

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра            «Международный транспортный менеджмент и управление  
цепями поставок»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Таможенная логистика»**

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международная транспортная логистика. Российско-французская программа
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Таможенная логистика» является формирование компетенций – знаний и навыков в области логистики совершения таможенных операций; обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются в изучении логистики при совершении таможенных операций:

- при прибытии на таможенную территорию Таможенного союза;
- в отношении товаров, убывающих с таможенной территории Таможенного союза;
- в отношении товаров, помещаемых на временное хранение;
- в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза автомобильным транспортом;
- при перемещении товаров по процедуре международной дорожной перевозки (МДП);
- при перемещении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза железнодорожным транспортом, морским (водным) транспортом, воздушным транспортом, в международных почтовых отправлениях;
- при помещении товаров под отдельные виды таможенных процедур.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Таможенная логистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКР-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей
ПКС-65	Способен координировать логистические процессы в цепи поставок, в том числе на иностранном языке
ПКС-69	Способен использовать цифровые технологии при управлении перевозками грузов в международной цепи поставок
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Таможенная логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме (18 часов), по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием презентаций и интерактивной форме. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное

пояснение материала) в объёме 24 часов. Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе заслушивания и обсуждения сообщений студентов с показом презентаций, решения практических задач, т. е. технологий, основанных на коллективных способах обучения. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на темы, представляющие собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости): - использование современных средств коммуникации; - электронная форма обмена материалами; - дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций; - использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

Основные понятия и функции таможенной логистики

Тема 1. Понятие и сущность таможенной логистики

Понятие, предмет и метод таможенной логистики. Принципы таможенной логистики. Система

таможенной логистики. Таможенные правоотношения: понятие, особенности.

Тема 2. Особенности логистических операций в условиях таможенного законодательства Таможенного союза

Таможенное законодательство Таможенного союза как трехуровневая система нормативных правовых актов. Евразийская экономическая комиссия – единый орган Таможенного союза и Единого экономического пространства. Особые случаи применения норм таможенного законодательства.

### **РАЗДЕЛ 2**

Логистика совершения таможенных операций и таможенного контроля

Тема 3. Таможенная инфраструктура  
тестирование

Тема 3. Таможенная инфраструктура

Понятие таможенной инфраструктуры. Экономическое значение таможенной инфраструктуры. Содержание (структура) таможенной инфраструктуры. Классификация объектов таможенной инфраструктуры. Материальная база таможенной инфраструктуры. Сущность элементов таможенной инфраструктуры. Таможенный склад Склад временного

хранения. Таможенный брокер (представитель). Таможенный перевозчик. Магазин беспошлинной торговли.

Тема 4. Таможенные операции

Понятие «таможенные операции». Виды и особенности таможенных операций.

Таможенные процедуры – понятие и виды.

Основные таможенные процедуры.

Экономические таможенные процедуры.

Завершающие таможенные процедуры.

Тема 5. Таможенный контроль

Общие положения о таможенном контроле. Объекты таможенного контроля. Методы средства и способы таможенного контроля. Формы таможенного

контроля. Проверка документов и сведений. Технические средства таможенного контроля

### РАЗДЕЛ 3

Операции с товарами в таможенной логистике

Тема 6. Классификация товаров для таможенных целей  
тестирование

Тема 6. Классификация товаров для таможенных целей

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС). Структура ТН ВЭД ТС. Лица, осуществляющие операции таможенной классификации. Сущность операций по классификации товаров в таможенных целях.

Тема 7. Декларирование товаров

Товары, подлежащие таможенному декларированию. Форма грузовой таможенной декларации (ГТД). Порядок применения ГТД при таможенном декларировании товаров.

Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации. Права и обязанности декларанта. Документы, подтверждающие заявленные в таможенной декларации сведения.

Тема 8. Внешнеэкономический контракт

Подготовка индивидуального внешнеторгового договора купли-продажи. Специфика внешнеэкономического контракта. Группы контрактов на поставку товаров.

Дифференцированный зачет