

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра МБ
Заведующий кафедрой МБ



А.Т. Романова

21 мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК



И.В. Карапетянц

22 мая 2019 г.

Кафедра «Международные отношения и геополитика транспорта»

Автор Кислицына Наталия Феликсовна, к.ю.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовые основы ведения бизнеса»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Международный менеджмент</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  Г.А. Моргунова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 15 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой  В.Г. Егоров
--	--

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) "Правовые основы ведения бизнеса" являются: сформировать компетенции, необходимые для практической деятельности, связанной с осуществлением правового сопровождения международной транспортной бизнеса.

Задачи курса:

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

Несмотря на то, что данная дисциплина изучается в разделе вариативной части, она представляется собой важную составляющую данного профиля «Международный менеджмент», 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 ведения бизнеса" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-9	Способен осуществлять социальное взаимодействие в обществе и служебном (трудовом) коллективе, профессиональную деятельность на основе требований правовых (в том числе – антикоррупционных) норм, содействовать противодействию коррупции
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 «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. Лекции осуществляются в традиционном виде в объеме 16 часов. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное пояснение материала) в объеме 16 часов. Самостоятельная работа студента организована следующим образом: студентам предлагается перечень научных статей наиболее квалифицированных юристов по

международному транспортному праву для реферирования. Также предлагаются наиболее актуальные темы для более глубокого изучения с составлением презентаций. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают вопросы теоретического характера для оценки знаний и для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):- использование современных средств коммуникации;- электронная форма обмена материалами;- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

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

РАЗДЕЛ 1

Понятие и виды международного трубопроводного транспорта.

Тема: Понятие международного трубопроводного транспорта, его предмет, метод и место в системе отраслей международного транспортного права.

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.

Тема: Общая характеристика каждого из источников.

РАЗДЕЛ 3

Участие ММПО и МНПО в регулировании международного трубопроводного транспорта.

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.

Тема: Безопасность на железнодорожном транспорте.

РАЗДЕЛ 7

Безопасность на воздушном транспорте

РАЗДЕЛ 8

Безопасность на морском транспорте.

Тема: Безопасность на морско транспорте.

РАЗДЕЛ 9

Безопасность при строительстве трубопроводов.

Зачет