

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

Кафедра «Экономика, финансы и управление на транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Единая транспортно-логистическая система»

Направление подготовки:	<u>38.03.01 – Экономика</u>
Профиль:	<u>Экономика транспортного и логистического бизнеса</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Единая транспортно-логистическая система» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки «38.03.01 Экономика». Цель преподавания дисциплины научить студентов основам транспортной системы Российской Федерации как совокупности различных видов транспорта; роли транспортного рынка в экономике страны, характеристике современного состояния транспортно-дорожного комплекса России; формам и методам интермодального взаимодействия и конкуренции между ними; формирование спроса на транспортные услуги и планирование перевозок; маркетинговых принципов управления на транспорте; разработки тарифной политики и направления повышения эффективности транспортного обслуживания потребителей

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Единая транспортно-логистическая система" 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-57	Способен осуществлять финансово-экономическое управление транспортным и логистическим бизнесом
--------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Единая транспортно-логистическая система», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При выборе образовательных технологий традиционно используется:- лекционно-семинарская зачетная система: проведение лекций, практических занятий, защита курсовой работы, прием зачета с оценкой;- обучение в сотрудничестве: проведение групповой дискуссии;- информационно-коммуникационные технологии, которые, повышают практическую направленность образовательного процесса, способствуют интенсификации самостоятельной работы студентов и повышению познавательной активности (при реализации образовательной программы используются веб-ресурсы университета и академии, инструменты системы «КОСМОС»/Teams, электронная библиотечная система, электронная информационно-образовательная среда университета, работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами);- система инновационной оценки «портфолио» - создание портфолио и размещение курсовых работ студентов в сети Интернет. Также для студентов проводятся внеаудиторные консультации в электронной информационно-образовательной среде университета. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным

пособиям. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник..

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел. 1 Понятие единой транспортной системы России.

Основные формы взаимодействия различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров

Роль транспортного рынка в экономике страны. Внутри – производственный транспорт и транспорт сферы обращения. Транспортно-дорожный комплекс России.

Структурно-функциональная характеристика транспорта. Сущность и развитие концепции единства транспортной системы.

РАЗДЕЛ 1

Раздел. 1 Понятие единой транспортной системы России.

Опрос

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Транспортная обеспеченность и система управления

Показатели транспортной обеспеченности и доступности. Принципы управления транспортом. Организация управления транспортной системой. Области и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта. Техническая, технологическая, организационная, экономическая и правовая области взаимодействия и координации различных видов транспорта.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Транспортная обеспеченность и система управления

Участие в дискуссии, выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Пассажирские и грузовые перевозки

Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта. Международные, междугородные, пригородные и внутри - городские сообщения.

Характеристика основных пассажиропотоков и подвижность населения. Показатели качества транспортного обслуживания пассажиров.

Распределение грузовых перевозок между видами транспорта. Характеристика основных грузопотоков. Показатели качества транспортного обслуживания грузовладельцев

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Пассажирские и грузовые перевозки

Выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Техничко-экономические характеристики магистральных видов транспорта

Железнодорожный транспорт, его особенности и основные показатели. Место и роль в единой транспортной системе России. Техническая база железнодорожного транспорта России.

Автомобильный транспорт, его особенности и основные показатели. Место и роль в единой транспортной системе России.

Автотранспорт общего, ведомственного и личного пользования. Типы автомобилей и структура парка. Классификация автомобильных дорог. Автотранспортные предприятия, ремонтная база. Пассажирские перевозки на автотранспорте. Проблемы дальнейшего развития автомобильного транспорта и автодорожного строительства.

Морской транспорт, его особенности и основные показатели. Место и роль в единой транспортной системе России. Место и роль в единой транспортной системе России. Особенности организации перевозки грузов и пассажиров в каботажном и международном плавании. Морские суда и их характеристика. Проблемы развития морского транспорта России.

Внутренний водный транспорт, его особенности и основные показатели. Место и роль в единой транспортной системе России. Внутренние и международные авиалинии.

Основные типы самолетов. Аэропорты и аэродромы. Перевозки грузов и пассажиров. Проблемы развития воздушного транспорта России.

Трубопроводный транспорт, его особенности и проблемы развития. Нефтепроводы и газопроводы. Роль трубопроводного транспорта в народном хозяйстве. Продуктопроводы и их технические устройства. Перспективы развития трубопроводного транспорта в России.

Специализированные и нетрадиционные виды транспорта, их характеристика и проблемы развития. Высоковольтные линии электропередачи. Специализированный пневмо и гидротранспорт. Дирижабли, парусные суда. Транспорт, основанный на новых принципах движения. Электромобили. Пневмопоезда. Монорельсовый транспорт

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Техничко-экономические характеристики магистральных видов транспорта
Выполнение курсовой работы, опрос

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5.. Промышленный транспорт

Виды промышленного транспорта и его характеристики. Железнодорожный промышленный транспорт. Автомобильный промышленный транспорт. Конвейерный, подвесной канатный, гидравлический, пневматический специальный промышленный транспорт. Сферы рационального использования различных видов промышленного транспорта.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5.. Промышленный транспорт

Выполнение курсовой работы, участие в дискуссии

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Городской и пригородный транспорт

Выполнение курсовой работы, опрос

РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. Экономические показатели и их особенности на различных виды транспорта.

Принципы и методы выбора видов транспорта

Выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 8

Раздел 8. Прямые смешанные перевозки и их эффективность

Выполнение курсовой работы.

РАЗДЕЛ 9

Раздел 9. Издержки на перевозки и транспортные тарифы
Выполнение курсовой работы, опрос

РАЗДЕЛ 10

Раздел 10. Пути повышения эффективности и конкурентоспособности. Основные направления комплексного развития транспортной логистики
Выполнение курсовой работы, опрос

РАЗДЕЛ 11

Курсовая работа

РАЗДЕЛ 12

Зачет с оценкой