

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 «Станционные системы автоматики и телемеханики»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Станционные системы автоматики и телемеханики» является изучение методов анализа электрических цепей с использованием математических моделей; изучение современных технических средств и безопасности технологических процессов, методов их проектирования, строительства и обслуживания.

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

Индикаторы	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК - 1 Способен выполнять работы по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, устройств и систем ЖАТ	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы обеспечения безопасности и безотказности работы устройств и узлов систем диспетчерской централизации; - основы микроэлектронных систем диспетчерской централизации; - работу микроэлектронных систем, настройку, регулировку устройств и узлов систем ДЦ
ПК-1.3 Применяет знания устройств, принципов действия, технических характеристик и схемных решений при проектировании и обслуживании устройств и систем ЖАТ	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать функционирование и безотказность работы устройств и узлов систем ДЦ; - производить монтаж, настройку и регулирование устройств и узлов систем диспетчерской централизации; - анализировать работу систем, производить монтаж, настройку, регулирование, наладивание аппаратуры, конструировать отдельные элементы и узлы систем диспетчерской централизации;
ПК-1.4. Выполняет работы по техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой обеспечения безотказной работы систем диспетчерской централизации; - методикой обеспечения безотказной работы, методами регулирования и наладивания систем ДЦ; - методикой обеспечения безотказной работы, методами регулирования и наладивания, методами конструирования отдельных элементов и узлов систем диспетчерской централизации. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень работ, проводимых при техническом обслуживании, ремонте и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ; - технологию выполнения работ при техническом обслуживании, ремонте и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ; - методы анализа работы устройств и узлов, при неисправностях оборудования, практические навыки по безопасному восстановлению устройств при отказах, основы построения и проектирования безопасных систем диспетчерской централизации

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы по техническом обслуживании, ремонте и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ; - разрабатывать технологию выполнения работ при техническом обслуживании, ремонте и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ; - анализировать работу устройств и узлов, выявлять неисправности в аппаратуре, устранять неисправности при отказах, проектировать отдельные элементы и узлы систем диспетчерской централизации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проведения работ, проводимых при техническом обслуживании, ремонте и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ; - технологией выполнения работ при техническом обслуживании, ремонте и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ; - методами анализа работы систем диспетчерской централизации в зависимости от интенсивности движения поездов, методами восстановления работоспособности неисправностей в аппаратуре, методами проектирования и построения безопасных систем диспетчерской централизации.
--	--

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Станционные системы автоматики и телемеханики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины (модуля)

- 324 часа
- 9 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Этапы развития и эксплуатационно-технические основы построения станционных систем автоматики и телемеханики. Методы построения безопасных схем электрической централизации - основы построения систем электрической централизации. Напольное оборудование станционных систем железнодорожной автоматики. Системы электрической централизации. Микропроцессорные системы электрической централизации. Проектирование, строительство и техническое обслуживание электрической централизации. Механизация и автоматизация сортировочных горок.

5. Формы контроля

- Форма текущего контроля – курсовая работа (1), контрольная работа (1)
- Форма промежуточной аттестации – зачет (1), экзамен (1)

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

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: MicrosoftOffice 2010 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, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 609. Специализированная мебель: столы ученические - 16 шт., стулья ученические - 32 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, демонстрационные стенды.

Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) - Лаборатория «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь», аудитория № 516. Специализированная мебель: столы ученические - 20 шт., стулья ученические - 34 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Лабораторное оборудование: набор измерительных приборов (вольтметры, амперметры); блоки питания разные (4 шт.); гальванометр (2 шт.); генераторы разные (16 шт.); измерители разные (3 шт.); источники питания разные (10 шт.); источник постоянного напряжения (1 шт.); калибратор фазовых сдвигов (1 шт.); магазин емкостей (19 шт.); магазин индуктивности (1 шт.); магазин сопротивления (6 шт.); макет управления стрелкой (1 шт.); микролаборатория (2 шт.); мост Р 333 (1 шт.); мост Р 353 (1 шт.); мост универсальный (1 шт.); набор осциллографов, реостат (20 шт.); частотомер Ч4-1 (1 шт.); регулятор напряжения (8 шт.); измеритель девиации частоты (1 шт.); измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); измеритель неоднородности линий Р5-10/1 (1 шт.); измеритель помех (1 шт.); измеритель уровня универсальный (1 шт.); учебный микропроцессорный комплекс (1 шт.); индикатор радиоактивности Радекс (1 шт.); лабораторный комплекс ЛКЭ-1 (1 шт.); стенд проверки реле (1 шт.); установка генерирования формирования радиосигнала (2 шт.); установка лабораторная ГЛ-5 ГД-5 (2 шт.); установка «Теория передачи сигналов» (6 шт.); учебная установка «Изучение приемопередатчика ЧМ сигналов» (3 шт.); учебная установка «Изучение ИКМ - кодера (ЦСК-2)» (1 шт.); учебная установка «Изучение принципов временного разделения каналов (ЦСК-1)» (1 шт.); частотомеры разные (4 шт.); стенд лабораторный (14 шт.); стабилизатор Сн-500М (1 шт.); универсальный мост Е7-4 (1 шт.).