

**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 международное (транспортное) право</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.

Несмотря на то, что данная дисциплина изучается в разделе вариативной части, она представляется собой важную составляющую данного профиля «Мировая политика и международное (транспортное) право», так как речь идет о сотрудничестве государств по вопросам информационной безопасности и формировании международно-правовой базы для защиты информации от каких-либо посягательств. Без серьезных знаний правовых основ обеспечения информационной безопасности невозможно преобрести систематизированные и целостные знания по указанному профилю.

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-11	Способность понимать логику глобальных процессов и степень их влияния на транспортную сферу
ПКР-12	Способность понимать основы регулирования транспортной сферы
ПКС-2	Способен использовать специализированное программное обеспечение для обработки и защиты больших объемов данных под руководством опытного специалиста
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 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)

Тема: Теоретические основы информационной безопасности.

Тема: Роль информации в развитии общества.

Тема: Анализ способов нарушений информационной безопасности.

Тестирование

Тема: Методы и средства обеспечения безопасности.

Тема: Понятие информационных угроз и их виды.

Тема: Государственное регулирование информационной безопасности.

Тестирование

Тема: Доктрина информационной безопасности Российской Федерации

Тема: Международные стандарты информационного обмена.

Зачет