

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

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортно-логистическая инфраструктура в таможенной сфере»

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортно-логистическая инфраструктура в таможенной сфере» являются:

- формирование у обучаемых состава компетенций необходимых для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности при анализе и управлении транспортно-логистическими процессами в сфере таможенной деятельности;
- формирование у обучаемых целостного представления (системы теоретических знаний) о сущности, содержании, актуальности, логике и методах управления транспортно-логистическими процессами в таможенной сфере;
- формирование у обучаемых практических навыков разработки и реализации комплекса мероприятий по планированию, организации, регулированию и контролю транспортно-логистических процессов, необходимых им для решения профессиональных задач в сфере таможенной деятельности;
- формирование у обучаемых практических навыков эффективного использования современных информационных технологий при решении задач управления транспортно-логистическими процессами в таможенной сфере;
- формирование у обучаемых навыков самостоятельной работы с источниками, научной литературой, статистическими сборниками, научными публикациям по проблематике организации транспортно-логистических процессов в сфере таможенной деятельности;
- развитие у обучаемых умений эффективно организовывать транспортно-логистические процессы, проводить исследования, анализировать и обобщать полученные результаты, формулировать выводы для принятия грамотных управленческих решений в сфере таможенной деятельности;
- формирование у обучаемых четкого понимания степени профессиональной, моральной и этической ответственности за свои решения и действия в сфере управления таможенными логистическими процессами.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортно-логистическая инфраструктура в таможенной сфере" 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 к использованию алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами и системами, обеспечивающими оптимизацию использования материальных, финансовых, сервисных потоков и людских ресурсов на железнодорожном транспорте.
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В целях успешного овладения обучающимися знаниями, навыками, умениями (компетенциями) в области таможенной логистики предусмотрено использование в учебном процессе: решение тестовых заданий, комплект заданий для самостоятельной работы. В целях обеспечения контроля степени усвоения изучаемого материала предусмотрены ответы на контрольные вопросы. При самостоятельной работе студентов обеспечивается неограниченный доступ к информационно-справочной системе «Консультант-плюс», электронным ресурсам читального зала университета. .

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

РАЗДЕЛ 1

Транспортная система как объект логистического управления

4. Эволюция транспортно- логистического знания.

5. Транспорт как отрасль национальной экономики и элемент логистической системы в таможенной сфере.

6. Основная таможенная проблематика транспортировки грузов

РАЗДЕЛ 1

Транспортная система как объект логистического управления

Тестирование

РАЗДЕЛ 2

Транспортное обеспечение перевозки грузов как функция таможенной логистики

4. Современные подходы к классификации грузов и грузоперевозок.

5. Объемы перевозок и затраты на доставку грузов.

6. Базовые эксплуатационные характеристики транспортных средств.

РАЗДЕЛ 3

Транспортно-экспедиционная деятельность: логистические, таможенные и правовые аспекты

1. Современные подходы к классификации транспортно-экспедиционных услуг.

2. Основные требования к комплексу услуг экспедиторской компании.

3. Договор транспортной экспедиции: сущность, виды, структура, права, обязанности и ответственность сторон.

РАЗДЕЛ 3

Транспортно-экспедиционная деятельность: логистические, таможенные и правовые аспекты

Тестирование

РАЗДЕЛ 4

Транспортные узлы как базовые элементы транспортно-логистической инфраструктуры

7. Сущность и виды транспортных узлов.

8. Целевая функция и задачи транспортного узла.

9. Организация работы транспортного узла в таможенной сфере.

РАЗДЕЛ 5

Курсовая работа

Экзамен