

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-6	Способен оценивать состояние и выявлять основные тенденции в развитии мировых рынков	ПК-6.3	Анализирует требования мировых рынков к продукции
ПК-7	Способен использовать нормативно-правовую базу национального, международного и наднационального регулирования для реализации внешнеэкономической деятельности	ПК-7.1	Демонстрирует знания нормативно-правовых актов, регламентирующих внешнеэкономическую деятельность, и международных правил толкования торговых терминов в области внешней торговли
		ПК-7.2	Использует нормативно-правовую базу для реализации внешнеэкономической деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Внешекономическая деятельность
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	12	0	24	72	47

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (12ч.)

1. Нормативно-правовая база национального, международного и наднационального регулирования для реализации внешнеэкономической деятельности(2ч.)[1,2,4] Уровни и организационные основы регулирования внешнеторговых операций. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности в РФ. Органы регулирования внешнеэкономической деятельности в РФ; методы и инструменты государственного регулирования. Международные и региональные организации по регулированию ВЭД. Их функции в области оценки состояния, выявления основных тенденций в развитии мировых рынков.

2. Международный опыт технического регулирования(2ч.)[2,4,6] ВТО и Соглашение по техническим барьерам в торговле. Понятие «техническое регулирование». Характеристика методов и видов деятельности по обеспечению безопасности и качества продукции. Роль и значение технического регулирования в обеспечении качества и безопасности товаров в процессе развития торгового сотрудничества в техническом регулировании рынка. Объекты, субъекты, принципы технического регулирования. Основные документы в области технического регулирования, их характеристика и порядок применения. Правила ВТО в области технического регулирования. Характеристика проблем, связанных с техническими требованиями, возникающих у экспортеров в процессе осуществления внешнеторговой деятельности.

Экономический ущерб от применения технических барьеров в торговле. Характеристика затрат, возникающих у экспортеров, вызванных отсутствием гармонизированных регламентов и стандартов. Основные пути преодоления технических барьеров в торговле. Соотношение технических барьеров и международных правил толкования торговых терминов в области внешней торговли.

3. Развитие технического регулирования в ЕАЭС(2ч.)[2,4,6,8] Техническое регулирование в РФ. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ. Единая система технического регулирования как основа развития единого рынка ЕАЭС. Нормативно-правовые акты, в области технического регулирования ЕАЭС, регламентирующие внешнеэкономическую деятельность. Распределение полномочий по техническому регулированию в ЕАЭС. Деятельность ЕЭК в области технического регулирования в ЕАЭС. Особенности и основные направления развития системы технического регулирования ЕАЭС.

4. Национальная система стандартизации {приглашение специалиста} (2ч.)[2,3,4,6,7] Общая характеристика деятельности в области стандартизации в РФ. Цели, задачи, принципы и функции стандартизации в РФ. Методы

стандартизации. Элементы национальной системы стандартизации в РФ. Категории, виды и классификация основных документов в области стандартизации. Структура национального органа по стандартизации. Порядок разработки национального стандарта. Характеристика и порядок применения стандартов организаций. Порядок применения международных документов в области стандартизации в РФ. Экономическая эффективность применения стандартов.

5. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия {экскурсии} (2ч.)[4,5,6,7] Сущность и содержание процедуры подтверждения соответствия. Способы информирования о соответствии. Обязательные и добровольные формы подтверждения соответствия. Понятие и виды систем сертификации. Сертификация и анализ требований мировых рынков к продукции

6. Использование нормативно-правовой базы проведения сертификации при реализации внешнеэкономической деятельности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7] Система обязательного подтверждения соответствия в ЕАЭС и ЕС. Сертификация и анализ требований мировых рынков к продукции. Участие РФ в международных системах и соглашениях по сертификации

Практические занятия (24ч.)

1. Нормативно-правовая база национального, международного и наднационального регулирования для реализации внешнеэкономической деятельности(4ч.)[1,2,4,10] Уровни и организационные основы регулирования внешнеторговых операций. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности в РФ. Органы регулирования внешнеэкономической деятельности в РФ; методы и инструменты государственного регулирования. Международные и региональные организации по регулированию ВЭД. Их функции в области оценки состояния, выявления основных тенденций в развитии мировых рынков.

2. Международный опыт технического регулирования(4ч.)[2,4,6,8,10] Соглашение по техническим барьерам в торговле. Техническое регулирование. Роль и значение технического регулирования в обеспечении качества и безопасности товаров в процессе развития торгового сотрудничества в техническом регулировании рынка. Объекты, субъекты, принципы технического регулирования. Основные документы в области технического регулирования, их характеристика и порядок применения. Правила ВТО в области технического регулирования. Характеристика проблем, связанных с техническими требованиями, возникающих у экспортеров в процессе осуществления внешнеторговой деятельности. Экономический ущерб от применения технических барьеров в торговле. Характеристика затрат, возникающих у экспортеров, вызванных отсутствием гармонизированных регламентов и стандартов. Основные пути преодоления технических барьеров в торговле. Соотношение технических барьеров и международных правил толкования

торговых терминов в области внешней торговли.

3. Развитие технического регулирования в ЕАЭС {дискуссия} (4ч.)[2,4,6,8]

Техническое регулирование в РФ. Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ. Единая система технического регулирования как основа развития единого рынка ЕАЭС. Нормативно-правовые акты, в области технического регулирования ЕАЭС, регламентирующие внешнеэкономическую деятельность. Распределение полномочий по техническому регулированию в ЕАЭС. Деятельность ЕЭК в области технического регулирования в ЕАЭС. Особенности и основные направления развития системы технического регулирования ЕАЭС.

4. Организация работ по стандартизации в рамках ЕС. Национальные системы стандартизации зарубежных стран(2ч.)[4,5,7,8]

Основные направления и цели технического регулирования в ЕС. Нормативная база стандартизации ЕС. Основные документы в области стандартизации в ЕС. Принцип субсидиарности в деятельности по стандартизации в ЕС. Основные подходы, заложенные в основу деятельности по стандартизации в ЕС. Понятие гармонизированного европейского стандарта. Европейский комитет по стандартизации. Крупнейшие национальные организации по стандартизации в рамках ЕС. Основные этапы разработки европейских стандартов.

5. Международные и региональные организации по стандартизации(2ч.)[4,12]

Международная организация по стандартизации. Международный союз электросвязи.

Европейская экономическая комиссия ООН. ВТО. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Европейская организация по качеству. Европейское сотрудничество по аккредитации. Международная федерация пользователей стандартов.

Деятельность Международного форума по аккредитации и Международного сотрудничества по аккредитации лабораторий в развитии международной стандартизации.

6. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия {работа в малых группах} (4ч.)[2,6,11,12]

Сущность и содержание процедуры подтверждения соответствия. Способы информирования о соответствии. Обязательные и добровольные формы подтверждения соответствия. Понятие и виды систем сертификации. Сертификация и анализ требований мировых рынков к продукции.

7. Использование нормативно-правовой базы проведения сертификации при реализации внешнеэкономической деятельности {работа в малых группах} (4ч.)[2,6,7,11,12]

Система обязательного подтверждения соответствия в ЕАЭС и ЕС. Сертификация и анализ требований мировых рынков к продукции. Участие РФ в международных системах и соглашениях по сертификации.

Самостоятельная работа (72ч.)

. Подготовка к зачету(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]

1. Проработка теоретического материала (учебников, конспектов лекций, интернет-ресурсов)(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]

2. Подготовка к практическим занятиям(24ч.)[1,2,3,4,5,6]

3. Подготовка к текущей аттестации(8ч.)[2,4,5]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Баранова, Е.В. Эффект введения таможенных пошлин и импортной квоты для экономики страны/ Е.В.Баранова; Алт.гос.техн.ун-т им.И.И.Ползунова. – Барнаул, 2006. – 10 с. – Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/bar_poshliny.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Левкин, Г. Г. Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Левкин, О. Н. Коновалова, О. И. Коваль. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 181 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687646> (дата обращения: 25.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3108-5. – Текст : электронный

3. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 335 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621658> (дата обращения: 25.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03562-3. – Текст : электронный

4. Товароведение, экспертиза и стандартизация : учебник : [16+] / А. А. Ляшко, А. П. Ходыкин, Н. И. Волошко, А. П. Снитко. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 660 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621904> (дата обращения: 25.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04388-8. – Текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

5. Агарков, А. П. Управление качеством : учебник / А. П. Агарков. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 204 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684370> (дата обращения: 25.04.2023). – Библиогр.: с. 153-156. – ISBN 978-5-394-04549-3. – Текст : электронный

6. Квалиметрия и системы качеств : практикум : [16+] / О. П. Дворянинова, А. Н. Пегина, Л. И. Назина, Н. Л. Клейменова ; науч. ред. О. П. Дворянинова ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. – 138 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612370> (дата обращения: 25.04.2023). – Библиогр.: с. 120-121. – ISBN 978-5-00032-496-7. – Текст : электронный

7. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия в общей системе управления качеством : учебное пособие : [16+] / Л. С. Панченкова, Л. В. Антонина, Е. Ю. Долгова, И. Г. Леонтьева ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 110 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683251> (дата обращения: 25.04.2023). – Библиогр.: с. 99-102. – ISBN 978-5-8149-2797-2. – Текст : электронный

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. Евразийский экономический союз [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.eaeunion.org/>

9. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>

10. Торгово-промышленная палата РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа:<https://tpprf.ru/ru/>

11. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts>

12. "QUALITY - Менеджмент качества и ISO 9000", Документы и материалы по менеджменту качества, стандартам ISO серии 9000, ежедневное обновление.[Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://quality.eup.ru/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».