

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ИЭиУ  
И.Н. Сычева

## **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: очная

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	
очная	10	0	20	78	42

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

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 4**

### **Лекционные занятия (10ч.)**

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

### **Практические занятия (20ч.)**

- 1. Основы таможенной логистики. {работа в малых группах} (4ч.)[2,3]** 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} (4ч.)[2,3]** 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} (6ч.)[2,3]** Общие условия поставок в логистических системах обеспечения внешнеэкономической деятельности. Базисные и транспортные условия контрактов купли-продажи в логистических системах обеспечения внешнеэкономической деятельности. Рефераты.
- 4. Декларирование товаров. {работа в малых группах} (6ч.)[2,3]** Методы расчета экспортной и импортной пошлины. Правила декларирования товаров в условиях Та-моженного Союза. Таможенные платежи. Таможенная стоимость.

### **Самостоятельная работа (78ч.)**

- 1. Подготовка по теме «Основы таможенной логистики».(10ч.)[1,2,3,4,5]**

Контрольный опрос.

2. Подготовка по теме «Грузовая таможенная декларация»(20ч.)[1,2,3,4,5]  
Контрольный опрос.

3. Подготовка к дискуссионным вопросам по теме «Базисные условия поставки Таможенная территория. Таможенная политика»(20ч.)[1,2,3,4,5]  
Контрольный опрос.

4. Подготовка по теме «Декларирование товаров».(20ч.)[1,2,3,4,5]  
Контрольный опрос.

5. Подготовка к зачёту.(8ч.)[1,2,3,4,5] 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. Левкин, Г. Г. Логистика: сборник задач с решениями : практикум : [16+] / Г. Г. Левкин, Р. С. Симак. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 116 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500236>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. 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

3. 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

4. научная электронная библиотека e-library.ru

5. <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.

## **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.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	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. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

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

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
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».