Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Аннотация к рабочей программе по дисциплине

Дата подписания: 17.04.2023 14:60 Докомотивные устройства безопасности движения»

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 **1.1. Цели и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций и приобретение обучающимися знаний о зависимости между техническими требованиями и конструктивными особенностями локомотивов и условиями их эксплуатации.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение основами знаний и практических навыков в области научных основ организации эксплуатации и технического обслуживания локомотивов.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины (модуля).	
Индикаторы	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-4. Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов	
ПК-4.2. Проводит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения	Знать: нормативную документацию, методические материалы по безопасности движения на железнодорожном транспорте; порядок проведения расследования транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения событий; анализ состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях; оформление документации по безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с нормативноправовыми актами; статистическую отчетность по безопасности движения. Уметь: применять нормативную документацию, методические материалы по безопасности движения на железнодорожном транспорте; применять порядок проведения расследования транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения событий; применять анализ состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях; оформлять документацию по безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с нормативно правовыми актами; применять статистическую отчетность по безопасности движения. Владеть:
	- нормативной документацией, методическими материалами по безопасности движения на железнодорожном транспорте;

порядком проведения расследования транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения событий;

- анализом состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях; оформлением документации по безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с нормативно правовыми актами;
- статистической отчетностью по безопасности движения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Учебная дисциплина «Локомотивные устройства безопасности движения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1.ФДТ «Дисциплины (модули)» и является факультативной для изучения.

3.Объем дисциплины (модуля)

- 2 3.e.
- 72 часа

4. Содержание дисциплины (модуля)

Средства для обеспечения безопасности транспортного процесса. Устройство и принцип действия локомотивного оборудования.

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия Форма промежуточной аттестации –зачет (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 и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint.
- программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 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) - кабинет «Тяговый подвижной со-

став», аудитория № 610. Специализированная мебель: столы ученические - 24 шт., стулья ученические - 48 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор стационарные, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, комплект плакатов по конструкции механической части подвижного состава, демонстрационные стенды.