

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

Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление транспортными системами»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Логистика и управление цепями поставок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Дисциплина «Управление транспортными системами» в рамках подготовки бакалавров в области логистики формирует систему знаний правовых, экономических и технологических основ организации и выполнения транспортировки грузов, работы транспортных терминалов и инфраструктуры транспорта, а также развивает навыки управления перевозками различными видами транспорта в международном сообщении. Цель изучения дисциплины предполагает углубленное изучение правовых, технологических и организационных основ процесса транспортировки. Таким образом, поставленная цель изучения дисциплины предполагает решение следующей совокупности задач:

- транспортной системы России;
- международных транспортных коридоров;
- углубленное изучение специфики технологии и организации перевозок по территории Российской Федерации и в международном сообщении;
- изучение правовых основ, регулирующих внешнеторговые перевозки;
- формирование навыков оформления транспортной документации;
- углубленное изучение транспортной специфики базисных условий внешнеторговых договоров;
- изучение критериев выбора вида транспорта в международном сообщении.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление транспортными системами" 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-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе: - лекционно-семинарско-зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.);- система дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>;- система для проведения видео-конференцсвязи; - электронная почта; - сервис для проведения вебинаров; - интернет-ресурсы. .

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Транспортные системы

Транспорт в мировой экономике. Понятие транспортных систем. Характеристика основных видов транспорта: особенности применения. Международные транспортные коридоры.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Инфраструктура транспорта

Классификация и характеристика грузовых перевозок. Виды груза: характеристика и классификация. Подвижной состав для грузовых перевозок на основных магистральных видах транспорта.

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Правовое обеспечение перевозок

Правовое регулирование нормами национального и международного права. Правовые отношения в сфере международных железнодорожных перевозок.

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Технология и организация перевозок на основных магистральных видах транспорта

Организация и условия международных морских перевозок. Организация железнодорожных перевозок грузов. Организация и условия перевозок грузов в автомобильном сообщении. Технология и организация перевозок грузов на воздушном транспорте.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Современные методы организации перевозок и инновации международного транспортного процесса

Системы смешанных перевозок. Бимодальные технологии, роудрейлерные транспортно-

технологические системы, суда смешанного река-море плавания, двух ярусные поезда, контейнеризация перевозок на воздушном транспорте, лихтеровозные транспортно-технологические системы. Повышение эффективности и проблемы развития смешанных перевозок. Международные транспортные коридоры.

РАЗДЕЛ 6

Допуск к экзамену

Экзамен