

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

Кафедра «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на
 транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология организации пассажирских перевозок»

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Технология организации пассажирских перевозок», является формирование у обучающихся профессиональных знаний и навыков в области организации автомобильных перевозок для следующих видов деятельности:

- экспериментально-исследовательской;
- организационно-управленческой.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- организационно-управленческая: использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатацией инфраструктуры пассажирского комплекса автомобильного транспорта.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Технология организации 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 к организации качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах и контроля соответствия качества оказываемых услуг установленным требованиям
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Технология организации 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 объяснительно-иллюстративными. Практические занятия организованы с использованием технологий, развивающих обучение; методических указаний к практическим занятиям. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 7 разделов (12 тем), представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, а также задания в тестовой форме, кроме того практические задачи для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные письменные опросы, решение заданий тестовой формы с использованием бумажных носителей. Навыки проверяются путем решения практических задач.

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

РАЗДЕЛ 1

Основы управления пассажирскими перевозками. Принципы организации пассажирских перевозок.

РАЗДЕЛ 2

Основные показатели пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

РАЗДЕЛ 3

Нормативные документы, регламентирующие работу пассажирского комплекса на автомобильном транспорте

РАЗДЕЛ 4

Устройства и технические средства для обеспечения пассажирских перевозок.

РАЗДЕЛ 5

Цифровые технологии в пассажирском комплексе на автомобильном транспорте

РАЗДЕЛ 6

Особенности организации пассажирских перевозок на автотранспорте

Тема: Особенности организации пассажирских перевозок на автотранспорте

Тема: Технологические особенности планирования перевозочного процесса.

Тема: Технологические особенности планирования перевозочного процесса.

Тема: Технологические особенности планирования перевозочного процесса.
Особенности работы вокзальных комплексов.

Тема: Принципы эффективной организации пассажирских перевозок на автотранспорте

РАЗДЕЛ 7

Особенности пассажирских перевозок в международном сообщении

РАЗДЕЛ 8

Зачет с оценкой