкретных ситуаций с целью принятия решения по ситуации на основе норм международного, национального, регионального и других отраслей права и выработка у учащихся умения проведения консультаций объектам курса.

Помимо устного изложения материала, в процессе лекций предполагается использование визуальной поддержки в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущей, предварительной и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; сформированности у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов; по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной и промежуточной аттестации по дисциплине.

Предварительная аттестация обучающихся проводится преподавателем в целях подведения промежуточных итогов текущей успеваемости, анализа состояния учебной работы обучающихся, выявления неуспевающих, оперативной ликвидации задолженностей.

Итоговый контроль качества знаний студентов по данной дисциплине осуществляется на зачете. Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины (с учётом рекомендованной литературы, лекционных, практических и самостоятельных занятий).

Для промежуточной проверки усвоения содержания дисциплины проводится защита студентами практических заданий. На зачет по курсу студент предоставляет:

- полный конспект лекций;
- оформленные отчеты по практическим работам и индивидуальным заданиям.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа и выполнения практических работ используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Для проведения занятий лабораторного типа используются лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, специальные кабинеты для занятий по иностранному языку (оснащенный лингафонным оборудованием), компьютерные классы, оснащенные современным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением.

Библиотека имеет рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

При использовании электронных изданий вуз обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в сеть Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В вузе используется электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки). Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся.

Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен программами учебных дисциплин и ежегодно обновляется.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определен программами учебных дисциплин.

Доступные для студентов компьютеры включены в корпоративную сеть университета и сеть кафедр с возможностью выхода в Интернет.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
по дисциплине «Международные стандарты обеспечения качества товаров, работ и услуг в системе ЕАЭС»

В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено

Зачет 11 семестр, 0,2 (акад. час.)

Лекции 4 (акад. час.)

Практические занятия 6 (акад. час.)

Самостоятельная работа 97,8 (акад. час.)

Общая трудоемкость дисциплины 108 (акад. час.), 3 (з.е.)

5. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекции	Практические работы	Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Стандартизация. Основные положения.	11	0,2	0,5	-	8	Собеседование по результатам выполнения практического задания
2	Стандартизация и качество		0,2	0,5	-	8	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
3	Международные стандарты и субъекты по их регулированию		0,2	0,5	-	8	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
4	Региональные системы стандартизации		0,2	0,5	-	8	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
5	Система технического регулирования ЕАЭС		0,2	0,5	-	8	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
6	Подтверждение соответствия в ЕАЭС		1	1	-	9	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
7	Сертификация соответствия в ЕАЭС		1	1	-	9	Контроль выполнения домашнего задания, собеседование по результатам выполнения практического задания
8	Декларация о соответствии в ЕАЭС		0,5	1		9	Контроль выполнения домашнего задания, собеседова-

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудо- емкость (в академических часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям се- местра) Форма промежуточной атте- стации (по семестрам)
			Лекции	Практические работы	Лабораторные	Самостоятельная работа	
							ние по результатам выполне- ния практического задания
9	Выпуск продукции на рынок ЕАЭС и надзор	11	0,5	0,5		9,8	Контроль выполнения до- машнего задания, собеседова- ние по результатам выполне- ния практического задания
	Итого		18	32		97,8	Зачет (0,2 акад.час)

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Номер темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоем- кость в ака- демических часах.
1	Стандартизация. Основные поло- жения.	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов. Изучить ФЗ №2300-1 от 07.02.1992 «О защите прав потребителей», ФЗ № 162 от 29.06.2015 «О стандартизации в РФ», ФЗ № 29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продукции» и ответить на вопросы.	8
2	Стандартизация и качество	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов. Проанализировать содержание официального сайта Росстандарта. Выполнить задание.	8
3	Международные стандарты и субъекты по их регулированию	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Требования к качеству пищевой продукции ЕС и ЕАЭС.	8
4	Региональные системы стан- дартизации	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Требования к маркировке в Европейском и Таможенном союзах (ЕАЭС).	8
5	Система техни- ческого регули- рования ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Сравнительный анализ критериев безопасности пищевой продукции и требований к лабораторному контролю в Таможенном и Европейском союзах.	8

№ п/п	Номер темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в академических часах.
6	Подтверждение соответствия в ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований технических регламентов.	9
7	Сертификация соответствия в ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Экологическая сертификация	9
8	Декларация о соответствии в ЕАЭС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Методы идентификации и обнаружения фальсификации продовольственных и непродовольственных товаров	9
9	Выпуск продукции на рынок ЕАЭС и надзор	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативных материалов; подбор материала по темам: Товарно-сопроводительные документы как источники информации для идентификации товара	9,8
Всего			97,8