

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

Кафедра «Международный транспортный менеджмент и управление
цепями поставок»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логистика пассажирских перевозок»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Международная транспортная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Логистика пассажирских перевозок» является формирование компетенций – знаний и навыков эффективной организации и логистического управления пассажирскими потоками, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере логистики при решении организационных и научных задач; обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у бакалавров понимания сущности логистики пассажирских перевозок;
- в выработке навыков построения маршрутов при перемещении пассажиров через национальные границы;
- в ознакомлении обучающихся с прогрессивными методами организации и управления перевозками пассажиров, в том числе в международном сообщении.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Логистика пассажирских перевозок" 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
ПКС-65	Способен координировать логистические процессы в цепи поставок, в том числе на иностранном языке

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Логистика пассажирских перевозок» 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. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, выполняются в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное пояснение материала) и в интерактивной форме. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на темы, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём 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

Основы транспортной логистики и возможности ее использования в сфере пассажирского транспорта

Тема: Основные понятия и принципы логистики пассажирских перевозок
Специфика логистического подхода к вопросам организации и управления пассажирским транспортом. Основные принципы логистики. Понятие международной логистики пассажирских перевозок. Особенности международной логистики пассажирских перевозок. Факторы, стимулирующие развитие международных пассажирских перевозок. Изменения, происходящие в глобальной среде бизнеса, влияющие на развитие пассажирских перевозок. Классификация ситуаций транспортного обслуживания.

Тема: Логистические системы пассажирских перевозок
Функциональное назначение логистических систем управления пассажирскими перевозками. Логистическое управление пассажирскими перевозками на макроуровне. Факторы, влияющие на структуру перемещений пассажиров. Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Особенности формирования региональных систем пассажирских перевозок. Опыт США и стран Западной Европы в формировании региональных макрологистических систем пассажирского транспорта.

РАЗДЕЛ 2

Логистическая организация пассажирского транспортного комплекса

Тема: Логистическая инфраструктура пассажирских перевозок
Тестирование

Тема: Логистическая инфраструктура пассажирских перевозок
Особенности логистической инфраструктуры пассажирских перевозок. Разновидности логистической инфраструктуры пассажирских перевозок. Роль логистической инфраструктуры при пассажирских перевозках. Особенности функционирования международных транспортных компаний, выполняющих пассажирские перевозки. Формирование информационно-управляющего канала системы пассажирского транспорта.

Тема: Подвижной состав для перевозки пассажиров
Мощность и характер пассажиропотока. Классификация пассажирского автотранспорта. Пассажирские вагоны. Сидячие, плацкартные, купейные вагоны и вагоны СВ. Двухэтажные вагоны. Морские и воздушные суда. Перспективы развития пассажирского подвижного состава.

РАЗДЕЛ 3

Особенности пассажирских сообщений по видам транспорта

Тема: Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта при перевозках пассажиров.

Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта при перевозках пассажиров в международном и межрегиональном сообщениях. Прямые смешанные перевозки в пассажирском сообщении. Авиаперевозки. Железнодорожные перевозки. Морские и речные пассажирские перевозки.

Учет факторов при выборе видов транспорта. Меры обеспечения безопасности перевозок пассажиров. Показатели комфортности перевозки.

Тема: Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта при перевозках пассажиров.

Тестирование

Тема: Дотранспортное, транспортное и послетранспортное обслуживание пассажиров. Информирование пассажира о возможных маршрутах передвижения. Организация продажи пассажирских билетов, интернет-покупка. Бронирование билетов. Трансфер пассажиров к месту посадки на транспорт. Пересадка пассажиров на другой вид транспорта или другое транспортное средство.

Экзамен