

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

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление транспортно-логистическими комплексами»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Логистика и управление цепями поставок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями изучения учебной дисциплины «Управление транспортно-логистическими комплексами» являются:

- формирование у студентов знаний по основным принципам и методам управления логистическим процессом в рамках сформированной логистической инфраструктуры;
- развития теоретических знаний и практических навыков по прикладным аспектам логистики в свете современной концепции интегрированного подхода к развитию логистических систем на основе бизнес планов предприятий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать теоретические и методологические основы управления логистической инфраструктурой и уметь использовать эти знания в логистическом менеджменте;
- иметь представление об основных приемах стратегического управления логистической инфраструктурой;
- уметь использовать приемы анализа и оптимизации качества управления логистической инфраструктурой с учетом показателей эффективности бизнеса.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление транспортно-логистическими комплексами" 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:

ПКС-16	Способен применять теоретические основы логистической системы и ее функциональных областей в предпринимательской деятельности организации
--------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Совокупность форм обучения по дисциплине «Управление транспортно-логистическими комплексами» включает: - лекционные занятия, в ходе которых студенты и слушатели получают систем-ное представление об экономическом содержании ключевых понятий дисциплины и необходимые знания для решения практических задач по формированию эффективной стратегии развития логистической инфраструктуры; - практические занятия, формирующее необходимые умения и навыки по управлению логистической инфраструктурой, маркетинговому исследованию рынка, экономической устойчивости, целесообразности структуры управления инфраструктурой; - самостоятельную работу, закрепляющие знания, умения и навыки, полученные в ходе лекционных и практических занятий; - промежуточный контроль знаний в форме решения тестов или контрольных работ; - итоговый контроль знаний в форме дифференцированного зачета; - подготовка курсового проекта. В учебном процессе используются формы и методы, позволяющие реализовать инновационные образовательные технологии и стимулирующие самостоятельную работу студентов и слушателей по освоению материала. В их числе: - проведение лекционных занятий в форме презентации в PowerPoint; - проведение практикумов, предусматривающих активное участие обучаемых в решении контрольных тестов и практических задач; -

организация семинаров, дискуссий и «круглых столов», подготовка к которым включает формирование навыков научно-исследовательской и экспертно-аналитической работы путем поиска;- организация интерактивного общения с преподавателем в ходе самостоятельной работы;- применение междисциплинарного подхода, основанного на единстве теории и практики;- обеспечение сбалансированности лекционных и интерактивных занятий, а также аудиторных занятий с самостоятельной работой. .

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

Тема: Теоретические основы формирования транспортно-логистических комплексов и систем.

Устный опрос

Тема: Теоретические основы управление транспортно-логистическими комплексами

Устный опрос

Тема: Управление транспортно-логистическими комплексами на водном транспорте

Устный опрос

Тема: Управление транспортно-логистическими комплексами на железнодорожном транспорте

Устный опрос

Тема: Управление транспортно-логистическими комплексами на воздушном транспорте

Устный опрос

Тема: Управление транспортно-логистическими комплексами на автомобильном транспорте

Устный опрос

Тема: Транспортно-логистические комплексы крупных агломераций

Устный опрос

Тема: Интермодальные транспортно-логистические комплексы

Устный опрос

Тема: Транспортно-логистическая инфраструктура пассажирского транспорта.

Устный опрос