Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Аннотация к рабочей программе по дисциплине

«Правила технической эксплуатации» Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ:

1.1. Цели и задачи дисциплины 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Целью освоения учебной дисциплины «Правила технической эксплуатации» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Подвижной состав железных дорог» и приобретение ими:

- знаний Правил технической эксплуатации железных дорог РФ; норм и правил по обеспечению безопасности движению поездов; требований ПТЭ к сооружениям и устройствам путевого хозяйства, а также к их содержанию; условий, норм и допусков технического содержания пути, обеспечивающих безопасное движение поездов; требований, предъявляемых к железнодорожному подвижному составу, допускаемому на инфраструктуру железнодорожного транспорта, колесным парам железнодорожного подвижного состава, автосцепным устройствам железнодорожного подвижного состава;
- умения использовать обобщающие показатели, определяющие состояние безопасности движения поездов в путевом, локомотивном и вагонном хозяйстве; навыков проведения служебного расследования случаев излома рельса под подвижным составом, проведением мероприятий по диагностике верхнего строения пути, классификации, порядка расследования и учета транспортных нарушений и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности и эксплуатации железнодорожного транспорта.

# 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

#### дисциплины (модуля). Индикатор Результаты освоения учебной дисциплины

ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

#### ОПК-6.2.

Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов

### Знать:

- правила технической эксплуатации железных дорог РФ, приказы ОАО "РЖД", нормы и правила по обеспечению безопасности движению поездов;
- требования ПТЭ к сооружениям и устройствам инфраструктурного комплекса, а также к их содержанию;
- нормы и допуски технического содержания пути, железнодорожного подвижного состава, допускаемому на инфраструктуру железнодорожного транспорта, обеспечивающие безопасное движение поездов

#### Уметь:

- использовать знания ПТЭ в принятии мер к остановке подвижного состава в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения поездов;
- использовать знания ПТЭ для обеспечения безопасности движения поездов при осмотрах и обслуживании сооружений и устройств путевого хозяйства и подвижного состава;

- оценивать различные пути в обеспечении соблюдения правил технической безопасности и безопасности движения поездов, организации движения хозяйственного состава при производстве работ на ж.д. путях;

#### Владеть:

- приемами определения основных геометрических параметров рельсовой колеи;
- навыками использования технических средств в определении отступлений геометрии рельсовой колеи и других параметров устройств ж.д. пути;
- навыками проведения осмотров технического состояния ж.д. пути.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Правила технической эксплуатации железных дорог» относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

# 3.Объем дисциплины (модуля)

- 3 з.е.
- 108 часов

## 4. Содержание дисциплины (модуля)

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Техническое обеспечение безопасности движения железнодорожного подвижного состава и в путевом комплексе. Организационное обеспечение безопасности движения в инфраструктурном комплексе. Организационное обеспечение безопасности движения и профилактическая работа на железных дорогах.

# 5. Формы контроля

Форма текущего контроля – контрольная работа (1) Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (1)

# 6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: MS PowerPoint. MicrosoftOffice 2010 и выше.

# 7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 401. Специализированная мебель: столы ученические - 32 шт., стулья ученические - 64 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).