

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта»

1.1. Цель и задачи дисциплины изучения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины:

- быть в готовности к использованию алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

- обладать способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, осуществлять контроль соблюдения на транспорте установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

- Способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, осуществлять контроль соблюдения на транспорте установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины
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	
ОПК-6.1. Организует и координирует работу по обеспечению безопасности движения поездов	Знать: <ul style="list-style-type: none">– основные нормативные документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;– основные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;– основные нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения Уметь: <ul style="list-style-type: none">– различать нормативные документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;– различать правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог;– различать нормативные правовые документы для обеспечения

	<p>бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения основных нормативных документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог; – навыками применения правовых документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог; – навыками применения основных нормативных правовых документов для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения
<p>ОПК-6.3. Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ; – алгоритм действия при организации мероприятий по охране труда и техники безопасности; – методы и способы проведения анализа при организации работ по охраны труда и техники безопасности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализовывать требования охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ; – разрабатывать эффективные алгоритмы действия при организации мероприятий по охране труда и техники безопасности; – применять методы и способы проведения анализа при организации работ по охраны труда и техники безопасности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требованиями к охране труда и техники безопасности при организации и проведении работ; – алгоритмами действия при организации мероприятий по охране труда и техники безопасности; – методами и способами проведения анализа при организации работ по охраны труда и техники безопасности
<p>ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте</p>	
<p>ПК-3.6. Решает задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий в перевозочном процессе</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы контроля технической эксплуатации ж.д. транспорта; - методы контроля технической эксплуатации ж.д. транспорта; - стандарты, нормы и правила технической эксплуатации ж.д. транспорта; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять способы контроля технической эксплуатации ж.д. транспорта; - применять методы контроля технической эксплуатации ж.д. транспорта; - применять стандарты, нормы и правила технической эксплуатации ж.д. транспорта <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами контроля технической эксплуатации ж.д. транспорта; - методами контроля технической эксплуатации ж.д. транспорта; - стандартами, нормами и правилами технической эксплуатации ж.д. транспорта

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины

- 3 з.е.

- 108 часов

4. Содержание дисциплины (модуля)

Введение. Состояние безопасности движения поездов. Правила технической эксплуатации железных дорог. Техническое обеспечение безопасности движения

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой, контрольная работа

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;

– для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше.

– для оформления отчетов: Microsoft Office 2003 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 «Транспортных систем», аудитория № 607. Специализированная мебель: столы ученические - 22 шт., стулья ученические - 44 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).