

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 предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Метрология	
2.1.2	Основы теории эксперимента	
2.1.3	Теория автоматического управления	
2.1.4	Теория электропривода	
2.1.5	Цифровая и аналоговая электроника	
2.1.6	Математика	
2.1.7	Теоретические основы электротехники	
2.1.8	Теория вероятностей и 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) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Автоматизация типовых технологических процессов	
2.2.2	Автоматизированный электропривод типовых технологических процессов	
2.2.3	Аппаратные средства и программное обеспечение контроллеров	
2.2.4	Научно-исследовательская работа	
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Преддипломная практика	
2.2.7	Программируемые промышленные контроллеры	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ 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	Выполняемые работы
	Раздел 1. Основной раздел							
1.1	Введение Назначение и классификация электрических аппаратов. Требования, предъявляемые к ним. Основные стандарты в области электрических аппаратов. /Лек/	4	2	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	КМ1	Р1,Р3
1.6	Подготовка отчета по лабораторной работе №1 /Ср/	4	8	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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		КМ1	Р1,Р3
1.7	Исследование устройств защиты асинхронного двигателя /Лаб/	4	2	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	КМ2	Р2,Р3
1.8	Подготовка отчета по лабораторной работе №2 /Ср/	4	12	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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. Контактры постоянного и переменного тока. /Ср/	4	20	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Р3

1.14	Выполнение контрольной (домашней) работы /Ср/	4	30	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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
1.15	Подготовка к экзамену /Ср/	4	45	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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		КМ3	
1.16	Проведение экзамена /Экзамен/	4	9	ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-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		КМ3	