

**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

«Международное энергетическое право»

| | |
|--------------------------|--|
| 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 (модуля) Международное энергетическое право: сформировать компетенции, необходимые для практической деятельности, связанной с осуществлением правового сопровождения международных транспортных операций.

Задачи курса:

- сформировать общее представление о международной энергетике, о нормативно-правовых документах, регулирующих международное сотрудничество государств в сфере энергетики;
- выработать у студентов навыки работы с нормативно-правовыми документами по международному энергетическому праву.

Несмотря на то, что данная дисциплина изучается в разделе вариативной части, она представляет собой важную составляющую данного профиля «Мировая политика и международное (транспортное) право», так как речь идет о согласованной политике государств по вопросам, связанным с энергетическими ресурсами, представляющими собой важную экономическую составляющую каждого государства в отдельности. Без серьезных знаний международного энергетического права невозможно преобрести систематизированные и целостные знания по указанному профилю.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Международное энергетическое право" 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 |
| 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 зачетных единиц (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Международное энергетическое право» 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 система международного энергетического права.

Тема: Понятийный аппарат международного энергетического права. Понятие международного энергетического права, его предмет, метод и место в системе отраслей международного права.

РАЗДЕЛ 2

Особенности международно-правового регулирования публичных отношений в области энергетики.

Тема: Понятие и классификация источников международного энергетического права. Особенности источников международного энергетического права.

Тестирование

Тема: Общая характеристика каждого из источников.

РАЗДЕЛ 3

Участие ММПО и МНПО в регулировании международных отношений.

Тема: ММПО общая характеристика.

Тема: МНПО общая характеристика.

РАЗДЕЛ 4

Субъекты международного энергетического права.

Тема: Понятие и роль субъектов международного энергетического права.

РАЗДЕЛ 5

Принципы международного энергетического права.

Тема: Анализ принципов международного энергетического права, их соотношение с общепризнанными.

Тестирование

РАЗДЕЛ 6

Международно-правовое регулирование электроэнергетики.

Тема: Особенности применения норм, регулирующих вопросы электроэнергетики.

РАЗДЕЛ 7

Международно-правовое регулирование нефти и газа.

РАЗДЕЛ 8

Международная энергетическая безопасность и энергоэффективность

РАЗДЕЛ 9

Разрешение споров в международном энергетическом праве

Дифференцированный зачет