

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ
Сычева

И.Н.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.8 «Таможенная логистика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.04.02**

Менеджмент

Направленность (профиль, специализация): **Управление логистикой (по отраслям и сферам деятельности)**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	С.А. Денисов
Согласовал	Зав. кафедрой «МЭО»	И.В. Ковалева
	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Ковалева

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-6	Способность анализировать внешнеэкономические связи, экономические риски, обобщать отечественную и зарубежную практику таможенно-тарифной политики в области логистической деятельности	ПК-6.2	Демонстрирует знания основ таможенно-тарифной политики в области логистики
ПК-10	Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	ПК-10.1	Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Методология проектирования транспортно-логистических систем, Управление запасами в складской логистике
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Антикризисное управление, Риск-менеджмент в логистике

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	
заочная	6	0	6	96	16

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Основы таможенной логистики(2ч.)[3,4]** Сущность, понятие таможенной логистики. Задачи, функции, принципы. Процедура таможенного оформления груза/
- 2. Грузовая таможенная декларация(2ч.)[3,4]** Правила оформления грузовой таможенной декларации.
- 3. Базисные условия поставки. Таможенная территория. Таможенная политика.(2ч.)[3,4]** ИНКОТЕРМС-2010. Методы расчета экспортной и импортной пошлины. Таможенная территория. Таможенная политика. Таможенные режимы.

Практические занятия (6ч.)

- 1. Основы таможенной логистики. {работа в малых группах} (2ч.)[3,4]** Роль и место логистики в таможенном деле. Формирование оптимальных логистических систем в сфере таможенного дела. Анализ основных концепций, систем и принципов логистики и практика их применения в таможенном деле. Экономические методы в организации управления логистическими системами. Совершенствование планирования материально-технического обеспечения внешнеэкономической компании. Планирование, учет и анализ логистических издержек. Рефераты.
- 2. Грузовая таможенная декларация. {работа в малых группах} (2ч.)[3,4]** Декларирование товаров и транспортных средств как один из этапов таможенной операции.
Условия и формы декларирования. Виды деклараций. Предоставление документов при декларировании товаров и транспортных средств. Рефераты.
- 3. Базисные условия поставки. Таможенная территория. Таможенная политика. {работа в малых группах} (2ч.)[3,4]** Общие условия поставок в логистических системах обеспечения внешнеэкономической деятельности. Базисные и транспортные условия контрактов купли-продажи в логистических системах обеспечения внешнеэкономической деятельности. Рефераты.

Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Подготовка по теме «Основы таможенной логистики».(10ч.)[1,3,4,5,6]** Контрольный опрос.
- 2. Подготовка по теме «Грузовая таможенная декларация»(20ч.)[1,3,4,5,6]** Контрольный опрос.

- 3. Подготовка к дискуссионным вопросам по теме «Базисные условия поставки Таможенная территория. Таможенная политика»(40ч.)[1,3,4,5,6]**
Контрольный опрос.
- 4. Подготовка по теме «Декларирование товаров».(20ч.)[1,3,4,5,6]**
Контрольный опрос.
- 5. Подготовка к зачёту.(6ч.)[1,3,4,5,6]** Зачёт.

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. Ковалева И.В., Марусенко И.А. Логистика. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов. 2022
http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Kovaleva_Logist_mr.pdf
2. Денисов С.А. Основы таможенного дела. Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов очной формы обучения по направлению «Мировая экономика» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Denisov_OsnTamDel_kr_mu.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Логистика : учебное пособие : [12+] / авт.-сост. А. И. Коломиец. – Москва : Директ-Медиа, 2020. – 260 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778>

6.2. Дополнительная литература

4. Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 355 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621942>

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

5. научная электронная библиотека e-library.ru
6. <https://stu.customs.gov.ru/> Сибирское таможенное управление

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
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий

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».