

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ



С.П. Вакуленко

30 апреля 2020 г.


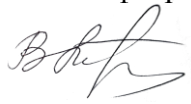
Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

Автор Кузьмин Дмитрий Владимирович, к.т.н., доцент

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>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 4 30 апреля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 14 23 апреля 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.В. Багинова</p>
---	--

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями изучения учебной дисциплины «Управление транспортно-логистическими комплексами» являются формирование у студентов знаний по основным принципам и методам управления транспортно-логистическими комплексами в рамках сформированной логистической инфраструктуры, развития теоретических знаний и практических навыков по прикладным аспектам управления транспортно-логистическими комплексами в свете современной концепции интегрированного подхода к развитию логистических систем.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать теоретические и методологические основы управления транспортно-логистическими комплексами и уметь использовать эти знания в логистическом менеджменте;
- иметь представление об основных приемах стратегического управления транспортно-логистическими комплексами;
- уметь использовать приемы анализа и оптимизации качества управления транспортно-логистическими комплексами 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 системное представление об экономическом содержании ключевых понятий дисциплины и необходимые знания для решения практических задач по формированию эффективной стратегии развития логистической инфраструктуры;
- Практические занятия, формирующие 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 кото-рым включает формирование навыков научно-исследовательской и эксперт-но-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