

**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 аспекты международного трубопроводного транспорта»

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 аспекты международного трубопроводного транспорта являются: сформировать компетенции, необходимые для практической деятельности, связанной с осуществлением правового сопровождения международных трубопроводных операций.

Задачи курса:

- сформировать общее представление о международном трубопроводном транспорте, о нормативно-правовых документах, регулирующих международные трубопроводные сообщения и деятельность, связанную с поставками природных ресурсов;
- выработать у студентов навыки работы с нормативно-правовыми документами по трубопроводному транспорту.

Несмотря на то, что указанная дисциплина относится к вариативной части профиля «Мировая политика и международное (транспортное) право», изучение международно-правовых аспектов, связанных с регулированием отношений по вопросам трубопроводного транспорта является не только актуальным, но и важным. Связано это с тем, что название профиля предопределяет изучение всех существующих на сегодняшний день видов транспорта. Трубопроводный транспорт в современных условиях является одним из ведущих.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовые аспекты международного трубопроводного транспорта" 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
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 аспекты международного трубопроводного транспорта» 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 завершённый объём 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 международного трубопроводного транспорта.

РАЗДЕЛ 2

Особенности международно-правового регулирования международного трубопроводного транспорта

РАЗДЕЛ 3

Участие ММПО и МНПО в регулировании международного трубопроводного транспорта.
Тестирование

РАЗДЕЛ 4

Международно-правовые аспекты регулирования режима трубопроводов в морских пространствах.

РАЗДЕЛ 5

Трубопровод и экология

РАЗДЕЛ 6

Черноморско-каспийский узел
Тестирование

РАЗДЕЛ 7

Международно-правовые аспекты режима трубопровода в Арктике

РАЗДЕЛ 8

Правовое регулирование транзита

Зачет