

АННОТАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (программы повышения квалификации)

«Расшифровка параметров движения специального самоходного подвижного состава»

(по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
(уровень специалиста))

1. Цель и задачи дисциплины

Цели обучения:

- совершенствование профессиональных компетенций по организации расшифровки параметров движения ССПС;
- приобретение практических навыков расшифровки параметров движения СПС.

Категория слушателей: специалисты

Форма обучения: очная

Трудоемкость программы: 80 часов

Сроки освоения программы: 10 дней.

Режим занятий: 8 часов в день.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ЗНАТЬ:

- нормативные правовые документы и методические материалы по вопросам организации эксплуатации и расшифровки параметров движения СПС;
- порядок работы с использованием специализированных компьютерных программ, применяемых для расшифровки параметров движения;
- виды и порядок оформления отчетной и справочной документации по итогам расшифровки параметров движения СПС, зафиксированных на кассетах регистрации (далее КР);
- перечень, назначение и порядок заполнения электронных журналов для регистрации нарушений, выявленных по итогам расшифровки параметров движения СПС;
- нормативные документы об организации расшифровки параметров движения СПС;
- выполнять расчеты с использованием специального оборудования и специализированных компьютерных программ, установленных на рабочем месте техника по расшифровке параметров движения СПС;
- анализировать и сопоставлять результаты расшифровки параметров движения СПС;
- вести в специализированных компьютерных программах электронные журналы установленной формы для регистрации результатов расшифровки параметров движения СПС;

– использовать специализированные компьютерные программы для расшифровки параметров движения СПС.

УМЕТЬ:

– использовать специализированные компьютерные программы расшифровки параметров движения СПС, установленные на рабочем месте;

– необходимые умения выполнять расчеты с использованием специального оборудования и специализированных компьютерных программ, установленных на рабочем месте техника;

– анализировать и сопоставлять результаты расшифровки параметров движения СПС;

– вести в специализированных компьютерных программах электронные журналы установленной формы для регистрации результатов расшифровки параметров движения СПС;

– использовать специализированные компьютерные программы для расшифровки параметров движения СПС;

– пользоваться специальным программным обеспечением для регистрации, хранения, обработки результатов расшифровки электронных носителей информации.

3. Содержание и структура дисциплины

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.

Основные положения расшифровки параметров движения ССПС.

Приборы безопасности.

Тормозное оборудование ССПС.

Охрана труда.

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины – 80 часов, в том числе:

лекции – 80 часов

Форма контроля знаний – зачет.