Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация к рабочей программе по дисциплине

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна Должность: директор филиала

«Основы теории надежности»

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ: 1.1 Цели и задачи дисциплины

94732c3d95<u>трелью освоения учебной</u> дисциплины «Основы теории надежности» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и приобретение ими:

- знаний основных положений, определений терминов теории надежности и современных методов подходов к обеспечению условий надежного функционирования устройств электроснабжения автоматики и телемеханики;
- умений разрабатывать и использовать методы расчета надежности устройств электроснабжения, автоматики и телемеханики и использования нормативнотехнической документации по надежности в технике;
- навыков определения видов отказов и количественных показателей надежности по статистическим данным об отказах, проведения анализов результатов.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины (молуля).

| дисциплины (модуля). | |
|---|---|
| Индикатор | Результаты освоения учебной дисциплины |
| ОПК-4 . Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованияминормативных документов | |
| ОПК-4.3. Использует методы расчета показателей надежности работы оборудования при проектировании и эксплуатации технических систем. | Знать: - основы теории надежности; основные термины и определения теории надежности в технике; - принципы рационального использования технических средств; - правила и методы оценки показателей надежности объектов и систем железнодорожного транспорта |
| | Уметь: - выбирать технические средства с учетом экологических последствий их применения - разрабатывать и использовать методы расчета надежности технических средств, -оценивать инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий. |
| | Владеть: - основными методами расчетов количественных показателей надежности технических средств; - методами расчета и обеспечения производства запасными частями; - методами экономичного и рационального обеспечения производства, |

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Учебная дисциплина «Основы теории надежности» относится к обязательной части Блока 1 и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины (модуля)

- 4 3.e.
- 144 часа

4. Содержание дисциплины (модуля)

Основные понятия теории надежности. Количественные показатели надежности невосстанавливаемых объектов. Количественные показатели надежности восстанавливаемых объектов. Резервирование как способ повышения надежности технических средств. Оценка показателей надежности объектов по экспериментальным данным об отказах. Обеспечение запасными частями

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия Форма промежуточной аттестации – экзамен, контрольная работа

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

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше. Компьютерные программы: MathCad, Electronics Workbench.

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) - аудитория № 405. Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья ученические - 35 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, плакатов.