

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 17.04.2023 15:16
 Уникальный программный ключ:
 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573885fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Практическая подготовка. Производственная практика, эксплуатационная ознакомительная практика»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Закрепление и расширение теоретических знаний, обучающихся на объектах ОАО «РЖД».

Приобретение производственных, инженерных и организационных навыков, связанных с организацией эксплуатации локомотивов.

Задачи практики:

- Развитие навыков организаторской работы в коллективе, подготовка к изучению профессиональных дисциплин и дисциплин специализаций.
- Изучение предприятия (с точки зрения его структуры, технологического оснащения, организации и экономики производства, перспектив развития).

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

Индикатор	Планируемые результаты прохождения практики
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов	
ОПК-6.3. Организует контроль технического состояния тормозных систем подвижного состава.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теорию работы тормозных систем подвижного состава; - конструкцию тормозных систем; - технологию управления тормозами подвижного состава <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать типы и модели тормозных систем; - организовывать контроль технического состояния тормозных систем подвижного состава <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов
ПК-2. Способен определять технологии, способы, объемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией, производством, ремонтом и техническим обслуживанием локомотивов	
ПК-2.1. Выбирает технологию и способы выполнения работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию локомотивов, в том числе с использованием аналитических и практических методов определения параметров эксплуатационных материалов локомотивов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии и способы выполнения работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию локомотивов; - аналитические и практические методы определения параметров эксплуатационных материалов локомотивов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять технологии и способы выполнения работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию локомотивов; - применять аналитические и практические методы определения параметров эксплуатационных материалов локомотивов

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять технологии и способы выполнения работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию локомотивов; - определять аналитические и практические методы определения параметров эксплуатационных материалов локомотивов
<p>ПК-4. Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов</p>	
<p>ПК-4.1. Осуществляет контроль состояния локомотивов и их систем на соответствие требованиям нормативных документов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативную документацию, методические материалы по безопасности движения на железнодорожном транспорте; - анализ состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте; оформление документации по безопасности движения на железнодорожном транспорте; - статистическую отчетность по безопасности движения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативную документацию, методические материалы по безопасности движения на железнодорожном транспорте; - применять анализ состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте; оформление документации по безопасности движения на железнодорожном транспорте; - применять статистическую отчетность по безопасности движения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативной документацией, методическими материалами по безопасности движения на железнодорожном транспорте; - анализом состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте; оформлением документации по безопасности движения на железнодорожном транспорте; - статистической отчетностью по безопасности движения

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Практическая подготовка. Производственная практика, эксплуатационная ознакомительная практика относится к блоку Блок 2. Практика, обязательная часть и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах

- 216 часов
- 6 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Ознакомительная лекция; инструктаж по технике безопасности и охране труда; знакомство со структурой, учредительными документами организации; изучение функциональных обязанностей сотрудников подразделения, в котором

проходит практика. Приобретение практических навыков работы по специальности. Изучение технологической документации по эксплуатации подвижного состава, организация процессов эксплуатации подвижного состава, составление сетевых графиков эксплуатации

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – ведение дневника практики, оформления отчёта по практике

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (1)

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

Минимальные требования к оборудованию, которое должно быть размещено на территории базы практики:

- Рабочее место специалиста, оснащенное офисной техникой с базовым набором офисных и специализированных программ Excel, а также с доступом в сеть Интернет;

- Специализированная документация.

7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория № 610)

Специализированная мебель: столы ученические - 25 шт., стулья ученические – 38 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.