Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Электрические и электронные аппараты

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 4

16 аудиторные занятия самостоятельная работа 155 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 4 | | Итого | |
|-------------------|-----|-----|-------|------|
| Вид занятий | УП | РΠ | l Y1 | 1010 |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контактная работа | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сам. работа | 155 | 155 | 155 | 155 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ 1.1 Цели освоения дисциплины: формирование знаний об электрических и электронных аппаратах, как средства управления режимами работы, защиты и регулирования параметров электротехнических и электроэнергетических систем. 1.2 Задачи: изучение проектирования и расчета электрических и электронных аппаратов на основе теории электрических и электронных аппаратов; овладению методами выбора и расчета электрических и электронных аппаратов электротехнических систем, в том числе с помощью информационных технологий.

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.В.ДВ.01 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвај | ительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Метрология | | | | | | |
| 2.1.2 | Основы теории экспери | имента | | | | | |
| 2.1.3 | Теория автоматическог | го управления | | | | | |
| 2.1.4 | Теория электропривода | a . | | | | | |
| 2.1.5 | Цифровая и аналоговая | электроника | | | | | |
| 2.1.6 | Математика | | | | | | |
| 2.1.7 | Теоретические основы | = | | | | | |
| 2.1.8 | | математическая статистика | | | | | |
| 2.1.9 | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений | | | | | | |
| 2.1.10 | Физические основы электроники | | | | | | |
| 2.1.11 | Экология | | | | | | |
| 2.1.12 | Персональная эффективность | | | | | | |
| 2.1.13 | Физика | | | | | | |
| 2.1.14 | Химия | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | | х технологических процессов | | | | | |
| 2.2.2 | _ | лектропривод типовых технологических процессов | | | | | |
| 2.2.3 | | программное обеспечение контроллеров | | | | | |
| 2.2.4 | Научно-исследователь | • | | | | | |
| 2.2.5 | Подготовка к процедур | ре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.6 | Преддипломная практи | Ка | | | | | |
| 2.2.7 | Программируемые про | мышленные контроллеры | | | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-4: исследование

Знать:

УК-4-31 назначение и требования к выбору коммутационных электрических аппаратов

ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности

Знать

ПК-3-31 принципы проведения диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования

ОПК-2: фундаментальная подготовка

Знать:

ОПК-2-31 экспериментальные способы исследования для решения проблем, связанных с электрическими аппаратами

УК-4: исследование

Уметь:

УК-4-У1 выполнять расчет основных параметров и осуществлять выбор электрических и электронных аппаратов

ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-3-У1 корректно и аргументированно обосновывать использование электрических и электронных аппаратов

ОПК-2: фундаментальная подготовка

Уметь:

ОПК-2-У1 проводить поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты по электрическим и электронным аппаратам

УК-4: исследование

Владеть:

УК-4-В1 навыками определения характеристик и навыками испытаний электрических аппаратов

ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-3-В1 методами расчета и выбора электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем

ОПК-2: фундаментальная подготовка

Владеть:

ОПК-2-В1 способностью осуществлять поиск литературы и баз данных по электрическим и электронным аппаратам

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|-------|--|--|------------|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. Основы теории кинематических электрических аппаратов | | | | | | | |
| 1.1 | Введение Назначение и классификация электрических аппаратов. Требования, предъявляемые к ним. Основные стандарты в области электрических аппаратов. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 1.2 | Электрическая дуга. Вольтамперная характеристика дуги. Дугогасительные устройства ЭА постоянного и переменного тока. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 1.3 | Электрические контакты. Переходное сопротивление, режимы работы контакта. Расчет контактного нажатия. Материалы контактов. Конструкция контактов. Эксплуатация электрического контакта. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 1.4 | Магнитные пускатели: конструкция, основные параметры и режимы работы. Тепловая защита магнитных пускателей. Выбор контактов и магнитных пускателей. Реле напряжения и тока. Основные параметры. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | | |

| 1.5 | Элементы автоматических устройств. Реостатный преобразователь /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | P1,P3 |
|------|--|---|----|--|--|----------------------|-------|
| 1.6 | Подготовка отчета по лабораторной работе №1 /Ср/ | 4 | 8 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | P1,P3 |
| 1.7 | Исследование устройств защиты асинхронного двигателя /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Групповое занятие | P2,P3 |
| 1.8 | Подготовка отчета по лабораторной работе №2 /Ср/ | 4 | 12 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 1.9 | Расчет магнитных цепей электрических аппаратов /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | Р3 |
| 1.10 | Выбор контакторов и магнитных пускателей /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | |
| 1.11 | Электродинамические силы в ЭА. Динамическая стойкость аппаратов. Нагрев ЭА а номинальном режиме и при коротком замыкании. Термическая стойкость аппарата. /Ср/ | 4 | 20 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | Р3 |
| 1.12 | Электромагнитные механизмы. Магнитные цепи ЭА постоянного и переменного токов. Ускорение и замедление срабатывания электромагнитов. /Ср/ | 4 | 20 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | Р3 |
| 1.13 | Коммутационные аппараты низкого напряжения и реле. Контакторы постоянного и переменного тока. /Ср/ | 4 | 20 | ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1 | Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э4 | | Р3 |

| 1 1 4 | D ~ | 1 4 | 20 | OTHE 2 D1 | П1 1 П1 2 | | D2 |
|-------|----------------------------|-----|----|--------------|-------------|-----|----|
| 1.14 | Выполнение контрольной | 4 | 30 | ОПК-2-31 | Л1.1 Л1.2 | | P3 |
| | (домашней) работы /Ср/ | | | ОПК-2-У1 | Л1.3 | | |
| | | | | ОПК-2-В1 ПК- | Л1.4Л2.2Л3. | | |
| | | | | 3-31 ПК-3-У1 | 2 | | |
| | | | | ПК-3-В1 УК-4 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | -31 УК-4-У1 | | | |
| | | | | УК-4-В1 | | | |
| 1.15 | Подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 45 | ОПК-2-31 | Л1.1 Л1.2 | KM1 | |
| | | | | ОПК-2-У1 | Л1.3 | | |
| | | | | ОПК-2-В1 ПК- | Л1.4Л2.1 | | |
| | | | | 3-31 ПК-3-У1 | Л2.2Л3.1 | | |
| | | | | ПК-3-В1 УК-4 | Л3.2 | | |
| | | | | -31 УК-4-У1 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | УК-4-В1 | | | |
| 1.16 | Проведение | 4 | 9 | ОПК-2-31 | Л1.1 Л1.2 | KM1 | |
| | экзамена /Экзамен/ | | | ОПК-2-У1 | Л1.3 | | |
| | | | | ОПК-2-В1 ПК- | Л1.4Л2.1 | | |
| | | | | 3-31 ПК-3-У1 | Л2.2Л3.1 | | |
| | | | | ПК-3-В1 УК-4 | Л3.2 | | |
| | | | | -31 УК-4-У1 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | УК-4-В1 | | | |