

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

Кафедра «Эксплуатация железных дорог»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях»

Специальность:	<u>23.05.04 – Эксплуатация железных дорог</u>
Специализация:	<u>Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта</u>
Квалификация выпускника:	<u>Инженер путей сообщения</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Эксплуатация железных дорог» и приобретение ими:

- знаний о правилах перевозки пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом; особенностях ценообразования, тарифах на транспорте;
- умений определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем: показатели технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы;
- навыков расчета тарифов в дальнем и пригородном пассажирских сообщениях;

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПСК-4.4	готовностью к участию в работе по внедрению скоростного и высокоскоростного движения пассажирских поездов
ПСК-4.5	способностью к разработке и внедрению мер по совершенствованию условий перевозок в пассажирском сообщении, организации управления пассажирскими перевозками

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии в рамках дисциплины "Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях", в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе, рассматриваются как совокупность традиционных методов (направленных на передачу определённой суммы знаний и формирование базовых навыков практической деятельности с использованием фронтальных форм работы) и инновационных технологий, а также приёмов и средств, применяемых для формирования у студентов необходимых умений и развития предусмотренных компетенциями навыков. Специфика дисциплины определяет необходимость широко использовать такие современные образовательные технологии, как: * технология модульного обучения (деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс); * гуманитарные технологии - технологии обеспечения мотивированности и осознанности образовательной деятельности студентов, технологии сопровождения индивидуальных образовательных маршрутов студентов, обеспечения процесса индивидуализации обучения студентов (организация взаимодействия преподавателя со студентами как субъектами вузовского образовательного процесса с целью создания условий для понимания смысла образования в вузе, организации самостоятельной образовательной деятельности, будущей профессиональной деятельности, а также

условий для развития личностного и реализации творческого потенциала); * технология дифференцированного обучения (осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей и возможностей); * технология обучения в сотрудничестве (ориентирована на моделирование взаимодействия студентов с целью решения задач в рамках профессиональной подготовки студентов, реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач); * информационно-коммуникационные технологии (использование современных компьютерных средств и Интернет-технологий, что расширяет рамки образовательного процесса, повышает его практическую направленность, способствует интенсификации самостоятельной работы студентов и повышению познавательной активности); * технологии проблемного и проектного обучения (способствуют реализации междисциплинарного характера компетенций, формирующихся в процессе обучения: работа с профессионально ориентированной литературой, справочной литературой с последующей подготовкой и защитой проекта, участия в студенческих научных конференциях). Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствует формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист. Реализация компетентностного и личностно-деятельностного подходов с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения (диалогический характер коммуникативных действий преподавателя и студентов), при этом по дисциплине "Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях" практические занятия с использованием интерактивных форм составляют 2 ч..

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Виды пассажирских тарифов и условия их применения

Виды пассажирских тарифов и условия их применения. Определение тарифных расстояний проезда. Оплата спального места, проезда в скором поезде, в купейном и мягком вагонах. Пригородные тарифы. Льготы, предоставляемые пассажирам. Тарифы на перевозку багажа и грузобагажа. Тарифы на перевозку мелких животных и птиц. Тарифные сборы, штрафы, взимаемые с пассажиров. Порядок продажи и сроки годности билетов. Групповые перевозки пассажиров

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Виды пассажирских тарифов и условия их применения решение задач, выполнение контрольной работы

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Условия и правила проезда пассажиров

Общие сведения. Провоз детей. Оформление проезда пассажиров, отставших от поезда, при опоздании пассажира к поезду и в случае изменения маршрута. Остановка в пути следования

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Условия и правила проезда пассажиров выполнение контрольной работы

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Условия перевозки багажа и грузобагажа

Понятие о ручной клади, багаже и грузобагаже. Правила перевозки ручной клади. Условия приема и оформления перевозки багажа. Выдача багажа в пути следования и на станции назначения. Порядок перевозки мелких животных и птиц. Условия приема и оформления перевозки грузобагажа. Розыск неприбывшего багажа и грузобагажа. Хранение и реализация невостребованного багажа и грузобагажа

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Условия перевозки багажа и грузобагажа
выполнение контрольной работы

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Права и ответственность сторон при перевозках пассажиров

Отказ в перевозке. Разрешение споров. Ответственность железной дороги. Расчет с пассажиром за несостоявшуюся перевозку

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Права и ответственность сторон при перевозках пассажиров
решение задач, выполнение контрольной работы

РАЗДЕЛ 5

Допуск к зачету с оценкой

РАЗДЕЛ 5

Допуск к зачету с оценкой
защита контрольной работы

РАЗДЕЛ 6

Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 6

Зачет с оценкой
зачет с оценкой

Дифференцированный зачет

РАЗДЕЛ 8

Контрольная работа