

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

Кафедра «Международные отношения и геополитика транспорта»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Правовые основы обеспечения информационной безопасности на
объектах транспортной инфраструктуры»**

Направление подготовки:	<u>41.03.05 – Международные отношения</u>
Профиль:	<u>Мировая политика и международный бизнес</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Правовые основы обеспечения информационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры являются: сформировать компетенции, необходимые для практической деятельности, связанной с осуществлением правового сопровождения международной транспортной безопасности. Задачи курса:

- сформировать общее представление о международной транспортной безопасности, о нормативно-правовых документах, регулирующих деятельность государств по обеспечению международной транспортной безопасности;
- выработать у студентов навыки работы с нормативно-правовыми документами по международной транспортной безопасности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовые основы обеспечения информационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры" 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-2	Владение политической и правовой спецификой положения регионов России и зарубежных стран в отношениях между государствами и пониманием возможностей и ограничений трансграничных и иных международных связей регионов
ПКР-11	Способность понимать логику глобальных процессов и степень их влияния на транспортную сферу

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Правовые основы обеспечения информационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием презентаций. Практические занятия организованы в традиционной форме с использованием технологий развивающего обучения (объяснительно-иллюстративное пояснение материала). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов подготовки. К ним относятся отработка лекционного материала и отдельных тем по учебным пособиям и рекомендуемым электронным источникам. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс представляет собой логически завершенный объем учебной информации. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях. .

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

РАЗДЕЛ 1

Понятие и виды информационной защиты на транспорте

Тема: Понятие правовые основы обеспечения информационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры. (трубопроводного транспорта)

Тема: Критерии классификации трубопроводного транспорта.

РАЗДЕЛ 2

Особенности международно-правового регулирования международного трубопроводного транспорта.

Тема: Понятие и классификация источников регулирования международного сотрудничества в области трубопроводного транспорта.

Тестирование

Тема: Общая характеристика каждого из источников.

РАЗДЕЛ 3

Участие ММПО и МНПО в регулировании международного трубопроводного транспорта.

Тестирование

Тема: ММПО в области трубопроводного транспорта. Общая характеристика.

Тема: МНПО в области трубопроводного транспорта.

РАЗДЕЛ 4

Международно-правовые аспекты регулирования международной транспортной безопасности.

РАЗДЕЛ 5

Безопасность на автомобильном транспорте.

РАЗДЕЛ 6

Безопасность на железнодорожном транспорте.

Тестирование

Тема: Безопасность на железнодорожном транспорте.

РАЗДЕЛ 7

Безопасность на воздушном транспорте

РАЗДЕЛ 8

Безопасность на морском транспорте.

Тема: Безопасность на морском транспорте.

РАЗДЕЛ 9

Безопасность при строительстве трубопроводов.

Экзамен