# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Путь и путевое хозяйство»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Правила технической эксплуатации»

Специальность: 23.05.06 – Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием

железнодорожного пути

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2020

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Правила технической эксплуатации (ПТЭ)» есть формирование компетенций обучающихся в области применения в профессиональной деятельности правил технической эксплуатации и инструкций по безопасности движения.

Тем самым заложение необходимых знаний позволяющих понять и установить систему организации движения поездов, функционирования сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта, железнодорожного подвижного состава, а также позволяющих определять действия работников железнодорожного транспорта при технической эксплуатации железнодорожного транспорта Российской Федерации общего пользования.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правила технической эксплуатации" 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:

ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению
	безопасности движения поездов, повышению эффективности
	использования материально-технических, топливно-энергетических,
	финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого
	производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «ПТЭ» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительноиллюстративное решение задач) в объёме 14 часов. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий (44 часа) К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным источникамОценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 10 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких

организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

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

#### РАЗЛЕЛ 1

Общие положения Основные определения. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта

#### РАЗДЕЛ 2

Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта

#### РАЗДЕЛ 3

Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта. Общие положения по организации технической эксплуатации железнодорожного транспорта на участках движения поездов пассажирских со скоростями более 140-250км/час

#### РАЗДЕЛ 4

Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства. Техническая эксплуатация технологической электросвязи.

#### РАЗДЕЛ 5

Техническая эксплуатация устройств сигнализации ,централизации и блокировки железнодорожного транспорта.

#### РАЗДЕЛ 6

Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава.

#### РАЗДЕЛ 7

Порядок организации движения поездов:

#### РАЗДЕЛ 8

Порядок организации движения поездов. Пожарных, специальных и железнодорожного вспомогательного локомотива.

#### РАЗДЕЛ 9

Общие положения. Сигналы на железнодорожном транспорте. Светофоры.

#### РАЗДЕЛ 10

Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного транспорта.