МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УЭРиБТ Директор ИУЦТ

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

В.А. Шаров

С.П. Вакуленко

30 апреля 2020 г.

30 апреля 2020 г.

Кафедра «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы»

Автор Куликова Екатерина Борисовна, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2020

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 4 30 апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 23 26 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Клычева

С.П. Вакуленко

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Пассажирские транспортные системы», является профессиональная подготовка инжененров путей сообщения по специальности Эксплуатация железных дорог и получение ими необходимых знаний в области организации работы пассажирского комплекса железнолорожного транспорта. Основной целью изучение дисциплины «Пассажирские транспортные системы» является формирование у обучающихся профессиональных знаний и навыков в области организации пассажирских перевозкок на железнодорожном транспорте в дальнем и пригородном сообщениях, организации работы пассажирских станций, вокзальных комплексов и ТПУ, структуры управления пассажирским комплексом, системы менеджмента качества:

- 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 железнодорожного транспорта;
- исследовательская: поиск и анализ информации по пассажирским объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

Задачами изучения дисциплины «Пассажирские транспортные системы» являются получение специалистами теоретических представлений и практических навыков применения на железнодорожном транспорте прогрессивных технических средств, обеспечивающих безопасность перевозочного процесса в области инфраструктуры пассажирского комплекса железнодорожного транспорта и организации перевозочного процесса.

?

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта" 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

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Пассажирские транспортные системы» осуществляется в форме практических занятий. Практические занятия проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 78% являются традиционными объяснительно-

иллюстративными, на 22% интерактивными. 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 объём 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 железнодорожном транспорте

РАЗДЕЛ 3

Нормативные документы, регламентирующие работу пассажирского комплекса на железнодорожном транспорте

РАЗДЕЛ 4

Устройства и технические средства для обеспечения пассажирских перевозок.

РАЗДЕЛ 5

Цифровые технологии в пассажирском комплексе на железнодорожном транспорте

РАЗДЕЛ 6

Особенности организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

Тема: Особенности организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

Тема: Технологические особенности планирования перевозочного процесса. График движения пассажирских поездов.

Тема: Технологические особенности планирования перевозочного процесса. Особенности подготовки пассажирских поездов в рейс

Тема: Технологические особенности планирования перевозочного процесса. Особенности работы вокзальных комплексов и ТПУ (ТПК)

Тема: Принципы эффективной организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

РАЗДЕЛ 7

Особенности пассажирских перевозок в международном сообщении

РАЗДЕЛ 8

Зачет с оценкой