

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 «Спецкурс по безопасности движения»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является подготовка к ведению организационно-управленческой деятельности в области обеспечения безопасности движения по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Грузовые вагоны» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Задачи изучения дисциплины:

Изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

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

Компетенции (индикаторы), формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-6 Анализирует режимы движения поездов и состояние безопасности движения на железнодорожном транспорте	
ПК-6.2. Разрабатывает порядок проведения расследования нарушений правил безопасности движения; проводит анализ состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с нормативными документами и методическими материалами	Знать: <ul style="list-style-type: none">– нормативную документацию, методические материалы по безопасности движения на железнодорожном транспорте;– порядок проведения расследования транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения событий при анализе состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях;– порядок оформления документацию по безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с нормативно-правовыми актами.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">– использовать нормативную документацию, методические материалы по безопасности движения на железнодорожном транспорте;– проводить расследования транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения событий при анализе состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях;– оформлять документацию по безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с нормативно-правовыми актами.

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативной документацией, методическими материалами по безопасности движения на железнодорожном транспорте; – навыками проведения расследования транспортных происшествий и иных связанных с нарушением правил безопасности движения событий при анализе состояния безопасности движения на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях; – порядком оформления документации по безопасности движения на железнодорожном транспорте в соответствии с норматив
--	---

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Спецкурс по безопасности движения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах

- 180 часов
- 5 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Общее состояние безопасности движения поездов. Основные положения по развитию и оценке культуры безопасности движения в холдинге ОАО "РЖД". Основные положения по безопасности движения поездов. Основные направления системы профилактических мер по предупреждению аварийности на железных дорогах. Идентификация нарушений безопасности движения. Порядок служебного расследования случаев НБД в управлении ОАО «РЖД». Управление безопасностью движения и контроль за ее обеспечением. Организация восстановительных работ.

5. Формы контроля

- Форма текущего контроля – расчетно-графическая работа (1)
- Форма промежуточной аттестации – экзамен (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; – для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше. для оформления отчетов: Microsoft Office 2010 и выше.

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

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 учебной программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).