Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЯЮ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения

очная

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» декабря 2017г. №1196; технического описания компетенции WSR «Электромонтаж».

ATT	OT	TATE:	**	-
UД	ОБ	PЕ	н	O

Предметной/предметно-цикловой комиссией ««Монтажа и эксплуатации электрооборудования»

Председатель /С.Б.Меняшева

Протокол № /¥ от /¥ 02. 2020г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 26. 02 2020г.

Разработчики:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» ____/Светлана Борисовна

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» 🗸

Михайлович Агутин

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» , /Людмила Петровна

/Владимир

Яхина

Рецензент:

«OCK»

Рецензент:

Помощник начальника цеха Прокатсервис-2 ООО

/ Кайгородов А. П./ Зам. директора по научно-методической работе ГАПОУ

гапоу чо

чо

«Политехнический колледж», к.п.н

Сизоненко Л.Н./

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОН	НАЛЬНОГО МОДУЛЯ			
2. СТРУКТУРА	A И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕО	ССИОНАЛЬНОГО	О МОДУЛЯ	10
3.УСЛОВИЯ РІ МОДУЛЯ	ЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЬ	Ы ПРОФЕССИОН	АЛЬНОГО	27
	И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ОСВОЕНИЯ		38
ПРИЛОЖЕНИІ	E 1			55
ПРИЛОЖЕНИІ	E 2			57
ПРИЛОЖЕНИІ	E 3			66
ЛИСТ РЕГИСТ	РАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДО	ОПОЛНЕНИЙ		70

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

относится к профессиональному циклу.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

ЕН.01 Математика

ЕН.03 Физика

ОПЦ.02 Электротехника и электроника

ОПЦ.03 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.05 Материаловедение

1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций								
ВД 01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического								
	и электромеханического оборудования								
ПК 1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического								
	оборудования								
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и								
	электромеханического оборудования								
ПК1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического								
	и электромеханического оборудования								
ПК1.4	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту								
	электрического и электромеханического оборудования								
ПК 1.5.	Выполнять электромонтажные работы любой сложности								

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ПК/ ОК	иметь практический опыт (ПО)	Уметь (У)	Знать (3)
ΠK 1.1	ПО1выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования; ПО2 использования основных измерительных приборов;	У1 определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; У3 организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования; У7 оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; У9 осуществлять метрологическую поверку изделий;	31 технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин; 32 классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли; 34 классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; 35 выбор электродвигателей и схем управления; 36 устройство систем электроснабжения, выбор электроснабжения и защиты; 37 физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; 310 порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; 312 пути и средства повышения долговечности оборудования; 314. правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ;
ПК 1.2,		У1 определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; У2 подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования; У4 проводить анализ неисправностей электрооборудования; У5 эффективно использовать материалы и оборудование; У7 оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;	зарактеристики и особенности различных видов электрических машин; за классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли; за классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; за выбор электродвигателей и схем управления; за устройство систем электроснабжения, выбор электроснабжения и защиты; за физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; за условия эксплуатации

ПК 1.4		У1 определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; У5 эффективно использовать материалы и оборудование; У7 оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; У8 осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; У9. осуществлять метрологическую поверку изделий; У10 производить диагностику оборудования и определение его ресурсов; У11 прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;	электрооборудования; 311 правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; 312. пути и средства повышения долговечности оборудования; 313. технологию ремонта внутрицеховых сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры; 314. правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ; 31 технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин; 32 классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли; 33 элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматическим оборудованием; 36 устройство систем электроческим и электромеханическим оборудованием; 37 физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; 310 порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; 314. правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ; 39 действующую нормативнотехническую документацию по специальности;
OK 01	ПО1 выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования; ПО2 использования основных	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	301.1 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; 301.2 трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их

Г	WOM CONTROLLE	V01 4 priggram v 01 1	
	измерительных приборов;	У01.4 выявлять и эффективно искать информацию,	причины и способы их предотвращения;
		необходимую для решения	301.3 основные источники
		задачи и/или проблемы;	информации и ресурсы для
		У01.6 определить	решения задач и проблем в
		необходимые ресурсы;	профессиональном и/или
		У01.7 учитывать временные	социальном контексте;
		ограничения и сроки при	301.4 структуру плана для
		решении профессиональных	решения задач;
		задач;	301.6 методы работы в
		У01.8 владеть актуальными	профессиональной и смежных
		методами работы в	cфepax;
		профессиональной и смежных	301.7 алгоритмы выполнения
		сферах;	работ в профессиональной и
		У01.9 реализовать	смежных областях;
		составленный план;	301.8 порядок оценки результатов
		У01.10 работать в условиях	решения задач профессиональной
		изменяющихся условий, в том	деятельности;
		числе в стрессовых;	
		У01.11 оценивать результат и	
		последствия своих действий	
		(самостоятельно или с	
		помощью наставника);	
OK 02		У02.1 определять задачи для	302.1 номенклатура
		поиска информации;	информационных источников,
		У02.2 определять	применяемых в профессиональной
		необходимые источники	деятельности;
		информации;	302.2приемы структурирования
		У02.4 структурировать	информации;
		получаемую информацию;	302.3 формат оформления
		У02.5 выделять наиболее	результатов поиска информации
		значимое в перечне	
		информации;	
		У02.6 оценивать	
		практическую значимость	
		результатов поиска;	
		У02.7 оформлять результаты	
OK 03	ПО1выполнения работ по	поиска У03.2 применять современную	303.2 современная научная и
OK 03	технической эксплуатации,	научную профессиональную	профессиональная терминология;
	обслуживанию и ремонту	терминологию;	303.5 основы исследовательской
	электрического и	У03.4 применять	деятельности;
	электрического и электромеханического	исследовательские приемы и	gentenbrioern,
	оборудования;	навыки, чтобы быть в курсе	
	ПО2 использования основных	последних отраслевых	
	измерительных приборов;	решений;	
		У03.5 понимать и	
		адаптироваться к	
		изменяющимся потребностям	
		смежных профессий;	
ОК 04	ПО1выполнения работ по	У04.2 взаимодействовать с	304.9 принципы, приемы и
	технической эксплуатации,	коллегами, руководством,	практики эффективной командной
	обслуживанию и ремонту	клиентами в ходе	работы;
	электрического и	профессиональной	
	электромеханического	деятельности;	
	оборудования;	У04.8 эффективно работать в	
	ПО2 использования основных	команде;	
	измерительных приборов;	У04.9 использовать навыки	
		управления проектами в	
		распределении ресурсов и	
		формировании графика	
		выполнения задач;	
	пэмерительных приобров,	управления проектами в распределении ресурсов и формировании графика	

OK 05	ПО1выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования; ПО2 использования основных измерительных приборов;	У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	305.8 правила оформления документов; 305.9 порядок обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи;
OK 07		У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;	307.3 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; 307.4 пути обеспечения ресурсосбережения;
OK 09		У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение;	309.1 современные средства и устройства информатизации; 309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
ПК1.5	ПОЗ. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	У12. выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности; У13. выбирать способ сращивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначения сращиваемых проводов или кабелей; У14. соблюдать правила техники безопасности при работе в электромонтажной мастерской;	314. правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ; 315. технологию работ по монтажу электрооборудования в соответствии с нормативными документами;
OK 01	ПОЗ. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	уот пробремой в профессиональном и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; уот 2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; уот 5 составлять план действий; уот 6 определить необходимые ресурсы; уот 8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; уот 9 реализовать составленный план; уот 11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	301.2 трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения; 301.6 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 301.7 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 301.8 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

OK 03	ПОЗ. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;	303.2 современная научная и профессиональная терминология;
OK 04	ПОЗ. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде;	304.9 принципы, приемы и практики эффективной командной работы;
OK 05	ПО3. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	305.8 правила оформления документов;
OK 07		У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;	307.3 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; 307.4 пути обеспечения ресурсосбережения;
OK 09	ПО3. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение;	309.1 современные средства и устройства информатизации; 309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

2СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯПМ.01«Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

2.1 Структура профессионального модуля ПМ.01«Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

								Объем профессионального модуля, час.								
		Формы промежуточной аттестации (семестр)					_	га	Та	Обучение по МДК					Практики	
		иттестиции (семестр)				Gen Ic.	a6o			E	в том числ	1e		в том	числе	
Коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Суммарный объем нагрузки, час.	Самостоятельная работа	Консультации	лекции, уроки	лабораторные занятия	практические занятия	курсовой проект (работа)	Промежуточная аттестация (экзамен)	Учебная	Производственна я (по профилю специальности)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК 1.1- 1.5, ОК 01-05, ОК07, ОК09	Раздел 1Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/МДК.01.01 Электрические машины и аппараты,МДК01.02Электроснабже ние, МДК01.03Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК01.04Электрическое и электромеханическое оборудование, МДК01.06Организация и	5, 6,7к 7		6, 8	6, 7	-	1145	59	67	263	117	129	60	42	180	108

	выполнение электромонтажных работ															
ПК 1.1, ПК1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05	Раздел 2. Организация и выполнение диагностики и технического контроля качества электрического и электромеханического оборудования/МДК.01.05Техническ ое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	7к		8			147	13	19	52	19	26		18		108
ПК1.1- 1.5, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК5, ОК09	Учебная практика		6													
ПК 1.1- 1.5, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК5	Производственная (по профилю специальности)практика, час.		8													
ПК 1.1- 1.5, ОК 01-05, ОК07, ОК09	Экзамен (квалификационный)													12		
	Всего (форм аттестации/час):	6	2	3	2	-	1292	72	86	315	136	155	60	72	180	216

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Организация и выполнение наладки электромеханического оборудования	, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и	1145	ПК 1.1-1.5, ОК 01-05, ОК07, ОК09
МДК 01.01 Электрические машины и аппар	раты	202	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05
Тема 1.1.	Содержание	20	У1,
Электрические машины постоянного тока	1.Общие сведения об электрических машинах. Принцип действия и		У01.1,У01.2,
-	устройство коллекторных машин постоянного тока		У01.4, У01.7,
	2. Генераторы постоянного тока		У03.2, У04.2, У04.8, У05.3
	3. Двигатели постоянного тока		
	4. Потери и КПД машин постоянного тока		31,
	5. Машины специального назначения		301.2, 301.3,
	В том числе практических/лабораторных занятий	16	301.4, 303.2,
	Лабораторная работа № 1 Исследование генератора независимого возбуждения.	4	304.9, 305.8
	Лабораторная работа № 2 Исследование двигателя независимого возбуждения.	4	
	Практическая работа № 1 Определение и расчет основных параметров генераторов постоянного тока	2	
	Практическая работа №2 Построение характеристик генераторов постоянного тока.	2	
	Практическая работа № 3 Расчет параметров двигателя постоянного тока.	2	
	Практическое занятие №4 Определение КПД машин постоянного тока	2	
Тема: 1.2	Содержание	14	У1, У01.1,У01.2,
Трансформаторы	1. Назначение, классификация, устройство и принцип действия трансформатора.		У01.4, У01.7,

	2. Уравнение электродвижущих сил, магнитодвижущих сил и токов. Схема		У03.2, У04.2,
	2. Уравнение электродвижущих сил, магнитодвижущих сил и токов. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.		У03.2, У04.2, У04.8, У05.3
			31,
	3. Трансформирование трехфазного тока и схемы соединения обмоток		301.2, 301.3,
	трехфазных трансформаторов. Опытное определение параметров схемы		
	замещения трансформаторов.		301.4, 303.2,
	4. Параллельная работа трансформаторов		304.9, 305.8
	5. Потери и КПД трансформатора.		
	В том числе практических/лабораторных занятий	16	
	Лабораторная работа № 3 Исследование однофазного трансформатора	4	
	Лабораторная работа №4 Опытное определение групп соединения 3х	4	
	фазного 2х обмоточного силового трансформатора.		
	Практическое занятие №5 Расчет параметров трансформатора	2	
	Практическое занятие №6 Расчет и построение характеристик короткого	2	
	замыкания трансформатора		
	Практическое занятие № 7 Определение группы соединения 3х фазного	2	
	силового трансформатора.		
	Практическое занятие № 8 Определение нагрузки параллельно работающих	2	
	трансформаторов		
Тема: 1.3	Содержание	24	У1,
Электрические машины переменного тока	1. Общие вопросы теории машин переменного тока .Классификация,		У01.1,У01.2,
	принцип действия и устройство асинхронных машин.		У01.4, У01.7,
	2. Электромагнитный момент и рабочие характеристики АД		У03.2, У04.2,
	3. Опыты х.х и к.з. Круговая диаграмма АД		У04.8, У05.3
	4. Пуск в ход и регулирование скорости асинхронных двигателей.		31,
	5. Классификация, принцип действия и устройство синхронных машин.		301.2, 301.3,
	6.Потери и КПД синхронных машин		301.4, 303.2,
	7.Пуск синхронных двигателей		304.9, 305.8
	В том числе практических/лабораторных занятий	20	
	Лабораторная работа № 5 Исследование 3х фазного АДс короткозамкнутым	4	
	ротором.	4	
	Лабораторная работа № 6 Исследование асинхронного двигателя опытами	4	
	холостого хода и короткого замыкания.		
	Практическое занятие № 9 Расчет и построение механической	2	
	характеристики АД.		_
	Практическое занятие № 10 Построение векторной диаграммы асинхронных машин в масштабе	4	

	основных параметров асинхронного двигателя		
	Практическое занятие № 12 Изучение способов возбуждения синхронных	2	
	машин		
Гема 1.4 Электрические аппараты	Содержание	24	У1,
	1. Назначение и общие сведения об электрических аппаратах. Физические		У01.1,У01.2,
	явления в электрических аппаратах.		У01.4, У01.7,
	2. Электрические аппараты высокого напряжения.		У03.2, У04.2,
	3. Электрические аппараты низкого напряжения.		У04.8, У05.3
	4. Электронные аппараты низкого напряжения бесконтактные.		31,
	В том числе практических/лабораторных занятий	24	301.2, 301.3,
	Лабораторная работа № 7 Исследование плавких предохранителей	4	301.4, 303.2,
	Лабораторная работа № 8 Исследование автоматических выключателей	4	304.9, 305.8
	Практическое занятие № 13 Изучение конструкции отделителей,	4	
	короткозамыкателей, выключателей нагрузки.		
	Практическое занятие № 14 Изучение конструкции аппаратов низкого	4	
	напряжения: автоматических выключателей, рубильников, магнитных		
	пускателей, тепловых реле		
	Практическое занятие № 15 Выбор в\в выключателей ,разъединителей	2	
	Практическое занятие № 16 Выбор измерительных трансформаторов.	2	
	Практическое занятие № 17 Выбор электроаппаратов на напряжение до 1000В	2	
	Практическое занятие № 18 Изучение принципа действия бесконтактных реле.	2	
	Самостоятельная работа:	16	
	выполнение тестовых заданий по изученной теме;		
	выполнение практического задания.		
	Консультации	16	
МДК01.02 Электроснабжение		102	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09
Гема 1.1 Системы электроснабжения	Содержание	2	36
промышленных предприятий.	1. Основные сведения об электрификации РФ и энергетических системах		
Гема1.2 Внутреннее электроснабжение	Содержание	6	У1,
іромышленных предприятий.	1. Общие сведения о силовом и осветительном электрическом оборудовании		У01.1,У01.2,
- • •	цехов напряжением до 1000В, классификация.		У01.4,У01.7,
	2 Электрические нагрузки: Картограмма нагрузок, выбор		У03.2, У04.2,
	месторасположения подстанций.		У04.8, У05.3

	3. Показатели качества электроэнергии		36,
	4. Регулирование напряжения и компенсация реактивной мощности и		301.2, 301.3,
	электрических сетей		301.4, 302.1,
	5. Короткие замыкания в электрических сетях		302.2, 302.3,
	В том числе практических/лабораторных занятий		303.2, 304.9,
	Лабораторная работа №1.Исследование режимов работы линии		305.8
	электропередачи переменного тока при изменении коэффициента мощности	4	
	нагрузки	•	
	Практическое занятие № 1 Изучение классификации электроприемников по		
	требуемой категории надежности	1	
	Практическое занятие № 2 Изучение условных обозначений элементов	2	
	электрических схем	2	
	Практическое занятие № 3 Расчет электрических нагрузок в сетях	2	
	напряжением до 1000В	2	
	Практическое занятие № 4 Построение графика электрических нагрузок	2	
	Практическое занятие № 5 Выбор месторасположения подстанции и	2	
	построение картограммы нагрузок	2	
	Практическое занятие № 6 Расчет токов короткого замыкания в сетях до	2	
	1000B	2	
Тема 1.3 Внешнее электроснабжение	Содержание	8	У1,
промышленных предприятий.	1.Понятие о системе электроснабжения и потребителей электроэнергии.		У01.1,У01.2,
	Типы электростанций и принципы их работы.		У01.4,У01.7,
	2.Подстанции промышленных предприятий: классификация подстанций		У02.1, У02.2,
			<i>-</i>
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО		У02.3, У02.4,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и		У02.5,У02.6,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ		У02.5,У02.6, У02.7, У03.2,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В.		У02.5,У02.6, У02.7, У03.2, У03.4, У04.2,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях,		Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y03.2, Y03.4, Y04.2, Y04.8, Y05.3,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений		У02.5,У02.6, У02.7, У03.2, У03.4, У04.2, У04.8, У05.3, У07.2, У07.3,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий		y02.5,y02.6, y02.7, y03.2, y03.4, y04.2, y04.8, y05.3, y07.2, y07.3, y09.1, y09.2
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа №2 Исследование схем включения вторичных обмоток		V02.5,V02.6, V02.7, V03.2, V03.4, V04.2, V04.8, V05.3, V07.2, V07.3, V09.1, V09.2
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа №2 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока	4	902.5, 902.6, 902.7, 903.2, 903.4, 904.2, 904.8, 905.3, 907.2, 907.3, 909.1, 909.2 36, 301.2, 301.3,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа №2 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока Практическое занятие №7. Изучение электрооборудования ГПП, КТП	4 2	y02.5,y02.6, y02.7, y03.2, y03.4, y04.2, y04.8, y05.3, y07.2, y07.3, y09.1, y09.2 36, 301.2, 301.3, 301.4, 302.1,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа №2 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока		y02.5,y02.6, y02.7, y03.2, y03.4, y04.2, y04.8, y05.3, y07.2, y07.3, y09.1, y09.2 36, 301.2, 301.3, 301.4, 302.1, 302.2, 302.3,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа №2 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока Практическое занятие №7. Изучение электрооборудования ГПП, КТП	2	y02.5,y02.6, y02.7, y03.2, y03.4, y04.2, y04.8, y05.3, y07.2, y07.3, y09.1, y09.2 36, 301.2, 301.3, 301.4, 302.1, 302.2, 302.3, 303.2, 303.5,
	промышленных предприятий, назначение и типы. ОРУ,КТП,КРУ,КСО 3.Назначение и виды щитов управления на электрических станциях и подстанциях. Аппаратура управления. Коммутационные аппараты выше 1кВ 4. Электрические сети напряжением выше 1000 В. 5.Защитные заземления в электроустановках и на подстанциях, Молниезащита подстанций, зданий и сооружений В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа №2 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока Практическое занятие №7. Изучение электрооборудования ГПП, КТП		y02.5,y02.6, y02.7, y03.2, y03.4, y04.2, y04.8, y05.3, y07.2, y07.3, y09.1, y09.2 36, 301.2, 301.3, 301.4, 302.1, 302.2, 302.3,

			309.2
Тема1.4 Релейная защита	Содержание	5	У1,
	1. Общие сведения о релейной защите. Виды релейных защит		У01.1,У01.2,
	2. Защита отдельных элементов системы электроснабжения промышленных		У01.4,У01.7,
	предприятий		У03.2, У04.2,
	3. Схемы управления, учета и сигнализации. Автоматизация систем		У04.8, У05.3
	электроснабжения.		36,
	В том числе практических/лабораторных занятий		301.2, 301.3,
	Лабораторная работа №3 Испытание релейной защиты высоковольтного	3	301.4, 302.1,
	электродвигателя	3	302.2, 302.3,
	Лабораторная работа № 5 Испытание релейной защиты понижающего	2	303.2, 304.9, 305.8
	трансформатора	<u> </u>	303.8
	Лабораторная работа №4 Испытание максимальной токовой защиты с	4	
	применением индукционного токового реле	T	
	Практическое занятие №9 Расчет максимально -токовой защиты силового	2	
	трансформатора	2	
	Самостоятельная работа.	8	
	Оформление курсовых проектов и подготовка к их защите.	o	
	Консультации	9	
МЛК01.03 Основы технической эк	сплуатации и обслуживания электрического и электромеханического	116	ПК 1.2-1.4,
	y a region of our justices of the property of the position of	110	
оборудования	and the second of the second o	110	OK 01, OK03,
оборудования			OK 01, OK03, OK04, OK05
оборудования Гема 1.1 Эксплуатация	Содержание	14	OK 01, OK03, OK04, OK05 Y2, Y4,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования		OK 01, OK03, OK04, OK05 Y2, Y4, Y5, Y6, Y8
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и		OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5,V6,V8 V01.1,V01.2,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		OK 01, OK03, OK04, OK05 Y2, Y4, Y5, Y6, Y8 Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация.	14	OK 01, OK03, OK04, OK05 Y2, Y4, Y5, Y6, Y8 Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий		OK 01, OK03, OK04, OK05 Y2, Y4, Y5, Y6, Y8 Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация.	32	OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5,V6,V8 V01.1,V01.2, V01.4, V01.7, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3 38,39,310,311
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа № 1 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью.	14	OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5, V6, V8 V01.1, V01.2, V01.4, V01.7, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3 38,39,310,311 312, 314
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа № 1 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью. Лабораторная работа № 2 Электробезопасность в трехфазных сетях	32 4	OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5,V6,V8 V01.1,V01.2, V01.4, V01.7, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3 38,39,310,311 312, 314 301.2, 301.3,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа № 1 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью. Лабораторная работа № 2 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью.	32	OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5,V6,V8 V01.1,V01.2, V01.4, V01.7, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3 38,39,310,311 312, 314 301.2, 301.3, 301.4, 303.2,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа № 1 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью. Лабораторная работа № 2 Электробезопасность в трехфазных сетях	32 4	OK 01, OK03, OK04, OK05 Y2, Y4, Y5, Y6, Y8 Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3 38,39,310,311 312, 314 301.2, 301.3,
	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа № 1 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью. Лабораторная работа № 2 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью.	32 4 4	OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5,V6,V8 V01.1,V01.2, V01.4, V01.7, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3 38,39,310,311 312, 314 301.2, 301.3, 301.4, 303.2,
оборудования Тема 1.1 Эксплуатация	Содержание 1. Эксплуатация электрического электромеханического оборудования 2. Организация обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 3. Отраслевая нормативно-техническая документация. В том числе практических/лабораторных занятий Лабораторная работа № 1 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью. Лабораторная работа № 2 Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью. Лабораторная работа № 3 Защитное заземление и зануление.	32 4 4	OK 01, OK03, OK04, OK05 V2, V4, V5,V6,V8 V01.1,V01.2, V01.4, V01.7, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3 38,39,310,311 312, 314 301.2, 301.3, 301.4, 303.2,

	Практическое занятие № 2 Оперативные переключения в распределительных	4	
	устройствах	2	
	Практическое занятие № 3 Эксплуатация силовых трансформаторов	2	
	Практическое занятие № 4 Эксплуатация аккумуляторных батарей	2	
	Практическое занятие № 5 Эксплуатация кабельных линий	2	
Тема 1.2 Ремонт электрооборудования.	Содержание	18	У2, У4,
	1. Организация ремонта, виды ремонта, технология ремонта,		У5,У6,У8
	трансформаторных подстанций.		У01.1,У01.2,
	2. Организация ремонта, виды ремонта, технология ремонта, внутрицеховых		У01.4, У01.7,
	сетей, кабельных линий,		У03.2, У04.2,
	3 Виды технической документации, используемой после проведения		У04.8, У05.3
	ремонтных работ, испытание оборудования после ремонта		38,39,310,311,
	4. Ремонт электрических машин		312, 314
	5. Ремонт пускорегулирующей аппаратуры.		301.2, 301.3,
	6. Ресурсо - и энергосберегающие технологии эксплуатации, обслуживания		301.4, 303.2,
	и ремонта электрического и электромеханического оборудования.		304.9, 305.8,
	В том числе практических/лабораторных занятий	20	
	Практическое занятие № 6 Пропитка и сушка обмоток электрических машин	4	
	Практическое занятие № 7 Ремонт силовых трансформаторов	4	
	Практическое занятие № 8 Виды и причины повреждения	4	
	пускорегулирующей аппаратуры	4	
	Практическое занятие № 9 Ремонт двигателей постоянного тока	4	
	Практическое занятие № 10 Ремонт двигателей переменного тока	4	
	Самостоятельная работа: решение ситуационной задачи	13	
	Консультации	19	
МДК01.04 Электрическое и электромехан		249	ПК 1.1-1.3,
	1 0''		OK 01-05,
			ОК07, ОК09
Тема 1.1 Электрический привод	Содержание	68	У1, У7
•	1. Классификация и назначение электроприводов		У01.1,У01.2,
	2. Кинематика электропривода. Режим работы. Основное уравнение		У01.4,У01.7,
	движения электропривода.		У03.2, У04.2,
	3. Механические характеристики электроприводов постоянного тока.		У04.8, У05.3
	4. Механические характеристики электроприводов переменного тока.		32,34,35,37
	5. Общие сведения о регулировании скорости		301.1, 301.2,
	6. Регулирование скорости электроприводов постоянного тока.		301.3, 301.4,
	5.1 2. jumpobamie enopoem sneutpompinodob nocionimo o tona.		

7. Регулирование скорости электроприводов переменного тока		303.2,,304.9,
8. Энергетические показатели ЭП. Потери энергии при различных режимах		305.2,,304.2,
работы. Коэффициент полезного действия и мощности электропривода		300.0
9. Переходные процессы в электроприводе		
10. Расчет мощности и выбор двигателей при различных режимах работы		
1 1 1		
11. Типовые узлы и схемы управления разомкнутой системой		
электропривода		
12. Типовые узлы и схемы управления замкнутой системой электропривода.		
В том числе практических/лабораторных занятий	56	
Лабораторная работа №1 Исследование электродвигателя постоянного тока	4	
независимого возбуждения		
Лабораторная работа №2Исследование тормозных режимов работы	4	
двигателя постоянного тока независимого возбуждения		
Лабораторная работа № 3 Исследование асинхронного двигателя с	4	
короткозамкнутым ротором.		
Лабораторная работа № 4 Исследование системы «тиристорный	4	
преобразователь – двигатель постоянного тока»		
Лабораторная работа № 5 Исследование системы «преобразователь	4	
частоты-асинхронный двигатель»		
Практическое занятие № 1 Расчет и построение механических двигателей	2	
постоянного тока независимого возбуждения		
Практическое занятие № 2 Расчет и построение механических	2	
характеристик ДПТ последовательного возбуждения		
Практическое занятие № 3 Расчет и построение механических	2	
характеристик ДПТ смешанного возбуждения		
Практическое занятие № 4 Расчет и построение механических	2	
характеристик асинхронного двигателя		
Практическое занятие № 5 Расчет характеристик синхронной машины	2	
Практическое занятие № 6 Расчет и построение механических	2	
характеристик двигателя постоянного тока независимого возбуждения при		
регулировании скорости		
Практическое занятие № 7 Расчет и построение механических	2	
характеристик асинхронного двигателя при регулировании скорости		
Практическое занятие № 8 Расчет пусковых сопротивлений двигателя	2	
постоянного тока независимого возбуждения	_	
Практическое занятие № 9 Расчет пусковых сопротивлений асинхронного	2	_
двигателя	_	

	,		1
	Практическое занятие № 10 Расчет мощности и выбор двигателя методом	2	
	эквивалентных величин.		
	Практическое занятие № 11 Изучение схемы управления двигателям	2	
	постоянного тока		
	Практическое занятие № 12 Изучение схемы управления двигателям	2	
	переменного тока		
	Практическое занятие № 13 Изучение схемы управления с логическими	4	
	элементами		
	Практическое занятие № 14 Выбор системы управления электроприводом	4	
	Практическое занятие № 15 Расчет и выбор преобразователей частоты.	4	
Тема 1.2 Электрическое и	Содержание	32	У1, У7
электромеханическое оборудование	1. Электрическое освещение		У01.1,У01.2,
	2. Электрооборудование общепромышленных машин и механизмов.		У01.4,У01.7,
	3. Электрооборудование грузоподъемных машин и механизмов.		У02.1, У02.2,
	4. Электрооборудование цехов промышленных предприятий		У02.3, У02.4,
	В том числе лабораторных/практических занятий	14	У02.5,У02.6,
	Лабораторная работа № 6 Энергетические характеристики вентиляторной	4	У02.7, У03.2, У03.4, У04.2
	установки.		У03.4, У04.2, У04.8, У05.3,
	Лабораторная работа № 7 Исследование частотного регулирования	4	У07.2, У07.3,
	электропривода насоса.		У09.1, У09.2
	Лабораторная работа № 8 Исследование процессов пуска и торможения	3	32,34,35,37
	кранового электропривода.		301.2, 301.3,
	Лабораторная работа № 9 Исследование энергетических режимов работы	3	301.4, 302.1,
	кранового электропривода.		302.2, 302.3,
	Самостоятельная работа.	15	303.2, 303.5,
	Оформление курсовых проектов и подготовка к их защите.		304.9, 305.8,
			307.2, 307.3,
			307.4, 309.1,
			309.2
	Консультации	16	
МДК01.06 Организация и выполнение элек		68	ПК1.5,
*	*		ОК 01,03, ОК4,
			ОК05, ОК07,
			ОК09
Тема 1.1 Организация и выполнение	Содержание	28	У12, У13, У14,
электромонтажных работ	1. Монтаж электрических внутрицеховых сетей.		У01.1,У01.2,

12	Монтаж кабельных линий напряжением		У01.6,
	Монтаж злектрооборудования трансформаторных подстанций.		У01.8, У01.9,
	,		y01.8, y01.9, y01.11, y03.2,
	Монтаж электрических двигателей и аппаратов управления.		y01.11, y03.2, y04.2, y04.8,
	Создание программ управления реле.		У04.2, У04.8, У05.3, У07.3,
	том числе лабораторных/практических занятий	14	У09.1, У09.2,
	абораторная работа № 1 Электромонтаж схемы нереверсивного	5	314, 315,
	правления трехфазным асинхронным двигателем.		301.2, 301.6,
	абораторная работа № 2 Электромонтаж схемы реверсивного управления	5	301.8, 303.2,
	рехфазным асинхронным двигателем.		304.9, 305.8,
	абораторная работа № 3 Электромонтаж цепи электрического освещения	4	307.3, 307.4,
<u> </u>	амостоятельная работа: практическое задание	7	309.1, 309.2
	онсультации	7	, and the second
Тематика самостоятельной работы при изучен			ПК1.1-ПК1.5
1. Работа с нормативной и технологической			
	раторным занятиям с использованием методических рекомендаций		
преподавателя, учебной и справочной лит			
<u> </u>	ощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых		
информационно-образовательных ресурсо	DB.		
4. Решение ситуационных задач.			
5. Тестирование.			
6. Выполнение практических заданий.			
Тематика консультаций при изучении раздела			
1. Электрические машины постоянного тока.			
2. Электрические аппараты			
3. Системы электроснабжения промышленны	іх предприятий.		
4. Релейная защита			
5. Эксплуатация электрооборудования.			
6. Ремонт электрооборудования			
7. Электрический привод			
8. Электрическое и электромеханическое обо			
9. Организация и выполнение электромонтаж	кных работ.		
Учебная практика раздела 1		180	ПО1, ПО2, ПО3,
Виды работ			У01.1, У01.2, ,
1 1	подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и		У01.6,У01.7,
сечения согласно конструкторской документации			У01.8,У01.9,У01.
•	пьзованием специальных приспособлений зачистка от изоляции, при		11, У03.2, У04.2,
	слов загрязнений, установка наконечников и клемм, монтаж изолирующих		У04.8, У05.3,
компонентов на соединительных проводах			У07.2, У07.3,

3.Открытый электромонтаж групповой электрической сети освещения и розеток с системой заземления TN-C-S.		У09.1
4. Скрытый электромонтаж в сплошной стене групповой двухпроводной электрической сети освещения и розеток.		301.6,301.7,
5. Электромонтаж и наладка цепи электрического освещения с датчиком движения.		301.8,303.2,
6.Электромонтаж цепи электрического освещения с фотореле.		304.9, 305.8,
7. Электромонтаж цепи электрического освещения с таймером.		309.2
8. Электромонтаж групповой электрической сети освещения с таймером и розеток с системой заземления TN-C-S.		307.2
9. Монтаж и программирование автоматических ворот.		
10. Монтаж и программирование насосной установки.		
	100	ПО1 ПО2 ПО2
Производственная практика раздела 1.	108	ПО1, ПО2, ПО3,
Виды работ		У01.1, У01.2,
1. Подбор электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и		У01.6, У01.7,
сечения согласно конструкторской документации;		У01.8, У01.9, У,
2. Выбор способа подключения проводника к оборудованию;		01.10,У01.11,
3. Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования;		У03.2,У03.5,
4. Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования;		У04.2, У04.8,
5. Монтаж электрического и электромеханического оборудования;		У05.3
6. Сборка, разборка и установка различных электрических машин и аппаратов.		301.6, 301.7,
7. Ремонт электрического и электромеханического оборудования.		301.8, 303.2,
		304.9, 305.8,
		305.9
Курсовой проект. Тематика курсовых проектов.		У1,
МДК01.02		У01.1,У01.2,
1. Электрооборудование подстанции городской сети;		У01.4,У01.7,
2. Электроснабжение ремонтно-механического цеха.		У02.1, У02.2,
3. Электрооборудование трансформаторной цеховой подстанции.		У02.3, У02.4,
4. Электроснабжение прокатного стана ЛПЦ.		У02.5,У02.6,
5. Электроснабжение участка кузнечно - прессового цеха.		У02.7, У03.2,
6. Электроснабжение доменной печи		У03.4,У04.2,
7. Электрооборудование ГПП (главной понизительной подстанции) напряжением 110/10 кв.		У04.8, У04.9,
8. Электроснабжение цеха обработки корпусных деталей.		У05.3, У07.3,
9. Электрооборудование трансформаторной подстанции (ТП) цеха тяжелого машиностроения.		У09.1, У09.2,
10. Электроснабжение насосной станции.		36,
11. Электроснабжение насосной станции.		301.2, 301.3,
12. Электрооборудование ТП механического цеха.		301.4, 302.1,
13. Электроснабжение участка механосборочного цеха.		302.2, 302.3,
15. Электроснаожение участка механосоорочного цеха. 14. Электрооборудование ТП электромеханического цеха.		303.2, 303.5
		304.9, 305.8,
15. Электроснабжение прессового участка цеха		, ,
16. Электрооборудование ТП сварочного участка цеха.		307.4, 309.1,

17. Электроснабжение участка прокатного цеха.	309.2,
18. Электроснабжение автоматизированного цеха	307.2,
19. Электроснабжение цеха металлоизделий	
20. Электроснабжение строительной площадки жилого дома.	
20. Электроснаожение строительной площадки жилого дома. 21. Электрооборудование ТП мартеновского цеха	
22. Электроснабжение гранитной мастерской	
23. Электрооборудование узловой распределительной подстанции.	
24. Электроснабжение шлифовального цеха.	
25. Электрооборудование тяговой подстанции.	
26. Электроснабжение волочильного стана.	
МДК01.04	
1. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 5 тонн;	3/1 3/7
2. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 10 тонн.	У1, У7
3. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 12,5 тонн.	У01.1,У01.2,
4. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 13 тонн.	У01.4,У01.7,
5. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 15 тонн.	У02.1, У02.2,
6. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 16 тонн	У02.3, У02.4,
7. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 20 тонн.	У02.5,У02.6,
8. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 25 тонн.	У02.7,
9. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 30 тонн	У03.2,У03.4,
10. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 32 тонн.	У04.2, У04.8,
11. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 35 тонн.	У04.9, У05.3,
12. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 40 тонн.	У07.2, У07.3,
13. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 50 тонн.	У09.1, У09.2
14. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 32/5 тонн.	32,34,35,37
15. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 16/3,2 тонн	301.2, 301.3,
16. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 20/5 тонн.	301.4, 302.1,
17. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 30/5 тонн.	302.2, 302.3,
18. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 50/12,5 тонн	303.2, 303.4,
19. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 25/5 тонн	303.5 ,304.9,
20. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 50/10 тонн.	305.8, 307.2,
21. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 15/3 тонн	307.3, 307.4,
22. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 75 тонн	309.1, 309.2
23. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 75/10 тонн.	
24. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 63 тонн.	
25. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 63/15 тонн.	
26. Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 80 тонн.	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту:	

1.Электроснабжение	30	
КП1 Задачи и содержание курсового проектирования.		
КП2 Краткая характеристика электрооборудования и потребителей электроэнергии		
КПЗ Краткая характеристика технологического процесса		
КП4 Расчет электрических нагрузок, выбор числа и мощности силовых трансформаторов		
КП5 Выбор токоведущих частей (ТВЧ).		
КП6 Выбор токоведущих частей(ТВЧ).		
КП7 Расчет токов короткого замыкания.		
КП8 Расчет токов короткого замыкания.		
КП9 Проверка ТВЧ на токи короткого замыкания.		
КП10 Проверка ТВЧ на токи короткого замыкания.		
КП11 Охрана труда.		
КП12 Выполнение графической части.		
КП13 Защита курсового проекта.		
КП14 Защита курсового проекта.		
КП15 Защита курсового проекта.		
2. Электрическое и электромеханическое оборудование		
КП1 Задачи и содержание курсового проектирования.		
КП2 Требования к электроприводу механизмов крана. Обоснование типа электропривода	30	
КПЗ Расчет и выбор мощности эл. двигателей механизмов крана		
КП4 Проверка двигателя механизма передвижения моста по нагреву и перегрузочной способности		
КП5 Проверка двигателя механизма передвижения тележки по нагреву и перегрузочной способности		
КП6 Проверка двигателя механизма подъема по нагреву и перегрузочной способности		
КП7 Выбор аппаратов управления		
КП8 Характеристика аппаратов управления. Описания принципа действия схемы выбранного контроллера		
КП9 Расчет и выбор реле максимального тока		
КП10 Расчет и выбор пускорегулирующих резисторов механизма передвижения моста		
КП11 Расчет и выбор пускорегулирующих резисторов механизма передвижения тележки		
КП12 Расчет и выбор пускорегулирующих резисторов механизма подъема		
КП13 Расчет и выбор главных троллеев		
КП14 Техника безопасности при эксплуатации, облуживании и ремонте грузоподъемных машин и механизмов		
КП15 Защита курсового проекта		
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося над курсовым проектом:		
1. Электроснабжение	8	
1. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой.		
2. Сбор информации, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация о новых видах		
технологического оборудования, инвентаря, инструментов, способах их безопасной эксплуатации, правилах ухода за		
ними.		

3. Оформление курсового и подгото 4. Оформление графической части. 2. Электрическое и электромеханическое		15	
2. Сбор информации, в том чи			
Промежуточная аттестация		42	
•	иагностики и технического контроля качества электрического и		ПК 1.1- ПК1.3 ОК 01, ОК03, ОК04, ОК5
МДК 01.05 Техническое регулирование	е и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	147	ПК 1.1, ПК1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК5
Тема 1.1. Автоматика	Содержание	28	У3, У7, У9,
	1. Элементы автоматики.		У01.1,У01.2,
	2. Принципы построения систем автоматики и телемеханики.		У01.4,У01.7,
	3. Системы автоматики		У03.2, У04.2,
	В том числе практических/лабораторных занятий	21	У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 1Изучение параметрического датчика активного сопротивления	2	33, 301.2, 301.3,
	Практическое занятие №2Изучение параметрического датчика реактивного сопротивления	2	301.4, 302.1, 302.2, 302.3, 303.2, 304.9,
	Практическое занятие №3Изучение тахометрического датчика	2	305.8
	Практическое занятие №4 Изучение пьезоэлектрических датчиков	2	303.0
	Практическое занятие №5 Изучение термоэлектрических датчиков	2	
	Практическое занятие №6 Изучение фотоэлектрических датчиков	2	
	Практическое занятие №7 Изучение электромагнитного реле постоянного тока	2	
	Лабораторная работа №1 Исследование тахометрического датчика	4	
	Лабораторная работа № 2 Исследование датчика активного сопротивления.		
	Самостоятельная работа Практическое задание	7	
	я Содержание	24	310, 312,314.

	1 06,000 родина от того и по того и по того по		201 2 201 2
	1 Общие вопросы испытания и наладки электрооборудования.		301.2, 301.3,
	2 Наладка аппаратов напряжением до 1000В.		301.4, 302.1,
	3. Испытание и наладка электрооборудования подстанций.		302.2, 302.3,
	4. Наладка устройств релейной защиты.		303.2, 304.9,
	5. Наладка электрических машин и электроприводов		305.8
	6. Приемосдаточные испытания электроустановок зданий		У3,
	В том числе практических/лабораторных занятий	24	У5,У7,У8,У9, У10, У11
	Лабораторная работа № 3 Испытание асинхронного электродвигателя с	4	У01.1,У01.2,
	коммутационной аппаратурой	4	У01.4,У01.7,
	Лабораторная работа № 4 Испытание электродвигателя постоянного тока с	4	У03.2, У04.2,
	коммутационной аппаратурой	4	У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 5 Испытание и настройка теплового реле	4	J 04.0, 3 03.3
	Практическое занятие № 8 Нормативные документы, применяемые при	2	
	пусконаладочных работах	2	
	Практическое занятие № 9Испытание и проверка двигателей на нагрев и	2	
	вибрацию	<i>L</i>	
	Практическое занятие № 10 Наладка тиристорных электроприводов	2	
	постоянного тока.	<u> </u>	
	Практическое занятие № 11 Послеремонтное испытание	2	
	пускорегулирующей аппаратуры.		
	Практическое занятие № 12 Испытание силовых трансформаторов после	2	
	ремонта		
	Практическое занятие № 13 Наладка аппаратов релейной защиты и	2	
	автоматики.		
	Самостоятельная работа	6	
	Решение ситуационных задач		
	Консультации	19	
Тематика самостоятельной работы при изу			
	ектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам,		
составленным преподавателем).			
	пабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций		
	і литературы, нормативных документов.		
3. Решение ситуационных задач.			
4. Практические задания.			
Тематика консультаций при изучении разд	дела 2.	19	
1. Автоматика			
2. Наладка электрооборудования			

Производственная практика раздела 2.Виды работ	108	ПО1, ПО2,
1. Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или		У01.1,
механизм-устройство;		У01.2,У01.6,
2. Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков;		У01.7, У01.8,
3. Принятие мер к предотвращению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку;		У01.9,У101.10,
4. Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с		У01.11, У03.2, У03.5, У04.2,
электроустановки;		У04.8, У05.3
5. Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки;		У01.10,301.6,
6. Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства;		301.7,301.8,
7. Разборка устройства с применением простейших приспособлений;		303.2, 304.9,
8. Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его;		305.8, 305.9
9. Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного		
комплекта;		
10. Сборка устройства;		
11. Монтаж снятого устройства на электроустановку;		
12. Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда;		
13. Проверка работоспособности отремонтированного устройства на электроустановке;		
14. Подготовка места выполнения работы;		
15. Подготовка и проверка материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы.		
Промежуточная аттестация		18
Всего		1292

ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1Материально-техническое обеспечение Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование	
специального помещения	Оснащение специального помещения
Кабинет технического регулирования и контроля качества электрического и электромеханического оборудования	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства.
лаборатория электрических машин	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства. Лабораторные оборудование, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: Шкаф электрический ШЭ-380-31 Стенд «Включение трансформаторов на параллельную работу», Стенд «Исследование газоразрядных ламп».Стенд «Исследование влияние напряжения сети на АД».Стенд «Исследование режима электрических сетей».Стенд «Компенсация реактивной мощности».Стенд «Определение режима работы трансформатора».Стенд «Опытное построение графиков электрической нагрузки».Стенд «Снятие характеристик двигателя».Счетчик «Меркурий» 230 AR-03C5-7,5 АЗф.Трансформатор НАМИТ-10-2 УХЛ-2, 10 кВ.Установка «Уран-2».Установка У-5052.Фазометр однофазный «С302-М1»Панели АВР.Стенд лабораторный (универсальные) (8 л/р). Панели лабораторных стендов.
лаборатория электрических аппаратов	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства. Лабораторные оборудование, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: стенд лабораторный "Электрические аппараты"; трансформаторы ТСЗИ- 1.6-380-220/220-127
Лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства. Лабораторные оборудование, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: стенды лабораторные "Электроснабжения промпредприятий"; трансформаторы ТСЗИ- 1.6-380-220/220-127
Лаборатория электрического и электромеханического оборудования	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические

	средства. Лабораторные оборудование, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: Шкаф электрический ШЭ-380-31
Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
электрического и электромеханического оборудования	Учебно-методическая документация, дидактические средства. Лабораторные оборудование, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ: стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС"
	Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий»; наборы инструментов.
мастерская электромонтажная	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства. Мегаомметр SEW 2105 ER:1шт Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK:1шт Диск магнит неодимовый Станок сверлильный, тисы слесарные, инструменты: паяльник "СВЕТОЗАР" с дер. ручкой 100 Вт., паяльник "СВЕТОЗАР" с дер. ручкой 60 Вт., паяльник "СВЕТОЗАР" с дер. ручкой 80 Вт., плоскогубцы, тонкогубцы, шуруповерт,интерскол АД-12 ЭР-01 Кейс, электродрель ИНТЕРСКОЛ ДУ 13/780 ЭР, зубило, зубило по металлу, приспособление для обжима и зачистки проводов "ТОУА" проф, кабелерез 160 мм, клещи д/снятия изоляции, круглогубцы, Молоток, Набор отверток "STURM" 13 предм, напильник, ножницы по металлу, отвертка, отвертка крестовая, отвертка плоская, пассатижи, рулетка, стусло презиционное наклонное 600мм, мультиметр цифровой, паяльник электр.40Вт, клещи токоизмерительные М266, набор слесарномонтажный в кейсе "ЗУБР" эксперт 58 предм, круглогубцы "Зубр", кабелерез "ЗУБР" "Мастер" для цветных металлов, кабелерез "ЗУБР" д/цв.мет.,150мм до 22мм2, отвертка "STAYER" диэлектрическая до 1000В, "+" 2х100мм, отвертка "STAYER" диэлектрическая до 1000В, "-" 5х125мм.,
Поменения	расходный материал, счетчик "Меркурий"230 ART-00 3ф, счетчик "Матрица NP542.24T-4 P5RMnl 5A380B
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1.Меняшева, С.Б.Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf f&view=true Макрообъект.
- 2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true Макрообъект.
- 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01344-3. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437046
- 4.Яхина, Л. П. Курс лекций по междисциплинарному курсу "Электрические машины и аппараты" [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Л. П. Яхина ; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf&show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf &view=true. Макрообъект.
- 5.Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 304 с.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-929-5 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=267031
- 6.Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 415 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=85492
- 7. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309360
- 8.Москоленко, В. В. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебник / Москаленко В.В. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009474-8 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=117607
- 9.Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- 10.Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577
- 11. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/434636
- 12.Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/441331

13.Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 407 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-104435-3. - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845

Дополнительные источники:

- 1. Онищенко, Г. Б. Теория электропривода [Электронный ресурс]: учебник / Г. Б. Онищенко Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 294 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009674-2 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=26103
- 2. Сибикин, Ю. Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-977-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=16934
- 3.Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=94572
- 4. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000~B [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Дубинский , Л.Г. Левин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва :СОЛОН-Пр., 2015. 538 с.: ил ISBN 978-5-91359-140-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=198027
- 5.Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 6.Парамонова, В. И. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Парамонова. Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. 72 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=14553
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 2-е изд., доп. Москва :Инфра-Инженерия, 2018. 148 с.: 60х84 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9729-0207-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=326355
- 8. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/44255
- 9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/439037
- 10.Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Суворин. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. -Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342131

Периодические издания:

- 1.Промышленная энергетика. ISSN 0033-1155
- 2. Электрические станции. ISSN 0201-4564

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

11501 partition obecine territe in 11111 epiter pecypebi.		
Наименование ПО	№ Договора	Срок действия
		лицензии
MSWindows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017

	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно	бессрочно
	распространяемое	
ПЛК ОВЕН	свободно	бессрочно
TIME ODEIT	распространяемое	

Интернет-ресурсы

- 1. Справочник ПУЭ Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 2. Школа для электрика . -режим доступа: http://electricalschool.info/main/elsnabg/

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

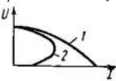
Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы
Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/Тема 1.1 Электрические машины постоянного тока	Текст задания: ответить на вопросы теста. 1. Выбрать правильный ответ. Укажите основные конструктивные детали машины постоянного тока а. Индуктор, якорь, коллектор, вентилятор; б. Индуктор, якорь, коллектор, щетки; в. Статор, главные полюсы, дополнительные полюсы, якорь, коллектор; 2. Выбрать правильный ответ - Что называют якорем? а. Вращающуюся часть машины; б. Часть машины, в которой индуцируется ЭДС; в. Часть машины, в которой формируется лоток возбуждения. 3. Выбрать правильный ответ - Почему сердечник вращающегося якоря набирают из тонких листов электротехнической стали, изолированных друг от друга? а. Из конструктивных соображений; б. Для уменьшения магнитного сопротивления потоку возбуждения; в. Для уменьшения тепловых потерь в машине. 4. Выбрать правильный ответ-Какая ЭДС индуцируется в витках обмотки якоря генератора постоянного тока? а. Постоянная по значению и направлению; б.Переменная; в.пульсирующая. 5. Выбрать правильный ответ -Каково основное назначение коллектора? а.Крепление обмотки якоря; б.Электрическое соединение вращающейся обмотки якоря с неподвижными клеммами машины; в.Выпрямление переменного тока в секциях обмотки. трелки; 6. Выбрать правильный ответ -Какое явление называют реакцией якоря?
	Раздела/темы Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/Тема 1.1 Электрические машины

- б.Искажение магнитного поля машины при увеличении нагрузки;
- в. Уменьшение ЭДС обмотки якоря при увеличении нагрузки;
- г. Воздействие магнитного поля якоря на основное магнитное поле полюсов.
- 7. Выбрать правильный ответ Указать внешнюю характеристику генератора параллельного возбуждения.



- а.Кривая 1;
- б.Кривая 2;
- в. Эти кривые относятся к генератору независимого возбуждения. якоря:
- 8. Выбрать правильный ответ -Укажите характеристики двигателя: 1) механическую; 2) рабочую.
- a.1) n(Pr); 2) n(M); 5.1) n(M); 2) M(P2);
- B.1) n(P2); 2) M(P2).
- 9. Выбрать правильный ответ- Что произойдет, если двигатель последовательного возбуждения подключить к сети при отключенной механической нагрузке на валу?
- а. Двигатель не запустится;
- б.Обмотка якоря перегреется;
- в.Двигатель пойдет «вразнос».
- 10. Выбрать правильный ответ Какие машины относятся к машинам специального назначения постоянного тока?
- а. Фазорегулятор, индукционный регулятор, преобразователь частоты;
- б.Электромашинный усилитель, тахогенератор, сварочный генератор;
- в.Все перечисленные.

Цель: оценить степень качества достижения каждым студентом целей обучения. Рекомендации по выполнению задания: перед решением теста внимательно

изучить тему 1.1. «Электрические машины постоянного тока», применяя основной истоиник

Критерии оценки: За правильно выполненное действие, задание выставляется положительная оценка -1 балл.

3а неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

- «5» ___ 9-10 баллов
- «4» ___ 7-8 баллов
- «3» ___ 5-6 баллов
- «2» ___ 1-4 баллов

2	Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/ Тема 1.2 Трансформаторы	Практическое задание: Определить коэффициент полезного действия трехфазного трансформатора (%) со схемой соединения обмоток $V/У$ н, мощностью $S_{\rm H}=160~{\rm kBA}$, номинальное напряжение первичной обмотки $U_{\rm In}=10~{\rm kB}$, вторичной обмотки — $U_{\rm 2n}=0.4~{\rm kB}$, ток холостого хода $I_{\rm x}=2.5$ %, активное сопротивление первичной обмотки $r_{\rm 1}=6.152~{\rm OM}$, активное сопротивление намагничивающей ветви схемы замещения $r_{\rm m}=3563~{\rm CM}$. Трансформатор загружен на 70% номинальной нагрузки и работает при коэффициенте мощности соѕф = 0,9В расчете сопротивление первичной обмотки и приведенное сопротивление вторичной обмотки считать одинаковыми. Цель: углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике. Рекомендации по выполнению задания: повторить изученную тему, внимательно прочитать условие задачи. Критерии оценки: оценка « отлично » выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач. оценка « хорошо » выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач; оценка « удовлетворительно » выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; оценка « иеудовлетворительно » выставляется студенту, если работа не выполнена.
	Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/ Тема 1.3 Электрические машины переменного тока	Текст задания Текст задания: Трехфазный асинхронный двигатель имеет паспортные данные: $P_{\text{ном}} = 3.0 \text{ kBt}$, $U_{\text{ном}} = 220/380 \text{ B}$, $I_{\text{1ном}} = 6.3 \text{ A}$, $n_{\text{ном}} = 1430 \text{ об/мин}$. Активное сопротивление фазы обмотки статора при рабочей температуре $r_1 = 1.70 \text{ Ом}$. Характеристики х.х. двигателя приведены на рис. $14.2 \text{ (}I_{\text{0ном}} = 1.83 \text{ A}, P_{\text{Hom}}^- = 300 \text{ Bt}$, $P_{\text{0ном}}^- = 283 \text{ Bt}$, $P_{\text{MEX}} = 200 \text{ Bt}$, $P_{\text{0ном}} = 0.24$, обмотка статора соединена звездой). $P_{\text{к.ном}} = 418 \text{ Bt}$, $U_{\text{к.ном}} = 59.5 \text{ B}$, $I_{\text{к.ном}} = 6.3 \text{ A}$, $\cos \phi_{\text{к.ном}} = 0.372$. Требуется рассчитать данные и построить рабочие характеристики двигателя и определить перегрузочную его способность. Цель: углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике. Рекомендации по выполнению задания: повторить изученную тему, внимательно прочитать условие задачи. Критерии оценки: оценка « отлично » выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач. оценка « хорошо » выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач; оценка « удовлетворительно » выставляется студенту, если задание выполнено с «струбыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; оценка « чеудовлетворительно » выставляется студенту, если работа не выполнена.
3	Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и	Текст задания: ответить на вопросы теста. 1.Свойство материала передавать теплоту от более нагретых мест к менее нагретым называется 2.Какого контакта не существует? а) точечный; б) объемный;
	электрического и электромеханического оборудования/ тема 1.4 Электрические аппараты	о) ооъемный; в) цилиндрический; г) сферный. 3. Каких дугогасительных устройств не существует в масляных выключателях?

		а) с автодутьем;
		б) с принудительными масляными дугогасительными;
		в) с магнитным гашением дуги;
		г) с релейным гашением дуги.
		4.В разряднике пробиваются
		5.Высоковольтные выключатели не бывают:
		а) генераторными;
		б) трансформаторными;
		в) сетевыми;
		г) подстанционными
		6.По какой характеристике не проверяют разъединители и выключатели нагрузки?
		а) по длительно-допустимому;
		б) по отключающей способности;
		в) по электродинамической стойкости;
		г) термической стойкости.
		7. Несколько элементов резисторов, собранных по определенной схеме,
		называют
		8. Реле, встроенное в привод выключателя:
		а) РП-321; б) РУ-21;
		в) ЭВ122; г) РТМ.
		9.Осуществляет ли защиту выключатель нагрузки?
		10. Написать формулу коэффициента возврата реле.
		Цель: оценить степень качества достижения каждым студентом целей обучения.
		Рекомендации по выполнению задания: перед решением теста внимательно
		изучить тему 1.4. «Электрические аппараты», используя информационный
		источник https://new.znanium.com/read?id=267031
		Содержание теста представлено на образовательном портале МГТУ
		https://newlms.magtu.ru
		Критерии оценки: За правильно выполненное действие, задание выставляется
		положительная оценка — 1 балл.
		За неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная
		оценка – 0 баллов.
		«5» 9-10 баллов
		«4» 7-8 баллов
		«3» 5-6 баллов
4		Текст задания: самостоятельное исследование заданной темы курсового проекта,
		которая должна быть актуальной и соответствовать состоянию и перспективам
		развития науки.
		Цель: выполнение курсового проекта, оформление курсового проекта в
		соответствии с требованиями СМК-О-СМГТУ-42-09 Курсовая работа (проект):
		структура, содержание, общие правила выполнения и оформления, подготовка к
		защите курсового проекта.
	Раздел 1. Организация и	Рекомендации по выполнению задания: при выполнении курсового проекта
	*	использовать методические указания к курсовому проектированию, а также
	выполнение наладки,	программное обеспечение MSWindows 7 (подписка ImaginePremium).
	регулировки,	Критерии оценки: Курсовой проект оценивается по пятибалльной системе.
	технического	Критериями оценки курсовой работы являются:
	обслуживания и ремонта	• качество содержания работы (достижение сформулированной цели и
	электрического и	решение задач исследования, полнота раскрытия темы, системность подхода,
	электромеханического	отражение знаний литературы и различных точек зрения по теме, нормативно-
	оборудования/МДК01.02	правовых актов, аргументированное обоснование выводов и предложений);
	Электроснабжение/Тема	
	1.3 Внешнее	• соблюдение графика выполнения курсового проект;
	электроснабжение	• обоснование актуальности выбранной темы;
	промышленных	• соответствие содержания выбранной теме;
	предприятий.	• соответствие содержания глав и параграфов их названию;
		• логика, грамотность и стиль изложения;
		• внешний вид работы и ее оформление, аккуратность;
		• соблюдение заданного объема работы;
		• наличие сносок и правильность цитирования;
		• качество оформления рисунков, схем, таблиц;
		 правильность оформления списка использованной литературы;
1		• достаточность и новизна изученной литературы;

ответы на вопросы при публичной защите работы. Оценка «отлично» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме; используется основная литература по проблеме, работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения. Оценка «хорошо» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано. Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда студент не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них. 5 Решение ситуационной задачи: Текст задания:В процессе эксплуатации электропривода мостового постоянного тока наблюдается искрение на щетках. Электромонтеру необходимо выявить причины данной неисправности и провести мероприятия по их устранению. Порядок выполнения задания: 1. Определить причины неисправности. 2. Выбрать необходимый инструмент для выполнения работы. 3. Выявить способы устранения неисправности. Выполнить ремонт электрооборудования (составить алгоритм действий). 4. техническую документацию, которую 5. Перечислить необходимо Раздел 1. Организация и заполнить при выполнении работ. выполнение наладки. осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, Цель: осуществить решения данной проблемы. регулировки, технического Рекомендации по выполнению задания: для решения задачи необходимо повторить теоретический материал по темам «Электрические машины обслуживания и ремонта электрического и постоянного тока», «Ремонт электрооборудования». Критерии оценки: оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший электромеханического оборудования/Тема 1.2 всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного Ремонт материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой. электрооборудования. оценки "хорошо" заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания. оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой. оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной

деятельности.

Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/МДК01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование/ Тема 1.2 Электрическое и электромеханическое оборудование

Текст задания: самостоятельное исследование заданной темы курсового проекта, которая должна быть актуальной и соответствовать состоянию и перспективам развития науки.

Цель: выполнение курсового проекта, оформление курсового проекта в соответствии с требованиями СМК-О-СМГТУ-42-09 Курсовая работа (проект): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления, подготовка к защите курсового проекта.

Рекомендации по выполнению задания: при выполнении курсового проекта использовать методические указания к курсовому проектированию, а также программное обеспечение MSWindows 7 (подписка ImaginePremium).

Критерии оценки: Курсовой проект оценивается по пятибалльной системе.

Критериями оценки курсовой работы являются:

- качество содержания работы (достижение сформулированной цели и решение задач исследования, полнота раскрытия темы, системность подхода, отражение знаний литературы и различных точек зрения по теме, нормативноправовых актов, аргументированное обоснование выводов и предложений);
 - соблюдение графика выполнения курсового проект;
 - обоснование актуальности выбранной темы;
 - соответствие содержания выбранной теме;
 - соответствие содержания глав и параграфов их названию;
 - логика, грамотность и стиль изложения;
 - внешний вид работы и ее оформление, аккуратность;
 - соблюдение заданного объема работы;
 - наличие сносок и правильность цитирования;
 - качество оформления рисунков, схем, таблиц;
 - правильность оформления списка использованной литературы;
 - достаточность и новизна изученной литературы;
 - ответы на вопросы при публичной защите работы.

Оценка **«отлично»** выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме; используется основная литература по проблеме, работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения.

Оценка «**хорошо**» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, когда студент не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них.

Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/ МДК01.06 Организация и выполнение электромонтажных

Практическое задание.

Текст задания: начертить схему управления реверсом АД с короткозамкнутым ротором при помощи магнитных пускателей согласно описанию, определить электрооборудование, которое понадобиться для сборки схемы, составить спецификацию оборудования.

Основным элементом в схеме управления реверсом является реверсивный магнитный пускатель, который включает в себя два линейных контактора (KM1 и KM2)и два тепловых реле защиты(KK). Такая схема обеспечивает прямой пуск и реверс асинхронного двигателя, а также торможение АД противовключением при ручном управлении. В схеме предусмотрена также защита от перегрузок АД (реле KK) и коротких замыканий в цепях статора

работ/ Тема 1.1 *OF* (автоматический выключатель И предохранители управления(предохранители FA). Кроме того, в нейобеспечивается и нулевая Организация и выполнение защита от исчезновения (снижения) напряжения сети (контакторы КМ1 и КМ2). Пуск двигателя в условном направлении "Вперед" или "Назад" электромонтажных работ осуществляется нажатием соответственно кнопки SB1 или SB2, что приводит к срабатыванию контактора КМ1 или КМ2 и подключению АД к сети (при включенном автоматическом выключателе OF). Для обеспечения реверса или торможения двигателя сначала нажимается кнопка SB3, что приводит к отключению включенного до тех пор контактора (например, КМ1), а затем – кнопка SB2, что приводит к включению контактора КМ2 и подаче на АД напряжения питания с другим чередованием фаз.Послеэтого магнитное поле двигателя изменяет свое направление вращения и начинается процесс реверса, состоящий из двух этапов торможения противовключением и разбега в противоположную сторону. В случае необходимости только затормозить двигатель при достижении им нулевой скорости следует вновь нажать кнопку SB3, что приведет к отключению его от сети и возвращению схемы в исходное положение. Если кнопку SB3 не нажимать, последует разбег АД в другую сторону, т. е. его реверс. Цель: научиться составлять электромонтажные схемы и определять необходимое оборудование. Рекомендации по выполнению задания: необходимо повторить теоретический материал. Критерии оценки: оценка «отлично» выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме, оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач. оценка «хорошо» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач; оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, оформлено без соблюдения установленных правил; оценка «неудовлетворительно»выставляется студенту, если работа выполнена. Практическое задание: Текст задания: определить передаточную функцию типового соединения звеньев. a) б) Раздел 2. Организация и выполнение диагностики и технического контроля качества электрического и электромеханического оборудования/Тема №1.1 Цель: углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по Автоматика применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике. Рекомендации по выполнению задания: повторить изученную тему, внимательно прочитать условие задачи. Критерии оценки: оценка «отлично» выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач. оценка «хорошо» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены

незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных

	правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно
	применяет его при решении задач;
	оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с
	«грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных
	правил;
	оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если работа не
	выполнена.
	Решение ситуационной задачи:
	Текст задания:составить алгоритм настройки автоматического регулятора возбуж-
	дения, который должен обеспечивать оптимальный режим синхронного двигателя
	по реактивной мощности.
	Цель: осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию,
	осуществить решения данной проблемы.
	Рекомендации по выполнению задания: для решения задачи необходимо
	повторить теоретический материал по теме «Наладка электрических машин и
Раздел 2. Организация и	электроприводов»
выполнение диагностики	Критерии оценки: оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший
и технического контроля	всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного
качества электрического	материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой.
и электромеханического	оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-
оборудования/ Тема 1.2	программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе
Наладка	задания.
электрооборудования	оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания
электроооорудования	
	основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для
	дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с
	выполнением заданий, предусмотренных программой.
	оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы
	в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему
	принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий,
	которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной
	деятельности.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем/мастером производственного обучения в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

4.1 Текущий контроль:

4.1 1екущии контроль:	
Контролируемые результаты	Наименование
(практический опыт, умения, знания)	оценочного средства
ПК1.1 Выполнять наладку, регулировку и проверку	
электрического и электромеханического оборудования	
ПО1, ПО2	Виды работ по практике
У1, У3, У7, У9, У01.1, У01.2, У01.4, У01.7, У02.1, У02.2, У02.3,	
У02.4, У02.5, У02.6, У02.7, У03.2, У03.4, У04.2, У04.8, У04.9,	Произунноские родония
У05.3, У07.2, У07.3, У09.1, У09.2	Практические задания
31, 32, 34,35, 36,37,310, 312,314,301.1,301.2, 301.3, 301.4, 302.1,	Лабораторные работы
302.2, 302.3, 303.2, 303.5,	контрольная работа;
304.9, 305.8, 307.2, 307.3, 307.4, 309.1, 309.2	курсовой проект.
ПК1.2.Организовывать и выполнять техническое обслуживание и	
ремонт электрического и электромеханического оборудования	
ПО1, ПО2	Виды работ по практике
У1, У2, У4, У5,У7, У01.1, У01.2, У01.4,У01.7, У02.1, У02.2, У02.3,	1
V02.4, V02.5, V02.6, V02.7, V03.2, V03.4, V04.2, V04.8,	Практические задания
V04.9, V05.3, V07.2, V07.3, V09.1, V09.2	Лабораторные работы
31, 32, 34,35, 36,37,38, 311, 312,313,314, 301.1, 301.2, 301.3, 301.4,	контрольная работа;
302.1, 302.2, 302.3, 303.2, 303.5,	курсовой проект.
304.9, 305.8, 307.2, 307.3, 307.4, 309.1, 309.2	тестирование
	100 mp o zwimo
ПК1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при	
эксплуатации электрического и электромеханического	
оборудования	
ПО1, ПО2	Виды работ по практике
V1, V5, V7, V8, V9, V10, V11, V01.1, V01.2, V01.4, V01.7, V02.1,	
V02.2, V02.3, V02.4, V02.5, V02.6, V02.7, V03.2, V03.4, V04.2,	Практические задания
V04.8, V04.9, V05.3, V07.2, V07.3, V09.1, V09.2	Лабораторные работы
31, 32, 33,36, 37,37,310, 314, 301.2, 301.3, 301.4, 302.1, 302.2,	контрольная работа;
302.3, 303.2, 303.5,	курсовой проект.
304.9, 305.8, 307.2, 307.3, 307.4, 309.1, 309.2	тестирование
30.12, 302.0, 307.2, 307.1, 307.1, 307.2	Тестирование
ПК1.4 Составлять отчетную документацию по техническому	_
обслуживанию и ремонту электрического и	Практические задания
электромеханического оборудования	
ПО1, ПО2	Виды работ по практике
Y6, Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3	энды раоот по практике
39, 301.2, 301.3, 301.4, 303.2,	оценка выполненных результатов
39, 301.2, 301.3, 301.4, 303.2, 304.9, 305.8, 305.9	самостоятельной работы;
·	оомостоятом над вобото
ПК 1.5. Выполнять электромонтажные работы любой сложности	самостоятельная работа;
ПОЗ	Виды работ по практике

Y12,Y13, Y14, Y01.1,Y01.2, Y01.5,Y01.6, Y01.8, Y01.9, Y01.11, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3, Y07.3, Y09.1, Y09.2 314, 315,301.2, 301.6, 301.8, 303.2, 304.9, 305.8, 307.3, 307.4, 309.1, 309.2

Лабораторные работы; контрольное тестирование

4.2 Промежуточная аттестация

Код	Структурный элемент	Форма промежуточной	Семестр
	профессионального модуля	аттестации	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	экзамен	5
МДК.01.02	Электроснабжение	Дифференцированный зачет, курсовой проект	6
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Дифференцированный зачет	8
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	Экзамен, комплексный экзамен курсовой проект	6,7
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	экзамен комплексный, дифференцированный зачет	7,8
МДК.01.06	Организация и выполнение электромонтажных работ	Дифференцированный зачет	6
УП.01	Учебная практика	Зачет	6
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Зачет	8

3.2.1 Оценочные средства для зачета, экзамена по МДК, практике

Результаты обучения	Оценочные средства			
т езультаты обучения	для промежуточной аттестации			
Экзамен (5 семестр) МДН	C01.01 «Электрические машины и аппараты»			
У1, У01.1,У01.2, У01.4, У01.7, У03.2,	Практическое задание. Для однофазного трансформатора,			
У04.2, У04.8, У05.3	данные которого приведены в задаче 2, рассчитать и построить			
31, 301.2, 301.3, 301.4, 303.2,	график зависимости КПД от нагрузки $\eta = f$ (β), если			
304.9, 305.8	максимальное значение КПД трансформатора соответствует			
	коэффициенту нагрузки $\beta' = 0,7$.			
	Перечень вопросов к экзамену:			
	1. Классификация электрических машин (Э.М)			
	2. Принцип обратимости Э.М			
	3. Основные требования к обмотке, ее назначение			
	4. Основные параметры обмотки и виды обмоток			
	5. Устройство машины постоянного тока(МПТ)			
	6. Принцип действия ГПТ			
	7. Сущность коммутации и способы улучшения			
	коммутации, виды коммутации			
	8. Причины, вызывающие искрение на коллекторе			
	9. Условия симметрии			
	10. Реакция якоря и устранение вредного его влияния			
	11. Характеристики ГПТ независимого возбуждения (x.x.x, внешняя),			
	12. Характеристики ГПТ смешенного возбуждения			

- 13. Характеристики ГПТ параллельного возбуждения (регулировочная, внешняя)
- 14. Параллельная работа ГПТ
- 15. Принцип действия ДПТ (двигателя постоянного тока)
- 16. Виды ДПТ.
- 17. Регулирование скорости вращения ДПТ
- 18. Способы пуска ДПТ
- 19. Рабочие характеристики ДПТ параллельного возбуждения
- 20. 2КПД машины постоянного тока
- 21. Машины постоянного тока специального назначения.
- 22. Устройство трансформатора
- 23. Параллельная работа Т
- 24. Схемы соединения обмоток 3-х трансформатора
- 25. Группы соединения обмоток трехфазного тр-ра
- 26. Классификация и принцип действия Т
- 27. КПД трансформатора
- 28. Приведенный Т
- 29. Режим К 3 трансформатора
- 30. Режим х.х. тр-ра
- 31. Эквивалентная схема тр-ра и схема замещения
- 32. Устройство А Д, виды
- 33. Рабочие характеристики А Д
- 34. Режимы работы А М
- 35. Регулирование частоты вращения АД
- 36. Пуск А Д с фазным ротором
- 37. Пуск А Д с короткозамкнутым ротором
- 38. КПД А.Д
- 39. Однофазный АД
- 40. Включение 3-х фазных АД в однофазную сеть
- 41. Устройство, виды синхронной машины (с.м)
- 42. Параллельная работа СГ
- 43. Характеристики СГ: ххх, х
- 44. Пуск в ход СД
- 45. Группы электрических аппаратов и требования, предъявляемые к ним.
- 46. Физические процессы в электрических аппаратах.
- 47. Процесс коммутации электрических цепей. Способы гашения электрической дуги.
- 48. Воздушные выключатели.
- 49. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, выключатели нагрузки.
- 50. Токоограничивающие реакторыэ
- 51. Разрядники.
- 52. Трансформаторы тока.
- 53. Трансформаторы напряжения.
- 54. .Выключатели автоматические общего назначения.
- 55. Рубильники и переключатели. Устройство и классификация.
- 56. Разъединители и выключатели многоамперные. Принцип действия их.
- 57. Переключатели пакетные.
- 58. Назначение и принцип работы плавких предохранителей: Конструкции их. Классификация.
- 59. Контакторы переменного и постоянного тока.
- 60. Контроллеры.
- 61. Реле.

62. Усилители.

63. Бесконтактные выключатели.

Дифференциальный зачет (6 семестр) МДК01.02 «Электроснабжение»

Y1, Y01.1,Y01.2, Y01.4,Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3 36,301.2, 301.3, 301.4, 302.1, 302.2, 302.3, 303.2, 304.9, 305.8 *Практическое задание*: Выбрать в/в выключатель на низкой стороне трансформатора типа

ТДНС 25000/110/10 при коэффициенте загрузки $K_{\text{за}}$ =1,15, $I_{\text{пк}}$ =11,5кA, i_{y} =19,2кA, $t_{\text{дейст.}}$ =1,5с

Теоретическое задание.

- 1. По напряжению потребителей делят на две категории:1)... 2)...
- 2. Какой тип электростанции не входит в разновидность тепловых:
- а) ТЭС; б) ГЭС; в) КЭС; г) ГРЭС
- 3. Недостатком односекционной системы является...
- а) малое количество электроаппаратов; б) надежность за счет резервных линий;
- в) большая длина питающих линий;
- г) большое количество электроаппаратов.
- 4. Коэффициент спроса:
- a) $K_C=P_H/P_{max}$; б) $K_C=PC_M/P_{max}$;
- B) $K_C = P_{max}/P_H$; Γ) $K_C = P_H/PC_M$
- 5 При U < 1 кВ с глухозаземленной нейтралью сопротивления заземляющего устройства...
- а) не более 0,5 Ом; б) не менее 4 Ом; в) не более 2,4,8 Ом;
- г) не менее 2,4,8 Ом.
- 6. Требования к релейной защите от повреждений
- 7. Какой защиты для электродвигателей не существует:
- а) от междуфазного КЗ;
- б) поперечной дифференциальной защиты;
- в) от однофазной защиты на землю;
- г) защита минимального напряжения.
- 8 . Дать название параметра, определяемого по формуле: $BK \le I_{TEP2} \cdot t_{TEP}$
- 9 . Продолжить фразу. Перенапряжения подразделяются на...
- 10. Продолжить фразу. Напряжение генераторов и сетей, при котором они предназначены для нормальной работы, называется...

Экзамен (6 семестр) МДК01.04 «Электрическое и электромеханическое оборудование»

Y1, Y7, Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3 32, 34, 35, 37, 301.2, 301.3, 301.4, 303.2, 303.4, 304.9, 305.8

Практическое задание: Определите аналитически и проверьте графически (построением механических характеристик) скорость вращения двигателя постоянного тока параллельного возбуждения при работе на естественной механической характеристике и на искусственной при введении в цепь якоря добавочного сопротивления 0,2 Ом.

Рассчитайте величину дополнительного сопротивления в цепи якоря двигателя при торможении противовключением и постройте механическую характеристику двигателя в режиме противовключения, если статический момент равен 0,7 номинального, а начальный тормозной момент двигателя равен 2,5 номинального. Определите также аналитически и проверьте графически скорость вращения на естественной и искусственной механических характеристиках в режиме генераторного торможения. Кроме того, рассчитайте величину дополнительного сопротивления в цепи якоря двигателя, работающего в режиме динамического торможения, и

постройте его механическую характеристику, если начальный тормозной момент двигателя в этом режиме равен 2,2 номинального.

Двигатель имеет следующие номинальные данные: мощность $16~\mathrm{kBt}$, напряжение $220~\mathrm{B}$, ток $85~\mathrm{A}$, сопротивление обмотки якоря $0.177~\mathrm{Cm}$, скорость вращения $74.5~\mathrm{1/c}$,

Дано: $P_{\scriptscriptstyle H}$ = 16кBт; $U_{\scriptscriptstyle H}$ = 220B; $I_{\scriptscriptstyle H}$ =85 A; $\omega_{\scriptscriptstyle H}$ = 74,5 1/c; R_{a^-} 0,177 Ом $R_{\scriptscriptstyle доб}$ = 0,2 Ом; M_{e} = 0,7 Мн.

Режим противовключения $M_{\text{нач.торм.}}$ =2,5 Mн.

Режим динамического торможения _{Мнач.торм}=2,2 Mн..

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Приведение статического момента к общему валу двигателя.
- 2. Понятие и классификация ЭП.
- 3. Приведение момента инерции к общему валу двигателя.
- 4. Уравнение движения ЭП.
- 5. Понятие о механических характеристиках.
- 6. Режимы работы ЭП.
- 7. Механические характеристики ДПТ НВ в двигательном режиме.
- 8. Механические характеристики ДПТ НВ в тормозном режиме.
- 9. Механические характеристики ДПТ ПВ в двигательном режиме.
- 10. Механические характеристики ДПТ ПВ в тормозном режиме.
- 11. Механические характеристики ДПТ СВ в двигательном режиме.
- 12. Механические характеристики ДПТ СВ в тормозном режиме.
- 13. Основные понятия и соотношения для ДПТ.
- 14. Механические характеристики АД в двигательном режиме.
- 15. Механические характеристики АД в тормозном режиме.
- 16. Механические характеристики СД.
- 17. Регулирование скорости ДПТ
- 18. Регулирование скорости АД.
- 19. Выбор двигателя при различных режимах работы.
- 20. Основные понятия управления.
- 21. Классификация систем управления.
- 22. Типовые узлы схем управления разомкнутых систем управления.
- 23. Типовые узлы схем управления замкнутых систем управления.
- 24. Общие сведения о программных системах управления.
- 25. Общие сведения о следящих системах управления.

Дифференциальный зачет (6 семестр) МДК01.06 «Организация и выполнение электромонтажных работ»

V12, V13, V14, V01.1, V01.2, V01.6, V01.8, V01.9, V01.11, V03.2, V04.2, V04.8, V05.3, V07.3, V09.1, V09.2, 314, 315, 301.2, 301.6, 301.8, 303.2, 304.9, 305.8, 307.3, 307.4, 309.1, 309.2 *Практическое задание*: Собрать на стенде электропроводку с двумя лампами накаливания, двумя выключателями и розетками и выбрать необходимый инструмент.

Теоретическое задание:

- 1. Закончите предложение. Монтаж любого электрооборудования выполняется...
 - а) в две стадии;
 - б) в три стадии;
 - в) в одну стадию;
- 2. Закончите предложение. Заземляющие электроды должны быть длинной ...

- а) не менее 2 м;
- б) 2.5 3.0 м;
- в) не менее 2,5 м;
- 3. Заполните пропуски. Прокладку кабелей в туннелях, по эстакадам и в галереях выполняют при количестве... силовых кабелей, идущих в одном направлении.
 - а) не менее 20;
 - б) не более 25:
 - в) не менее 10;
 - г) не более 10
- 4. Установка закладных изделий для монтажа внутренних электрических проводок выполняется:
 - а) на первой стадии монтажа;
 - б) на второй стадии монтажа;
 - в) как в первую, так и во вторую стадии;
- 5. Дно траншеи перед укладкой кабеля необходимо:
- а) присыпать мягкой «подушкой» из песка или грунта 10 см;
- б) присыпать мелкой щебёнкой;
- в) очистить.
- 6.Глубина траншеи под монтаж контура заземления должна быть:
 - а) не менее 0,6 м;
 - б) не менее 0,7 м;
 - в) 0,7 1м;
- 7.Выводы вторичных обмоток трансформаторов тока при монтаже, если к ним не присоединяют измерительные приборы и реле:
- а) должны быть соединены с магистральным контуром заземления;
 - б) закорочены;
- в) должны быть соединены с корпусом трансформатора и заземлены;
- 8. В жилых и производственных помещениях выключатели устанавливаются на высоте:
 - a) 0,8 м,
 - б)1,5 м,
 - в) 1,8 м
- 9. Заполните пропуски. При повороте трассы электропроводки выполненной плоскими проводами в месте изгиба вырезают разделительную плёнку на длину мм.
 - a) 75, в) 50,
 - б) 60, г) 120
- 10. Маркировка кабельных линий выполняется:
- а) навешивают деревянные бирки на кабель через каждые 50м;
- б) навешивают бирку из листового металла через каждые $20 \ \mathrm{M}$;
 - в) навешивают бирку из пластмассы через каждые 50 м;
 - г) все ответы правильные

Экзамен комплексный (7 семестр) МДК01.04 «Электрическое и электромеханическое оборудование»

Y1, Y7, Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y02.1, Y02.2, Y02.3, Y02.4, Y02.5, Y02.6, Y02.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3, Y07.2, Y07.3, Y09.1, Y09.2
32,34,35,37, 301.2, 301.3, 301.4, 302.1,

Практическое задание: Помещение размерами A=18м, B=10м, H=4м освещается 3 рядами светильников ОДР2*80 с лампами ЛБ=30, установленными на высоте 2,6м. над рабочей поверхностью. Определить число светильников, которые должны создавать освещенность E=150лк. при k=1,5.

302.2, 302.3, 303.2, 303.4,
304.9, 305.8, 307.2, 307.3, 307.4, 309.1,
309.2

Коэффициенты отражения потолка и стен рп=0,5; рс=0,3. Начертить план расположения светильников.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1 Освещение производственных помещений
- 2 Выбор системы освещения
- 3 Выбор коэффициента запаса и типа светильника
- 4 Электрооборудование доменных цехов
- 5 Электрооборудование грузоподъемных машин.
- 6 Электрооборудование машины непрерывного литья заготовок
- 7 Электрооборудование металлообрабатывающих станков
- 8 Электрооборудование компрессоров
- 9 Автоматизация работы насоса (схемы)
- 10 Вентиляторы.
- 11 Автоматизация работы компрессов и вентиляторов.
- 12 Назначение и устройство экскаваторов. Эл. привод экскаваторов.
- 13 Электрооборудование насоса. Назначение и устройство.
- 14 Выбор типа и мощности электродвигателей прокатного стана.
- 15 Назначение и устройство экскаваторов. Эл. привод экскаваторов.
- 16 Электрооборудование прокатных станов

Дифференциальный зачет (8семестр) МДК01.05 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования»

Y2, Y4, Y5, Y6, Y8 Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3 38,39,310,311, 312, 314 301.2, 301.3, 301.4, 303.2, 304.9, 305.8 Практическое задание: рассчитать ток уставки теплового расцепителя автоматического выключателя для защиты асинхронного электродвигателя 4A132S4У3от длительных перегрузок. Данные двигателя определить, используя католог двигателей переменного тока.

Теоретическое задание:

- 1. Выбрать правильный ответ. Автоматикой называется:
- 1) отрасль науки и техники, охватывающая теорию и принципы построения автоматических устройств и систем, выполняющих свои основные функции без непосредственного участия человека
- 2) отрасль науки и техники, охватывающая теорию и принципы построения устройств, преобразующих информацию в сигналы и предающих их на расстояния по линии связи для измерения, сигнализации и управления без непосредственного участия человека
- 2 Найти соответствие
- 1) статический коэффициент преобразования
- 2) динамический коэффициент преобразования
- 3) относительный коэффициент преобразования

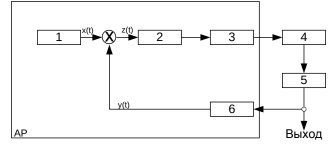
$$1) k = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$2) k = \frac{y}{x}$$

$$3) k = \frac{dy / dx}{y / x}$$

- 3. Выбрать правильный ответ. Емкостный датчик реагирует на изменение следующих параметров:
- 1) площадь пластин
- 2) площадь пластин и диэлектрическую проницаемость среды

- 3) расстояние между пластинами
- 4) все ответы верны
- 4. Выбрать правильный ответ. Причинами самопроизвольного изменения выходного напряжения с течением времени усилителей постоянного тока (дрейф нуля) являются:
- 1) изменение напряжения питания
- 2) изменение характеристик усилителя с течением времени
- 3) отсутствие нагрузки
- 4) характер нагрузки
- 5. Выбрать правильный ответ. Бесконтактные реле выполняют на:
- 1) электромагнитах
- 2) транзисторах
- 3) тиристорах
- 4) магнитных усилителях
- 6. Выбрать правильный ответ. При изменении тока возбуждения индуктора в электромагнитных муфтах скольжения вращающий момент и частота вращения:
- 1) изменяются
- 2) не изменяются
- 3) равны нулю
- 7. Установить соответствие в структурной схеме АСР:



- а) преобразующие устройство(ПУ)
- б) объект регулирования(ОР)
- в) регулирующий орган(РО)
- г) исполнительное устройство(ИУ)
- д) измерительные устройства(ИзУ)
- е) задающее устройство(ЗУ)

Экзамен комплексный (7 семестр) МДК01.05 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования»

Y3, Y6,Y7,Y9, Y01.1,Y01.2, Y01.4,Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3 33, 310, 312,314. 301.2, 301.3, 301.4, 302.1, 302.2, 302.3,

303.2, 304.9, 305.8

Практическое задание: Составить технологическую карту наладки асинхронных электродвигателей напряжением до 1000 В.

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Нормативно техническая документация при производстве пусконаладочных работ.
- 2. Испытательные трансформаторы: назначения, выбор.
- 3. Устройство для получения больших токов, их принцип работы, схемы включения.
- 4. Устройства для регулирования напряжения, их принцип работы, схемы включения.
- 5. Мегомметры: конструкция, назначение, принцип работы.
- 6. Мосты постоянного тока, их назначение, типы, схемы.
- 7. Мосты переменного тока, их назначение, типы, схемы.
- 8. Микроомметры, их назначение, схемы.
- 9. Приборы для назначения, принцип работы ПКВ, ЕВ-3,

их назначение, принцип работы.

- 10. Приборы для измерения температуры электрических машин.
- 11. Внешний осмотр и проверка изоляции контакторов и магнитных пускателей.
- 12. Регулировка механической части контакторов.
- 13. Проверка магнитной системы контакторов.
- 14. Испытания контактора постоянного тока.
- 15. Испытания контактора переменного тока.
- 16. Проверка контактной системы электромагнитного реле.
- 17. Проверка магнитной системы электромагнитного реле.
- 18. Измерение сопротивления изоляции и омического сопротивления контакторов и электромагнитных реле.
- 19. Регулировка выдержки времени у электромагнитных реле времени.
- 20. Наладка нереверсивной схемы управления АД с короткозамкнутым ротором.
- 21. Измерения сопротивления обмоток постоянного току силового трансформатора.
- 22. Проверка коэффициента трансформации силового трансформатора.
- 23. Измерения сопротивления изоляции и коэффициента абсорбции обмоток силового трансформатора.
- 24. Измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости изоляции силового трансформатора.
- 25. Проверка группы соединений силового трансформатора.
- 26. Опыт холостого хода и включения силового трансформатора.
- 27. Проверка трансформатора тока.
- 28. Проверка трансформатора напряжения.
- 29. Испытания силового кабеля.
- 30. Испытания заземляющего устройства.
- 31. Испытания реле, тока типа РТ-40.
- 32. Испытания реле напряжения типа РН-50.
- 33. Испытания промежуточных предупредительных реле.

Дифференциальный зачет (8 семестр) МДК01.03 «Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»

Y2, Y4, Y5, Y6, Y8 Y01.1, Y01.2, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3 38,39,310,311, 312, 314 301.2, 301.3, 301.4, 303.2, 304.9, 305.8 Практическое задание: Составить технологическую карту ремонта при витковом замыкании в обмотке якоря двигателя постоянного тока.

Теоретическое задание:

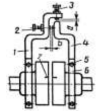
Выбрать правильный ответ.

- 1.Электропроводкой называется:
- 1) устройство, предназначенное для присоединения кабеля к электрическим аппаратам внутренней и наружной установки
- 2) совокупность проводов, кабелей, защитных конструкций и крепежных изделий
- 3) устройство, предназначенное для присоединения к электрическим аппаратам внутренней установки, не имеющее защитного корпуса
- 2. Выбрать правильный ответ. Глубина траншеи для прокладки кабельных линий должна быть не менее:
 - 1) 0.5 M
 - 2) 0.7 M

- 3) 1,2_M
- 3. Выбрать правильный ответ. Определить соответствие методов определения влажности изоляции обмоток трансформатора условным обозначением.
- 1) метод коэффициента абсорбции
- 2) метод емкость-частота
- 3) метод тангенса угла и электрических потерь.
 - a) C_2/C_{50}
 - δ) R_{60}/R_{15}

B) tg δ

- 4. Дать обозначение принятой нумерации. 1, 4 скобы
 - 2,3 регулировочные болты
 - 5, 6 крепления
 - 7 полумуфты



- 5. Выбрать правильный ответ. При повороте вало электродвигателя и исполнительного механизма на 90, 180 и 27 при правильной центровке валов
- зазоры а-b:
- 1) не должны изменяться
- 2) должны изменяться пропорционально
- 3) должен изменяться только один из зазоров.
- 6. Выбрать правильный ответ. Наиболее экономически выгодным методом смены
- ламп освещения являются:
- 1) групповой
- 2) индивидуальный
- 3) оба метода одинаково экономически выгодны
- 7. Выбрать правильный ответ. Сопротивление изоляции кабельных линий . Напряжение до 1000 Вольт должно быть не менее:
- 1) 0,5 кОм
- 2) 0,5 Mom
- 3) 500 кОм
- 8. Выбрать правильный ответ. Причиной уменьшения сопротивления обмоток
- трансформатора являются:
- 1) увеличение переходного сопротивления контактных соединений
- 2) межвитковое замыкание
- 3) «пожар стали» сердечника
- 9. Выбрать несколько правильных ответов. Причинами перегрева асинхронного электродвигателя являются:
- 1) отклонение напряжения питания более допустимых пределов
- 2) перегрузка
- 3) межвитковое замыкание
- 4) короткое замыкание на корпус
- 5) межфазное короткое замыкание в обмотках
- 6) плохая смазка подшипников
- 7) высокая температура окружающей среды
- 8) отсутствие вентиляции

ПО1, ПО2, ПО3, У01.1, У01.2, У01.6,
У01.7, У01.8, У01.9, У01.10, У01.11,
У03.2, У03.4, У04.2, У04.8, У05.3, У07.2,
У07.3, У09.1
301.6, 301.7,
301 8 303 2 304 9 305 8 305 9 309 2

Отчет по практике. Виды работ и задания на учебную и производственную практику.

Критерии оценки дифференцированного зачета/экзамена

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки курсового проекта

Оценка (положительная – 1/ от		ительная — 1/ отриг	цательная – 0)	
Код и наименование компетенций	Код и наименование ОПОР (основных показателей оценки результата)	Выполнение КП	Защита КП	Интегральная оценка ОПОР как результатов выполнения и защиты КП
ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	ОПОР 1.1.1 Определение электроэнергетических параметров электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем.	1	0	1
	ОПОР 1.1.2 Выполнение основных операций при наладке электрического и электромеханического оборудования.			
	ОПОР 1.1.3 Выполнение основных операций при регулировке электрического и электромеханического оборудования ОПОР 1.1.4 Выполнение основных операций при проверке электрического и электромеханического			
	оборудования ОПОР 1.1.5 Организация			•••

рабочего места в соответствии с правилами охраны труда в пределах	
охраны труда в пределах	
выполняемых работ;	
ПК 1.2 Организовывать ОПОР 1.1.1 Определение	
и выполнять электроэнергетических	
техническое параметров	
обслуживание и ремонт электрических машин и 1 1	1
электрического и аппаратов,	
электромеханического электротехнических	
оборудования устройств и систем.	
ОПОР 1.2.2 Подбор	
технологического	
оборудования для	
ремонта и технического	
обслуживания	•••
электрического и	
электромеханического	
оборудования.	
ОПОР 1.2.3 Выполнение	
ремонта электрического и	
электромеханического	
оборудования.	
ОПОР 1.2.4 Проведение	
испытаний после ремонта	
электрического и	•••
электромеханического	
оборудования	
ОПОР 1.2.5 Проведение	
технического	
обслуживания и осмотра	
электрического и	•••
электромеханического	
оборудования.	
ПК 1.3. Осуществлять ОПОР 1.3.1 Подбор	
диагностику и технологического	
технический контроль оборудования для	
при эксплуатации диагностики 1 0	1
электрического и электрического и	
электромеханического электромеханического	
оборудования оборудования.	
ОПОР 1.3.2 Проведение	
диагностики	
электрического и	
электрического и	•••
оборудования.	
ОПОР 1.3.3 Проведение	
технического контроля	
при эксплуатации	
электрического и	
электромеханического	
оборудования.	
ОПОР 1.3.4 Оценка	
эффективности работы	
электрического и	•••
электромеханического	

	оборудования;			
	ОПОР 1.3.5 Организация			
	рабочего места в			
	соответствии с правилами			
	охраны труда в пределах	•••	•••	•••
	выполняемых работ.			
OK 1	ОПОР 01.1 Определяет			
OK 1	профессиональную задачу			
	с учетом	1	0	1
	профессионального и	1	U	1
	опород 2 Остинатрия			
	ОПОР 01.2 Осуществляет			
	поиск информации,			
	необходимой для	•••	•••	•••
	решения задачи и/или			
	проблемы.			
	ОПОР 01.4 Анализирует и			
	корректирует план			
	профессиональных			
	действий в			
	соответствиями с			
	требованиями			
	триединства «время –			
0.772	ресурс – результат»			
ОК2	ОПОР 02.1 Планирует			
	поиск информации в			
	зависимости от			
	поставленных задач в			
	заявленных условиях			
	ОПОР 02.2			
	Структурирует	•••	•••	
	получаемую информацию			
	ОПОР 02.3 Оформляет			
	результаты поиска			
	информации в			
	соответствии с			
	установленными			
0740	требованиями			
ОК03	ОПОР 03.2 Владеет			
	современной научной			
	профессиональной			
	терминологией			
	ОПОР 03.4			
	Демонстрирует навыки			
	исследовательской			
	деятельности			
OK4	ОПОР 04.2			
	Взаимодействует с			
	коллегами, руководством,			
	клиентами в ходе		•••	
	профессиональной			
	деятельности			
	ОПОР 04.4			
	Демонстрирует навыки			
	работы в коллективе	•••	•••	•••
	и/или команде			

ОК05	ОПОР 05.3 Оформляет			
	документы о			
	профессиональной			
	тематике на			
	государственном языке			
ОК07	ОПОР 07.2 Осуществляет			
	профессиональную			
	деятельность с учетом			
	энергосберегающих и			
	ресурсосберегающие			
	технологии в			
	профессиональной			
	деятельности по			
	специальности			
ОК09	ОПОР 09.1 Использует			
	информационные			
	технологии при решении	•••	•••	•••
	профессиональных задач.			
	ОПОР 09.2 Использует			
	современное			
	программное обеспечение	•••		•••
	в профессиональной			
	деятельности			
тах количество оценок				
количество положительных оценок				
% положительных оценок				
Оценка в универсальной шкале оценок				

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала

Ann extract copyrights Act that the copyrights a finished from the copyrights and the copyrights and the copyrights and the copyrights are copyrights and the copyrights and the copyrights are copyrights and copyrights are copyrights anoticed and copyrights are copyrights and copyrights are copyright				
Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки			
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

4.2.2 Экзамен (квалификационный)

Оценочные средства промежуточной аттестации по профессиональному модулю – кзамену (квалификационному)

экзамену	замену (квалификационному)			
Код ПК/ ОК	Оценочные средства			
ПК 1.1-	Инструкция:			
ПК1.5	1. Внимательно прочитайте задание.			
ОК 01-	2. Вы можете воспользоваться справочной литературой			
05, OK07	3. Время выполнения задания – 20 – 30мин			
	Текст задания			
	Задание 1. В процессе эксплуатации электропривода насоса наблюдается повышенный нагрев двигателя. Бригаде электромонтеров необходимо выявить причины повышенного нагрева и провести мероприятия по их устранению.			
	Порядок выполнения задания:			
	1. Определить электроэнергетические параметры электрической машины.			
	2. Составить алгоритм выполнения наладки, регулировки и поверки электрооборудования.			
	3. Определить причины неисправности электрооборудования.			
	4. Выбрать необходимый инструмент для выполнения работы.			

- 5. Выявить способы устранения неисправности.
- 6. Выполнить ремонт электрооборудования (составить алгоритм действий).
- 7. Перечислить техническую документацию, которую необходимо заполнить при выполнении работ.
- 8. Перечислить мероприятия по технике безопасности, соблюдаемые при эксплуатации электрооборудования.

Задание 2. Защита отчета по практике.

.Критерии оценки

Коды	Основные показатели оценки результата	Оценка
проверяемы	(ОПОР)	(да / нет)
х компетенци		
й		
<u>и</u> ПК 1.1.	ОПОР 1.1.1 Определение	
Выполнять	электроэнергетических параметров	
наладку,	электрических машин и аппаратов,	
егулировку	электротехнических устройств и систем.	
и проверку	ОПОР 1.1.2 Выполнение основных операций при	
лектрическо	наладке электрического и электромеханического	
о и	оборудования.	
лектромехан	ОПОР 1.1.3 Выполнение основных операций при	
ического	регулировке электрического и	
оборудовани	электромеханического оборудования	
[ОПОР 1.1.4 Выполнение основных операций при	
	проверке электрического и	
	электромеханического оборудования	
	ОПОР 1.1.5 Организация рабочего места в	
	соответствии с правилами охраны труда в	
	пределах выполняемых работ;	
ТК 1.2	ОПОР 1.1.1 Определение электроэнергетических	
Организовыв	параметров электрических машин и аппаратов,	
ать и	электротехнических устройств и систем.	
ЗЫПОЛНЯТЬ	ОПОР 1.2.2 Подбор технологического	
ехническое	оборудования для ремонта и технического	
обслуживани	обслуживания электрического и	
е и ремонт	электромеханического оборудования.	
лектрическо	ОПОР 1.2.3 Выполнение ремонта	
го и	электрического и электромеханического	
лектромехан	оборудования.	
ческого	ОПОР 1.2.4 Проведение испытаний после	
оборудовани	ремонта электрического и электромеханического	
I	оборудования	
	ОПОР 1.2.5 Проведение технического	
	обслуживания и осмотра электрического и	
	электромеханического оборудования.	
TK 1.3.	ОПОР 1.3.1 Подбор технологического	
Осуществлят	оборудования для диагностики электрического и	
•	электромеханического оборудования.	
циагностику	ОПОР 1.3.2 Проведение диагностики	
Ι 	электрического и электромеханического	
ехнический	оборудования.	
контроль при	ОПОР 1.3.3 Проведение технического контроля	
эксплуатации	при эксплуатации электрического и	
электрическо	электромеханического оборудования.	
о и	ОПОР 1.3.4 Оценка эффективности работы	
электромехан	электрического и электромеханического	

		- 6	
	ического	оборудования;	
	оборудовани	ОПОР 1.3.5 Организация рабочего места в	
	R	соответствии с правилами охраны труда в	
		пределах выполняемых работ.	
	ПК 1.4.	ОПОР 1.4.1 Заполнениетекущей технической	
	Составлять	документации на обслуживание электрического	
	отчётную	оборудования	
	документаци	ОПОР 1. 4.2 Заполнение текущей технической	
	ю по	документации на обслуживание	
	техническом	электромеханического оборудования	
	y	ОПОР 1.4.3 Заполнение документации при	
	обслуживани	приемке в эксплуатацию электрического	
	ю и ремонту	оборудования	
	электрическо		
	го и		
	электромехан		
	ического		
	оборудовани		
	Я		
	ПК 1.5.	ОПОР 1.5.1 Соблюдение правил охраны труда в	
	Выполнять	пределах выполняемых	
	электромонта	работ.	
	жные работы	ОПОР 1.5.2 Выбор инструментов и	
	любой	приспособлений при выполнении	
	сложности	электромонтажных работ.	
		ОПОР 1.5.3 Выполнение соединений деталей и	
		узлов электромашин, электроприборов по	
		электромонтажным схемам различной	
	07404	сложности.	
	OK01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную	
		задачу с учетом профессионального и	
		социального контекста	
		ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации,	
		необходимой для решения задачи и/или	
		проблемы.	
		ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план	
		профессиональных действий в соответствиями с	
		требованиями триединства «время – ресурс –	
	0.740.4	результат»	
	ОК02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в	
		зависимости от поставленных задач в	
		заявленных условиях	
		ОПОР 02.2 Структурирует получаемую	
		информацию	
		ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска	
		информации в соответствии с установленными	
	0.140.2	требованиями	
	ОК03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной	
		профессиональной терминологией	
		ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска	
		информации в соответствии с установленными	
		требованиями	
	ОК04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,	
		руководством, клиентами в ходе	
1	i	профессиональной деятельности	

-			
		ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в	
		коллективе и/или команде	
	ОК05	ОПОР 05.3 Оформляет документы о	
		профессиональной тематике на государственном	
		языке	
	ОК07	ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную	
		деятельность с учетом энергосберегающих и	
		ресурсосберегающие технологии в	
		профессиональной деятельности по	
		специальности	
	тах количест	во оценок	
	количество по	оложительных оценок	
	% положителі	ьных оценок	
	Оценка в униг	версальной шкале оценок	
	-		

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5 отлично		
80 ÷ 89	4 хорошо		
70 ÷ 79	3 удовлетворительн		
менее 70	2	неудовлетворительно	

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и

практических занятий:

практических занятий Раздел/тема	_	Кратиая уарантариатина
Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
Раздел 1/МДК01.01/Тема1.1	1. Групповые дискуссии 2. Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	1. Групповая дискуссия - коллективное обсуждение темы: влияние реакции якоря на работу машин постоянного тока и способы устранения вредного влияния реакции якоря. Конечной целью является достижение определенного общего мнения по теме. 2. Каждая микрогруппа выполняет исследование работы машины постоянного тока. Конечная цель — получить характеристики машины постоянного тока.
Раздел 1/МДК01.01/Тема1.2	1. Групповые дискуссии 2. Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	1. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. 2. Каждая микрогруппа выполняет исследование работы трансформаторов. Конечная цель — получить характеристики трансформаторов
Раздел 1/МДК01.01/Тема1.3	1. Групповые дискуссии 2. Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	1.Групповая дискуссия - коллективное обсуждение темы: влияние реакции якоря синхронной машины. Конечной целью является достижение определенного общего мнения по теме. 2. Каждая микрогруппа выполняет исследование работы машины переменного тока. Конечная цель — получить характеристики машины переменного тока.
Раздел 1/МДК01.01/Тема1.4	Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	Каждая микрогруппа выполняет исследование электрических аппаратов и делает их сравнительный анализ.
Раздел 1/МДК01.02/Тема1.2	Групповые дискуссии	Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.
Раздел 1/МДК01.02/Тема1.3	 Групповые дискуссии Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах). Метод проектов 	1.Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. 2. Каждая микрогруппа выполняет исследование режимов работы линии электропередачи переменного тока при изменении коэффициента мощности нагрузки 3. Обучающиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно

		усложняющихся практических заданий курсового проекта.
Раздел 1/МДК01.02/Тема1.4	Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	Каждая микрогруппа выполняет исследование релейной защиты понижающего трансформатора и делает их сравнительный анализ. Конечная цель-сущность принципа действия реле РНТ-565
Раздел 1/МДК01.03/Тема1.1	Групповые дискуссии	Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.
Раздел 1/МДК01.03/Тема1.2	1. Кейс- задание. Анализ конкретных ситуаций, связанных с определением неисправностей оборудования и принятием решения по ремонту электрооборудования. 2. Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	1.Поиск алгоритма принятия решения. Составление технологической карты ремонта электрооборудования. 2.Каждая микрогруппа выполняет работу по определению неисправностей электрооборудования, которые изначально были заложены преподавателем.
Раздел 1/МДК01.04/Тема1.1	1. Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах). 2. Мозговой штурм.	1.Каждая микрогруппа выполняет исследование электропривода в различных режимах работы. Конечная цель — определить влияние изменения параметров на вид механических характеристик электропривода. 2. Учащиеся самостоятельно определяют элементы схем электропривода и составляют алгоритм их работы.
Раздел 1/МДК01.04/Тема1.2	1. Метод проектов. 2. Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие (работа в микрогруппах).	1. Обучающиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий курсового проекта.
Раздел 1/МДК01.05/Тема1.1	1.Групповые дискуссии 2.Анализ конкретной ситуации Лабораторное занятие	1.Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. 2.Учащиеся в микрогруппах проводят исследование работы датчиков различного типа и определяют возможности их применения в различных схемах.
Раздел 1/МДК01.05/Тема1.2	1.Групповые дискуссии 2.Анализ конкретной ситуации	1. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. 2. Поиск алгоритма принятия решения. Составление технологической карты наладки электрооборудования
Раздел 1/МДК01.06/Тема1.1	1.Групповые дискуссии 2.Анализ конкретной ситуации	1.Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. 2.Учащиеся осуществляют сборку электромонтажных схем на стендах, осуществляют программирование реле.

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

МДК 01.01 Электрические машины и аппараты

Разделы/темы	Темы	Количество	Требования ФГОС
,	практических/лабораторных	часов	СПО
	занятий	I III COD	(уметь)
Разлел 1 Опгацизаци	ия и выполнение наладки,	44/32	(J.N.C.I.D.)
	еского обслуживания и ремонта	77/32	
1 2 1	, i		
	ектромеханического оборудования	4	V1 V01 1 V01 2
1.1Электрические	Лабораторная работа № 1	4	У1, У01.1,У01.2,
машины	Исследование генератора		У01.4, У01.7, У03.2,
постоянного тока	независимого возбуждения.	4	У04.2, У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 2	4	У1, У01.1,У01.2,
	Исследование двигателя		У01.4, У01.7, У03.2,
	независимого возбуждения.		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическая работа № 1	2	У1, У01.1,У01.2,
	Определение и расчет основных		У01.4, У01.7, У03.2,
	параметров генераторов постоянного		У04.2, У04.8, У05.3
	тока		N/1 N/01 1 N/01 2
	Практическая работа №2 Построение	2	У1, У01.1,У01.2,
	характеристик генераторов		У01.4, У01.7, У03.2,
	постоянного тока.		Y04.2, Y04.8, Y05.3
	Практическая работа № 3 Расчет	2	У1, У01.1,У01.2,
	параметров двигателя постоянного		У01.4, У01.7, У03.2,
	тока.	_	У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие №4	2	У1, У01.1,У01.2,
	Определение КПД машин		У01.3, У01.4, У01.7,
	постоянного тока		У03.2, У04.2, У04.8,
100			У05.3
1.2 Трансформаторы	Лабораторная работа № 3	4	У1, У01.1,У01.2,
	Исследование однофазного		У01.3, У01.4, У01.7,
	трансформатора		У03.2, У04.2, У04.8,
	H.C. C. MAO	4	У05.3
	Лабораторная работа №4 Опытное	4	У1, 01.1,У01.2, У01.4,
	определение групп соединения 3х		У01.7, У03.2, У04.2,
	фазного 2х обмоточного силового		У04.8, У05.3
	трансформатора.	2	V1 V01 1 V01 2
	Практическое занятие №5 Расчет	2	У1, У01.1,У01.2,
	параметров трансформатора		У01.4, У01.7, У03.2, У04.2, У04.8, У05.2
	П	2	У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие №6 Расчет и	2	У1, У01.1,У01.2, У01.4, У01.7, У02.2
	построение характеристик короткого		У01.4, У01.7, У03.2, У04.2, У04.8, У05.2
	замыкания трансформатора	2	У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 7	2	У1, У01.1,У01.2,
	Определение группы соединения 3х		V01.4, V01.7, V03.2,
	фазного силового трансформатора.	2	У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 8	2	У1, У01.1,У01.2, У01.2, У01.4, У01.7
	Определение нагрузки параллельно		У01.3, У01.4, У01.7,
	работающих трансформаторов		У03.2, У04.2, У04.8,
120	П.С.	4	У05.3
1.3 Электрические	Лабораторная работа № 5	4	У1, У01.1,У01.2, У01.4, У01.7, У02.2
машины	Исследование 3х фазного АДс		V01.4, V01.7, V03.2,
переменного тока	короткозамкнутым ротором.	4	V04.2, V04.8, V05.3
	Лабораторная работа № 6	4	У1, У01.1,У01.2, ,

	1 ==		T
	Исследование асинхронного		У01.4, У01.7, У03.2,
	двигателя опытами холостого хода и		У04.2, У04.8, У05.3
	короткого замыкания.		
	Практическое занятие № 9 Расчет и	2	У1, У01.1,У01.2,
	построение механической		У01.4, У01.7, У03.2,
	характеристики АД.		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 10	4	У1, У01.1,У01.2,
	Построение векторной диаграммы	·	У01.4, У01.7, У03.2,
	асинхронных машин в масштабе		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 11	4	У1, У01.1,У01.2,
	•	4	У01.4, У01.7, У03.2,
	Построение круговой диаграммы и		
	определение основных параметров		У04.2, У04.8, У05.3
	асинхронного двигателя		1/1 1/01 1 1/01 2
	Практическое занятие № 12 Изучение	2	У1, У01.1,У01.2,
	способов возбуждения синхронных		У01.4, У01.7, У03.2,
	машин		У04.2, У04.8, У05.3
1.4 Электрические	Лабораторная работа № 7	4	У1,У01.1,У01.2, У01.4,
аппараты	Исследование плавких		У01.7, У03.2, У04.2,
	предохранителей		У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 8	4	У1, У01.1,У01.2,
	Исследование автоматических		У01.4, У01.7, У03.2,
	выключателей		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 13 Изучение	4	У1, У01.1,У01.2,
	конструкции отделителей,		У01.4, У01.7, У03.2,
	короткозамыкателей, выключателей		У04.2, У04.8, У05.3
	нагрузки.		7 0 1.2, 7 0 1.0, 7 02.3
	Практическое занятие № 14 Изучение	4	У1, У01.1,У01.2,
	конструкции аппаратов низкого	7	У01.4, У01.7, У03.2,
	напряжения: автоматических		У04.2, У04.8, У05.3
	выключателей, рубильников,		3 04.2, 3 04.8, 3 03.3
	магнитных пускателей, тепловых		
	реле	2	V1 V01 1 V01 2
	Практическое занятие № 15 Выбор	2	У1, У01.1,У01.2,
	в\в выключателей ,разъединителей		У01.4, У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 16 Выбор	2	У1, У01.1,У01.2,
	измерительных трансформаторов.		У01.4, У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 17 Выбор	2	У1, У01.1,У01.2,
	электроаппаратов на напряжение до		У01.4, У01.7, У03.2,
	1000B		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 18 Изучение	2	У1, У01.1,У01.2,
	принципа действия бесконтактных		У01.4, У01.7, У03.2,
	реле.		У04.2, У04.8, У05.3
ИТОГО		76	
		. •	1

МДК01.02 Электроснабжение

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных	Количество часов	Требования ФГОС СПО
	занятий		(уметь)
Раздел 1. Организация и выполнение наладки,		17/17	
регулировки, технического обслуживания и ремонта			
электрического и электромеханического оборудования			
1.2 Внутреннее	Лабораторная работа №1.		У1, У01.1,У01.2,
электроснабжение	Исследование режимов работы линии	4	У01.4,У01.7, У03.2,
-	электропередачи переменного тока		У04.2, У04.8, У05.3

промышленных	при изменении коэффициента		
предприятий.	мощности нагрузки		
	Практическое занятие № 1 Изучение		У1, У01.1,У01.2,
	классификации электроприемников	1	У01.4,У01.7, У03.2,
	по требуемой категории надежности		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 2 Изучение		У1, У01.1,У01.2,
	условных обозначений элементов	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	электрических схем		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 3 Расчет		У1, У01.1,У01.2,
	электрических нагрузок в сетях	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	напряжением до 1000В		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 4		У1, У01.1,У01.2,
	Построение графика электрических	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	нагрузок		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 5 Выбор		У1, У01.1,У01.2,
	месторасположения подстанции и	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	построение картограммы нагрузок		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 6 Расчет		У1, У01.1,У01.2,
	токов короткого замыкания в сетях до	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	1000B		У04.2, У04.8, У05.3
1.3 Внешнее	Лабораторная работа №2		У1, У01.1,У01.2,
электроснабжение	Исследование схем включения	4	У01.4,У01.7, У03.2,
промышленных	вторичных обмоток трансформаторов	4	У04.2, У04.8, У05.3
предприятий.	тока		
предприятии.	Практическое занятие №7. Изучение		У1, У01.1,У01.2,
	электрооборудования ГПП,.КТП	2	У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие №8. Расчет		У1, У01.1,У01.2,
	токов КЗ в сетях выше 1000В 4/2	2	У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
1.4 Релейная	Лабораторная работа №3Испытание		У1, У01.1,У01.2, ,
защита	релейной защиты высоковольтного	3	У01.4,У01.7, У03.2,
3	электродвигателя		У04.2, У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 5 Испытание		У1, У01.1,У01.2,
	релейной защиты понижающего	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	трансформатора		У04.2, У04.8, У05.3
			У1, У01.1,У01.2,
	Лабораторная работа №4Испытание		У01.4,У01.7, У03.2,
	максимальной токовой защиты с	4	У04.2, У04.8, У05.3
	применением индукционного		
	токового реле		
	Практическое занятие №9 Расчет		У1, У01.1,У01.2,
	максимально -токовой защиты	2	У01.4,У01.7, У03.2,
	силового трансформатора		У04.2, У04.8, У05.3
ИТОГО		34	

МДК01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Разделы/темы	Темы	Количество	Требования
	практических/лабораторных	часов	ФГОС СПО
	занятий		(уметь)
Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки,		32/20	
технического обслуживания и ремонта электрического и			
электромеханического оборудования			
1.1 Эксплуатация	Лабораторная работа № 1	4	У2, У4, У5,У6,У8
	Электробезопасность в трехфазных	4	У01.1,У01.2, У01.4,

электрооборудования.	сетях переменного тока с		У01.7, У03.2, У04.2,
электроооорудования.	заземленной нейтралью.		У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 2		У2, У4, У5,У6,У8
	Электробезопасность в трехфазных	4	У01.1,У01.2, У01.4,
	сетях переменного тока с	_	У01.7, У03.2, У04.2,
	изолированной нейтралью.		y04.8, y05.3
	Лабораторная работа № 3 Защитное		У2, У4,У5,У6,У8
	заземление и зануление.	4	У01.1,У01.2, У01.4,
			У01.7, У03.2, У04.2, У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 4		y2, y4,y5,y6,y8,
	Управление освещением		У01.1,У01.2, У01.4,
	3 iipassieime Geseineimeim	4	У01.7, У03.2, У04.2,
			У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 5		У2, У4,У5,У6,У8,
	Определение неисправностей	4	У01.1,У01.2, У01.4,
	электропривода	+	У01.7, У03.2, У04.2,
			У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 1		У2, У4,У5,У6,У8,
	Эксплуатация трансформаторного	2	У01.1,У01.2, У01.4, У01.7, У03.2, У04.2,
	масла		y01.7, y03.2, y04.2, y04.8, y05.3
	Практическое занятие № 2		У2, У4,У5,У6,У8
	Оперативные переключения в		У01.1,У01.2, У01.4,
	распределительных устройствах	4	У01.7, У03.2, У04.2,
			У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 3		У2, У4,У5,У6,У8
	Эксплуатация силовых	2	У01.1,У01.2, У01.4,
	трансформаторов		У01.7, У03.2, У04.2,
	П УС 4		У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 4		У2, У4,У5,У6,У8 У01 1 V01 2 V01 4
	Эксплуатация аккумуляторных батарей	2	У01.1,У01.2, У01.4, У01.7, У03.2, У04.2,
	Оатарей		У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 5		У2, У4,У5,У6,У8
	Эксплуатация кабельных линий	2	У01.1,У01.2, У01.4,
		2	У01.7, У03.2, У04.2,
			У04.8, У05.3
1.2 Ремонт	Практическое занятие № 6 Пропитка		У2, У4,У5,У6,У8
электрооборудования.	и сушка обмоток электрических	4	У01.1,У01.2, У01.4,
	машин		У01.7, У03.2, У04.2,
	Практическое занятие № 7 Ремонт		Y04.8, Y05.3 Y2, Y4,Y5,Y6,Y8
	силовых трансформаторов		У01.1,У01.2, У01.4,
	силовых транеформаторов	4	У01.7, У03.2, У04.2,
			У04.8, У05.3
	Практическое занятие №8 Виды и		У2, У4,У5,У6,У8
	причины повреждения	4	У01.1,У01.2, У01.4,
	пускорегулирующей аппаратуры	7	У01.7, У03.2, У04.2,
			У04.8, У05.3
	Практическое занятие №9 Ремонт		У2, У4,У5,У6,У8
	двигателей постоянного тока	4	V01.1, V01.2, V01.4,
			У01.7, У03.2, У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие №10Ремонт		У2, У4,У5,У6,У8
	двигателей переменного тока	4	У01.1,У01.2, У01.4,
	r	1	, , ,

		У01.7, У03.2, У04.2, У04.8, У05.3
ИТОГО	52	

МДК01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование

Разделы/темы	К01.04 Электрическое и электромехани Темы практических/лабораторных	Количество	Требования ФГОС
	занятий	часов	СПО
			(уметь)
Раздел 1. Организация и	выполнение наладки, регулировки,	36/34	
технического обслужива	ания и ремонта электрического и		
электромеханического с	борудования		
1.1 Электрический	Лабораторная работа	4	У1, У7 У01.1,У01.2,
привод	№1Исследование электродвигателя		У01.4,У01.7, У03.2,
	постоянного тока независимого		У04.2, У04.8, У05.3
	возбуждения		
	Лабораторная работа	4	У1, У7
	№2Исследование тормозных режимов		У01.1,У01.2,
	работы двигателя постоянного тока		У01.4,У01.7, У03.2,
	независимого возбуждения		У04.2, У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 3	4	У1, У7
	Исследование асинхронного		У01.1,У01.2,
	двигателя с короткозамкнутым		У01.4,У01.7, У03.2,
	ротором.		У04.2, У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 4	4	У1, У7
	Исследование системы		У01.1,У01.2,
	«тиристорный преобразователь –		У01.4,У01.7, У03.2,
	двигатель постоянного тока»		У04.2, У04.8, У05.3
	Лабораторная работа № 5	4	У1, У7
	Исследование системы		У01.1,У01.2,
	«преобразователь частоты-		У01.4,У01.7, У03.2,
	асинхронный двигатель»		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 1 Расчет и	2	У1, У7
	построение механических двигателей		У01.1,У01.2,
	постоянного тока независимого		У01.4,У01.7, У03.2,
	возбуждения		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 2 Расчет и	2	У1, У7
	построение механических		У01.1,У01.2,
	характеристик ДПТ		У01.4,У01.7, У03.2,
	последовательного возбуждения		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 3 Расчет и	2	У1, У7
	построение механических		У01.1,У01.2,
	характеристик ДПТ смешанного		У01.4,У01.7, У03.2,
	возбуждения		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 4 Расчет и	2	У1, У7
	построение механических		У01.1,У01.2,
	характеристик асинхронного		У01.4,У01.7, У03.2,
	двигателя		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 5 Расчет	2	У1, У7
	характеристик синхронной машины		У01.1,У01.2,
			У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 6 Расчет и	2	У1, У7
	построение механических		У01.1,У01.2,
	характеристик двигателя постоянного		У01.4,У01.7, У03.2,
	тока независимого возбуждения при		У04.2, У04.8, У05.3
	регулировании скорости		

	Променя в поменя в 7 Возмен м	2	V1 V7
	Практическое занятие № 7 Расчет и	2	У1, У7
	построение механических		У01.1,У01.2,
	характеристик асинхронного		У01.4,У01.7, У03.2,
	двигателя при регулировании		У04.2, У04.8, У05.3
	скорости		
	Практическое занятие № 8 Расчет	2	У1, У7
		2	У01.1,У01.2,
	пусковых сопротивлений двигателя		
	постоянного тока независимого		У01.4,У01.7, У03.2,
	возбуждения		У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 9 Расчет	2	У1, У7
	пусковых сопротивлений		У01.1,У01.2,
	асинхронного двигателя		У01.4,У01.7, У03.2,
	4 4 4 4 4		У04.2, У04.8, У05.3
	Harris and a service Ma 10 Decree	2	
	Практическое занятие № 10 Расчет	2	У1, У7
	мощности и выбор двигателя методом		У01.1,У01.2,
	эквивалентных величин.		У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 11 Изучение	2	У1, У7
	схемы управления двигателям		У01.1,У01.2,
	постоянного тока		У01.4,У01.7, У03.2,
	постоянного тока		
		_	У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 12 Изучение	2	У1, У7
	схемы управления двигателям		У01.1,У01.2,
	переменного тока		У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 13 Изучение	2	У1, У7
		2	,
	схемы управления с логическими		У01.1,У01.2,
	элементами		У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
	Практическое занятие № 14 Выбор	4	У1, У7
	системы управления		У01.1,У01.2,
	электроприводом		У01.4,У01.7, У03.2,
	ополтроприводом		У04.2, У04.8, У05.3
	Harriston and antigraphy No. 15 Decayor v	1	У1, У7
	Практическое занятие № 15 Расчет и	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	выбор преобразователей частоты.		У01.1,У01.2,
			У01.4,У01.7, У03.2,
			У04.2, У04.8, У05.3
1.2 Электрическое и	Лабораторная работа № 6	4	У1, У7 У01.1,У01.2,
электромеханическое	Энергетические характеристики		У01.4,У01.7, У03.2,
оборудование.	вентиляторной установки.		У04.2, У04.8, У05.3
оборудование.		4	
	1 1	4	У1, У7 У01.1,У01.2,
	Исследование частотного		У01.4,У01.7, У03.2,
	регулирования электропривода		У04.2, У04.8, У05.3
	насоса.		
	Лабораторная работа № 8	3	У1, У7 У01.1,У01.2,
	Исследование процессов пуска и		У01.4,У01.7, У03.2,
	торможения кранового		У04.2, У04.8, У05.3
			7 0 1.2, 7 0 7.0, 7 0 7.3
	электропривода.	2	V1 V7 V01 1 V01 0
	Лабораторная работа № 9	3	У1, У7 У01.1,У01.2,
	Исследование энергетических		У01.4,У01.7, У03.2,
	режимов работы кранового		У04.2, У04.8, У05.3
	электропривода.		
Итого		70	
	i e		1

МДК 01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

	оборудования			
Разделы/темы	Темы практических/лабораторных	Количество	Требования ФГОС	
	занятий	часов	СПО	
			(уметь)	
Раздел 2. Организация и	выполнение диагностики и	26/19		
технического контроля к	сачества электрического и			
электромеханического о	-			
1.1. Автоматика	Практическое занятие № 1Изучение		У3, У7, У9,	
111111111111111111111111111111111111111	параметрического датчика		У01.1,У01.2,	
	1 -	2	У01.4,У01.7, У03.2,	
	активного сопротивления		У04.2, У04.8, У05.3	
	Harry Mar Harry		У3, У7, У9,	
	Практическое занятие №2 Изучение			
	параметрического датчика	2	У01.1,У01.2,	
	реактивного сопротивления	_	У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
	Практическое занятие №3 Изучение		У3, У7, У9,	
	тахометрического датчика	2	У01.1,У01.2,	
		2	У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
	Практическое занятие №4 Изучение		У3, У7, У9,	
	пьезоэлектрических датчиков		У01.1,У01.2,	
	пвезоомектри теских дат инков	2	У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
	Практическое занятие №5 Изучение		У3, У7, У9,	
	•			
	термоэлектрических датчиков	2	У01.1,У01.2,	
			У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
	Практическое занятие №6 Изучение		У3, У7, У9,	
	фотоэлектрических датчиков	2	У01.1,У01.2,	
		2	У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
	Практическое занятие №7 Изучение		У3, У7, У9,	
	электромагнитного реле постоянного	2	У01.1,У01.2,	
	тока	2	У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
	Лабораторная работа №1		У3, У7, У9,	
	Исследование тахометрического		У01.1,У01.2,	
	датчика	4	У01.4,У01.7, У03.2,	
	датчика		У04.2, У04.8, У05.3	
	Поборожения в побоже № 2		1	
	Лабораторная работа № 2		У3, У7, У9,	
	Исследование датчика активного	3	У01.1,У01.2,	
	сопротивления.		У01.4,У01.7, У03.2,	
			У04.2, У04.8, У05.3	
Тема 2.2. Наладка			У3,	
электрооборудования			У5,У7,У8,У9,У10,	
	Лабораторная работа № 3 Испытание	4	У11, У01.1,У01.2,	
	асинхронного электродвигателя с		У01.4,У01.7, У03.2,	
	коммутационной аппаратурой		У04.2, У04.8, У05.3	
			У3,	
			У5,У7,У8,У9,У10,	
	Лабораторная работа № 4 Испытание	4	У11, У01.1,У01.2,	
	электродвигателя постоянного тока с	•	У01.4,У01.7, У03.2,	
	коммутационной аппаратурой		У04.2, У04.8, У05.3	
	Лабораторная работа № 5 Испытание		У3,У5,У7,У8,У9,У10,	
	* * *	4		
	и настройка теплового реле		У11, У01.1,У01.2,	

			Y01.3, Y01.4, Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3
	Практическое занятие № 8 Нормативные документы, применяемые при пусконаладочных работах	2	Y3,Y5,Y7,Y8,Y9,Y10, Y11, Y01.1,Y01.2, Y01.4,Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3
	Практическое занятие № 9Испытание и проверка двигателей на нагрев и вибрацию	2	y3,y5,y7,y8,y9,y10, y11, y01.1,y01.2, y01.4,y01.7, y03.2, y04.2, y04.8, y05.3
	Практическое занятие № 10 Наладка тиристорных электроприводов постоянного тока.	2	y3,y5,y7,y8,y9,y10, y11, y01.1,y01.2, y01.4,y01.7, y03.2, y04.2, y04.8, y05.3
	Практическое занятие № 11 Послеремонтное испытание пускорегулирующей аппаратуры.	2	y3,y5,y7,y8,y9,y10, y11, y01.1,y01.2, y01.4,y01.7, y03.2, y04.2, y04.8, y05.3
	Практическое занятие № 12 Испытание силовых трансформаторов после ремонта	2	Y3,Y5,Y7,Y8,Y9,Y10, Y11, Y01.1,Y01.2, Y01.4,Y01.7, Y03.2, Y04.2, Y04.8, Y05.3
	Практическое занятие № 13 Наладка аппаратов релейной защиты и автоматики.	2	y3,y5,y7,y8,y9,y10, y11, y01.1,y01.2, y01.4,y01.7, y03.2, y04.2, y04.8, y05.3
Итого		45	

МДК01.06 Организация и выполнение электромонтажных работ

Разделы/темы	ы/темы Темы практических/лабораторных занятий		Требования ФГОС СПО
			(уметь)
Раздел 1. Организация	и выполнение наладки, регулировки,	14	
технического обслужи	вания и ремонта электрического и		
электромеханического	оборудования		
Тема 1.1	Лабораторная работа № 1	5	У12, У13, У14,
Организация и	Электромонтаж схемы нереверсивного		
выполнение	управления трехфазным асинхронным		
электромонтажных	двигателем.		
работ	Лабораторная работа №	5	У12, У13, У14
	2Электромонтаж схемы реверсивного		
	управления трехфазным асинхронным		
	двигателем.		
	Лабораторная работа №3	4	У12, У13, У14
	Электромонтаж цепи электрического		
	освещения		
ИТОГО		14	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контроль-ная точка	Раздел/тема	Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПО, У, 3)	Опононные спецства			
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты						
№ 1	Тема 1.1 Электрические машины постоянного тока	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05 У1,31	Рубежная контрольная работа №1	1.Тестовые задания 2.Практическое задание		
№ 2	Тема1. 2. Трансформаторы	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05 У1,31	Рубежная контрольная работа №2	1.Тестовые задания 2.Практическое задание		
№ 3	Тема 1.3 Электрические машины переменного тока	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05 У1,31	Рубежная контрольная работа №3	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание		
«4	Тема 1.4 Электрические аппараты	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05 У1,31	Рубежная контрольная работа №4	1.Тестовые задания 2.Практическое задание		
Промежуточ ная аттестация	МДК01.01 Экзамен	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05 У1,31	Экзаменационн ые билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практикоориентированные задания		
№ 4	Допуск к экзамену	ПК 1.1-1.3, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05 У1,31	Портфолио:	1. Практические/ лабораторные работы 2. Выполнение тестовых заданий 3. Решение типовых задач		
,		МДК01.02 Электрос	набжение			
№ 1	Тема 1.1 Системы электроснабжения промышленных предприятий.	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1,36	Контрольное тестирование	1.Тестовые задания		
№ 2	Тема 1.2. Внутреннее электроснабжени е промышленных предприятий.	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1,36	Рубежная контрольная работа №2	1.Тестовые задания 2.Практическое задание		
№ 3	Тема1.3 Внешнее электроснабжени е промышленных предприятий.	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1,36	Курсовой проект работа	Защита курсового проекта		
№4	Тема 1.4 Релейная защита	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09	Рубежная контрольная работа №3	1. Теоретические вопросы 2.Практическое задание		

		У1,36		
Промежуточ ая аттестаци		ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09	Вопросы для диф.зачета	1 Тестовые задания по содержанию курса 2. Типовые практико-
	Biri Su ici	У1,36		ориентированные задания
№ 4	Допуск к дифференцирован ному зачету	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1,36	Портфолио:	1. Практические/ лабораторные работы 2.Защита курсового проекта
M	ІДК01.03Основы технич		и обслуживания	электрического и
		стромеханического с		1
№ 1	Тема 1.1Эксплуатация электрооборудова ния.	ПК 1.2-1.4, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05У2, У4, У5,У6,У8 38,39,310,311, 312, 314	Рубежная контрольная работа №1	1. Тестовые задания 2. Решение профессиональной задачи
№ 2	Тема1.2 Ремонт	ПК 1.2-1.4,	Рубежная	1. Тестовые задания
	электрооборудова ния	OK 01, OK03, OK04, OK05У2, У4, У5,У6,У8 38,39,310,311, 312, 314	контрольная работа №1	2. Составление алгоритма ремонта электрооборудования
Промежуточ ая аттестаци		ПК 1.2-1.4, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05У2, У4, У5,У6,У8 38,39,310,311, 312, 314	Вопросы для диф.зачета	1 Тестирование 2. Типовые практико- ориентированные задания
№4	Допуск к дифференцирован ному зачету	ПК 1.2-1.4, ОК 01, ОК03, ОК04, ОК05У2, У4, У5,У6,У8 38,39,310,311, 312, 314	Портфолио:	1. Практические/ лабораторные работы 2. Решение ситуационной задачи
	МДК01.04 Электр	ическое и электром	механическое об	орудование
№ 1	Тема 1.1 Электрический привод	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1, У7 32,34,35,37	Рубежная контрольная работа №1	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
№ 2	Тема 2. Электрическое и электромеханическо е оборудование	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1, У7 32,34,35,37	Курсовой проект работа	Защита курсового проекта/работы
Промежуто чная аттестация	МДК 01.04 Экзамен	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1, У7 32,34,35,37	Экзаменационн ые билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практикоориентированные задания
№3	Допуск к экзамену	ПК 1.1-1.3, ОК 01-05, ОК07, ОК09 У1, У7	Портфолио:	1. Практические/ лабораторные работы 2. Защита курсового проекта

		32,34,35,37		
МДКО	01.05Техническое ре			электрического и
<i>N</i> ₂ 1	Элект Тема 1.1 Автоматика	ПК1.5, ОК 01,03, ОК4, ОК05, ОК07,	ооорудования Рубежная контрольная работа №1	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
<u>№</u> 2	Тема 1.2. Наладка	OK09310, 312,314 Y3, Y5, Y7, Y8, Y9, Y10, Y11 ΠK1.5,	Рубежная	1. Тестовые задания
312 2	электрооборудова ния	OK 01,03, OK4, OK05, OK07, OK09310, 312,314 V3, V5, V7, V8, V9, V10, V11	т убежная контрольная работа №2	2.Практическое задания
Промежуточн	МДК	ПК1.5,	Экзаменационн	1 Теоретические вопросы по
ая аттестация	Экзамен/зачет	OK 01,03, OK4, OK05, OK07, OK0933, 310, 312,314 Y3, 5,Y7,Y8,Y9, Y10, Y11	ые билеты	содержанию курса 2. Типовые практико- ориентированные задания
Промежуточн	Практика по	ПК1.5,	Задание	1. Аттестационный лист о
ая аттестация	профилю специальности Зачет	OK 01,03, OK4, OK05, OK07, OK09 33, 310, 312,314 Y3, Y5,Y7,Y8,Y9, Y10, Y11	на практику	прохождении практики 2.Характеристика 3.Дневник 4. Отчет по практике
№4	Допуск к экзамену/	ПК1.5, ОК 01,03, ОК4, ОК05, ОК07, ОК09 33, 310, 312,314 У3, У5,У7,У8,У9, У10, У11	Портфолио:	1. Практические/ лабораторные работы 2. Решение ситуационных задач
	МДК01.06 Органи	зация и выполнени	е электромонтажн	ых работ
№ 1	Тема 1.1 Организация и выполнение электромонтажны х работ	ПК1.5, ОК 01,03, ОК4, ОК05, ОК07, ОК09 У12, У13, У14, 314, 315	Рубежная контрольная работа №1	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
Промежуточн ая аттестация	МДК Дифференцированн ый зачет	ПК1.5, ОК 01,03, ОК4, ОК05, ОК07, ОК09 У12, У13, У14, 314, 315	Вопросы для диф.зачета	1 Тестирование 2. Типовые практико- ориентированные задания
№2	Допуск к дифференцирован ному зачету	ПК1.5, ОК 01,03, ОК4, ОК05, ОК07, ОК09 У12, У13, У14, 314, 315	Портфолио:	1. Лабораторные работы 2.Практическое задание 3. Выполнение самостоятельной работы

Промежуточн	Учебная практика	ПК 1.1-1.5,	Задание	1. Аттестационный лист о
ая аттестация	Зачет	ОК 01-05,	на практику	прохождении практики
		ОК09		2.Характеристика
		ПО1, ПО2, ПО3,		3.Дневник
		У01.1, У01.2,		4. Отчет по практике
		У01.6, У01.7,		
		У01.8, У01.9,		
		У01.11, У03.2,		
		У04.2, У04.8,		
		У05.3, У07.2,		
		У07.3,		
		У09.1,301.6,		
		301.7,301.8, 303.2,		
		304.9, 305.8, 309.2		
Промежуточн	Практика по	ПК 1.1-1.5	Задание	1. Аттестационный лист о
ая аттестация	профилю	OK 01,03, OK4,	на практику	прохождении практики
	специальности	ОК05		2.Характеристика
	Зачет	ПО1, ПО2, ПО3,		3.Дневник
		У01.1, У01.2,		4. Отчет по практике
		У01.6, У01.7,		
		У01.8,		
		У01.9,У01.10,		
		У01.11, У03.2,		
		У04.2, У04.8,		
		У05.3		
		301.6, 301.7,		
		301.8, 303.2, 304.9,		
		305.8305.9		
Промежуточн	Экзамен	ПК1.1-ПК1.5,	Экзаменационн	Типовые практико-
ая аттестация	квалификационны	OK 01-05,	ые	ориентированные задания
	Й	OK07,	билеты	
		У1-У11, 31-313		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей			Подпись
п/п	программы		№ протокола заседания ПЦК	председателя ПЦК
		Рабочая программа профессионального модуля «Организация	заседания ПЦК	пцк
		простых работ по техническому обслуживанию и ремонту		
		электрического и электромеханического оборудования»		
		актуализирована. В рабочую программу внесены следующие		
	A COMPANIATIVE A	изменения:	16.00.2020	0.7522
	2 СТРУКТУРА И	На основании Положения о практической подготовке	16.09.2020 г.	
	и СОДЕРЖАНИЕ	обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г.	Протокол № 1	1
	ПРОФЕССИО	образования и министерства просвещения т Ф от 03.08.2020 г. № 885/390) перед п 2.1 Структура профессионального		
	НАЛЬНОГО	модуля внести запись следующего содержания:		
	модуля	Суммарный объем нагрузки – 1292 час, в том числе:		
	1104000	Обучение по МДК – 884 час, в том числе:		
		в форме практической подготовки – 136 часов;		
		учебной практики – 180 часов;		
		в форме практической подготовки – 180 часов;		
		производственной (по профилю специальности) практики –		
		216 часов.		
		в форме практической подготовки – 216 часов		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	f
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п. Материально-техническое обеспечение	Протокол № 1	The
	ПРОГРАММЫ	читать в новой редакции:		
	ПРОФЕССИОН	МДК01.01		
	АЛЬНОГО	Лаборатория Электрических машин		
	МОДУЛЯ	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для текущего контроля и		
		промежуточной аттестации, самостоятельной работы.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран,		
		принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная		
		мебель; Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование		
		вентиляторной установки" ЭО-ВУ-ШН (шкаф управления и		
		ноутбук);		
		Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование		
		и автоматика центробежного насоса" ЭОиА-ЦН-СК (стендовое		
		компьютерное исполнение); Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование		
		подъемного крана" ЭО-ПК-ШН (шкаф управления и ноутбук);		
		Лабораторные стенды "Электрические машины и электропривод"		
		ЭМиЭП-СК;		
		Лабораторный стенд "Электропривод" ЭП-СК;		
		Шкаф электрический ШЭ-380-31		
		Лаборатория Электрических аппаратов		
		Учебная аудитория для проведения учебных, практических		
		и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего		
		консультации, для самостоятельной расоты, для текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		телевизор, рабочие места обучающихся, доска учебная,		
		учебная мебель;		
		Стенд лабораторный "Релейная защита и автоматика в		
		системах электроснабжения";		
		Стенд лабораторный "Электрические аппараты";		
		Стенд лабораторный "Электрические машины»;		
		Стенды лабораторные "Электроснабжения		
		промпредприятий";		
		Термореле;		
		Трансформаторы ТСЗИ- 1.6-380-220/220-127Блок питания		
		24B DR-120W PROxima;		

Датчик уровня воды NM4012;

Набор для паяльных работ СВЕТОЗАР 60Вт SV-55314-60H8:

Паяльник электрический. 40Вт;

Пистолет термоклеевой 11 мм 70 Вт Профи;

Реле логистические PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206);

Реле логистическое PLR-S. USB кабель;

Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63А;

Набор электромонтажного инструмента.

МДК01.02

Лаборатория Электроснабжения промышленных И гражданских зданий

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, телевизор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенд лабораторный "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения";

Стенд лабораторный "Электрические аппараты"; Стенд лабораторный "Электрические машины»;

Стенды лабораторные "Электроснабжения промпредприятий";

Термореле;

Трансформаторы ТСЗИ- 1.6-380-220/220-127Блок питания 24B DR-120W PROxima;

Датчик уровня воды NM4012;

Набор для паяльных работ СВЕТОЗАР 60Вт SV-55314-60H8;

Паяльник электрический. 40Вт;

Пистолет термоклеевой 11 мм 70 Вт Профи;

Реле логистические PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206);

Реле логистическое PLR-S. USB кабель:

Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63А;

Набор электромонтажного инструмента

МДК01.03

Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенды лабораторные "Монтаж наладка электрооборудования ПГС";

«Монтаж И наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»;

Набор инструментов

МДК01.04.

Лаборатория Электрического и электромеханического оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран,

принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование вентиляторной установки" ЭО-ВУ-ШН (шкаф управления и ноутбук);

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование и автоматика центробежного насоса" ЭОиА-ЦН-СК (стендовое компьютерное исполнение);

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование подъемного крана" ЭО-ПК-ШН (шкаф управления и ноутбук);

Лабораторные стенды "Электрические машины и электропривод" ЭМиЭП-СК;

Лабораторный стенд "Электропривод" ЭП-СК;

Шкаф электрический ШЭ-380-31

МДК01.05.

Кабинет Технического регулирования и контроля качества

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

УП01.01

Мастерская Электромонтажная

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет «Гидропневматический манипулятор», макет «Сварочный аппарат для точечной сварки», стенд для программирования на ПЛК ОВЕН, стенд «Подъёмные ворота на ПЛК ОВЕН», макет квартирной сети освещения, макет «Освещение частного дома с независимым источником питания», макет «Ветряная мельница», зарядное устройство на солнечной батарее;

Учебные кабины электромонтажника;

Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого электромонтажа»;

Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»;

Набор стартовый LOGO! (Кабель USB Программное обеспечение, отвертка, руководство пользователя);

Принтер Brother P-touch PT-E110VP переносной;

Устройство зарядное для кроны 9V, AA, AAA, C, D Robi-ton multiCharger для 6 аккумуляторов;

Программируемое реле Овен ПР110-220.8ДФ.4Р;

Meгaoмметр SEW 2105 ER;

Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK;

Диски магнитные неодимовые;

Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по высоте);

Стусло прецизионное наклонное 600мм;

Тележки инструментальные шести полочные Техрим;

Дрели шуруповерты Hitachi DV 18;

Мультиметры М830В;

Мультиметры цифровой;

Щиты монтажные;

Электродвигатели однофазные:

Электродвигатели трехфазные;

Электромонтажный инструмент;

Пистолет клеевой 11 мм 80;

Программатор AVR BM9010;

Программатор USB ISP AVR Programmer;

Мультиметры М830В;

Мультиметры цифровые;

Комплект аккумуляторов

Лаборатория Электрических машин

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для

		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового		
		проектирования, для самостоятельной работы, для учебных		
		практик, для практической подготовки		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная		
		принтер, расочие места обучающихся, доска учесная, учесная мебель;		
		Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование		
		вентиляторной установки" ЭО-ВУ-ШН (шкаф управления и		
		ноутбук);		
		Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование		
		и автоматика центробежного насоса" ЭОиА-ЦН-СК (стендовое		
		компьютерное исполнение);		
		Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование		
		подъемного крана" ЭО-ПК-ШН (шкаф управления и ноутбук);		
		Лабораторные стенды "Электрические машины и электропривод"		
		ЭМиЭП-СК;		
		Лабораторный стенд "Электропривод" ЭП-СК;		
		Шкаф электрический ШЭ-380-31		
		Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования		
		учебная аудитория для проведения учебных занятий, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового		
		проектирования, для самостоятельной работы, для учебных		
		практик, для практической подготовки		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования		
		IIIC";		
		Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и		
		гражданских сооружений»;		
		Набор инструментов		
		<u> </u>	1	1
1	2 VCTODIIA	D opgov a of vo	16.00.2020	
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	1
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет-	16.09.2020 г. Протокол № 1	R
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции:		R
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01		R
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		R
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		R
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно		h
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Оffice договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227		f
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https: //www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Оffice договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https: //www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН TPM210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок действия: бессрочно		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: MДК01.01 МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок действия: бессрочно МДК01.02		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок действия: бессрочно МДК01.02 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Оffice договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https: //www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок действия: бессрочно МДК01.02 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Оббес договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https: //www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Оббісе №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок действия: бессрочно МДК01.02 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	обеспечения п Программное обеспечение и Интернет- ресурсы читать в новой редакции: МДК01.01 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Оffice договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https: //www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 (https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно распространяемое, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно распространяемое (https://relematika.ru/produkty/servisnoe_po/mikra/), срок действия: бессрочно МДК01.02 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		

 T		T	
	7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
	действия: бессрочно "МИКРА"-параметризация и мониторг терминалов РЗА свободно		
	распространяемое		
	(https://relematika.ru/produkty/servisnoe po/mikra/), срок действия:		
	бессрочно		
	МДК01.03.		
	MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
	08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
	(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Officeдоговор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
	7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
	действия: бессрочно		
	ПО ПЛК "ОВЕН" свободно распространяемое		
	(https://owen.ru/product/programmnoe_obespechenie_owen_logic),		
	срок действия: бессрочно		
	МДК01.04.		
	MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
	08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
	MS Officeдоговор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
	7 Zір свободно распространяемое, срок действия: бессрочно		
	МДК01.05.		
	MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
	08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
	(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Officeдоговор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
	7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
	действия: бессрочно		
	Электронные плакаты по курсу «Металлорежущие станки»		
	договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно		
	Электронные плакаты по курсу «Металлорежущие станки и		
	технологии обработки» договор К-278-11 от 15.07.2011, срок		
	действия: бессрочно УП01.01		
	MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
	08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
	(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
	MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
	7 Zip свободно распространяемое, срок действия: бессрочно Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора		
	ОВЕН ТРМ210		
	(https://www.kipspb.ru/catalog/support/element599418.php) свободно		
	распространяемое, срок действия: бессрочно		
	MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
	08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
	Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
	(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
	7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
	действия: бессрочно		
	ПО ПЛК "ОВЕН" свободно распространяемое		
	(https://owen.ru/product/programmnoe_obespechenie_owen_logic),		
2 MOHODILA	срок действия: бессрочно	16.00.2020	7. F. S.
3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	R
РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	2
ПРОГРАММЫ	(Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное каматаму стра КОРАЙТ», 01.00.2020 г. по 21.08.2021 г.) ЭЕС		
ПРОФЕССИОН АЛЬНОГО	издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО		
МОДУЛЯ	ЗНАНИУМ (Контракт № к-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п.		
модули	«эп Апи умі», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Информационное обеспечение обучения читать в новой		
	редакции:		
	Основная литература		
	1. Меняшева, С.Б.Техническое регулирование и контроль		
L	, rest Es Assessed to requiposite		

- качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true Макрообъект.
- 2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true Макрообъект.
- 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01344-3. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-elektrosnabzheniya-437046
- 4. Яхина, Л. П. Курс лекций по междисциплинарному курсу "Электрические машины и аппараты" [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Л. П. Яхина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf&show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf&view=true . Макрообъект.
- 5. Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 304 с. SBN 978-5-91134-929-5 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=267031
- 6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 415 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=85492
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. 271 с. : ил. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309360
- 9. Москоленко, В. В. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебник / Москаленко В.В. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с. ISBN 978-5-16-009474-8 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=117607
- 10. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238

- с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- 11. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577
- 12. Воробьев, B. A. Эксплуатация ремонт электрооборудования И средств автоматизации [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07871-8. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remont-

elektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636

13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09343-8. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1

Дополнительная литература

- 2. Сибикин, Ю. Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с. ISBN 978-5-91134-977-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=16934
- 3. Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=94572
- 4. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Дубинский , Л.Г. Левин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва :СОЛОН-Пр., 2015. 538 с.: ил ISBN 978-5-91359-140-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=198027
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 6. Парамонова, В. И. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Парамонова. Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. 72 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=14553
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=361762

	l l	
8. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети		
[Электронный ресурс] : учебник для среднего		
профессионального образования / А. В. Лыкин. — Москва :		
Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное		
образование). — ISBN 978-5-534-10376-2. — Режим		
доступа: https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-		
442556#page/1		
9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация		
процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для		
среднего профессионального образования / Р. К.		
Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :		
Издательство Юрайт, 2019. — 146 с. — (Профессиональное		
образование). — ISBN 978-5-534-08256-2. — Режим		
доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-avtomatiki-i-		
avtomatizaciya-processov-439037#page/1		
10. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация		
электрооборудования систем электроснабжения		
[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин		
Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 400 с ISBN 978-5-		
7638-3813-8Режим доступа:		
https://new.znanium.com/read?id=342131		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

	№ протокола	председател
Рабочая программа профессионального модуля «Организация	седания ПК	ПК
электрического и электромеханического оборудования» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	седания ПК	П
3 УСЛОВИЯ В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. 08.0	3.09.2021 г. ротокол № 1	

Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС";

Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»;

Комплекс демонстрационный "Безопасность жизнидеятельности в условиях производства"

ПМ.01, МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование

Лаборатория Электрического и электромеханического оборудования Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование вентиляторной установки" ЭО-ВУ-ШН (шкаф управления и ноутбук);

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование и автоматика центробежного насоса" ЭОиА-ЦН-СК (стендовое компьютерное исполнение);

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование подъемного крана" ЭО-ПК-ШН (шкаф управления и ноутбук);

Лабораторные стенды "Электрические машины и электропривод" ЭМиЭП-СК;

Лабораторный стенд "Электропривод" ЭП-СК;

Шкаф электрический ШЭ-380-31

ПМ.01, МДК.01.05Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

Кабинет Технического регулирования и контроля качества

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

ПМ.01, МДК.01.06 Организация и выполнение электромонтажных работ.

Мастерская Электромонтажная

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенд для программирования на ONI, Макет «Сварочный аппарат для точечной сварки», Стенды для программирования на ПЛК ОВЕН, Макеты силовой электроустановки, Макеты квартирной сети освещения, Макет «Освещение частного дома с независимым источником питания», Макет «Ветряная мельница»

Зарядное устройство на солнечной батарее, Стенды для скруток,

Стенды «Монтаж домовых электросетей»

Учебные кабины электромонтажника;

Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого электромонтажа»:

Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»; Набор стартовый LOGO! (Кабель USB Программное обеспечение, отвертка, руководство пользователя);

Принтер Brother P-touch PT-E110VP переносной;

Реле времени астрономическое РСZ

Реле логистическое PLR-S. 8DI/8DO серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. CPU1410 серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. USB кабель081661;

Реле логистическое PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206);

Реле логистическое PLR-S.CPU1410 (PLR-S-CPU-1410);

Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63А;

Термореле;

Программируемое реле Овен ПР110-220.8ДФ.4Р:

Программируемое реле Стартовый набор;

Meгаомметр SEW 2105 ER;

Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK;

Диски магнитные неодимовые;

Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по высоте);

Стусло прецизионное наклонное 600мм;

Тележки инструментальные шести полочные Техрим;

Дрели шуруповерты Hitachi DV 18:

Датчик уровня воды NM4012:

Комплект для программирования ОВЕН ПР-КП20;

Комплект программирования ПР110/ПР114 ПР-КП20;

Мультиметры М830В;

Мультиметры цифровой;

Щиты монтажные;

Электродвигатели однофазные;

Электродвигатели трехфазные;

Электромонтажный инструмент;

Пистолет клеевой 11 мм 80;

Программатор AVR BM9010:

Программатор USB ISP AVR Programmer;

Источник питания импульсный;

Устройство зарядное для кроны 9V, AA, AAA, C, D Robi-ton

multiCharger для 6 аккумуляторов;

Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС";

Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»;

Комплекс демонстрационный "Безопасность жизнидеятельности в условиях производства"

УП.01.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Мастерская Электромонтажная

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенд для программирования на ONI, Макет «Сварочный аппарат для точечной сварки», Стенды для программирования на ПЛК ОВЕН, Макеты силовой электроустановки, Макеты квартирной сети освещения, Макет «Освещение частного дома с независимым

источником питания», Макет «Ветряная мельница» Зарядное устройство на солнечной батарее, Стенды для скруток, Стенды «Монтаж домовых электросетей» Учебные кабины электромонтажника; Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого электромонтажа»; Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»; Набор стартовый LOGO! (Кабель USB Программное обеспечение, отвертка, руководство пользователя); Принтер Brother P-touch PT-E110VP переносной; Реле времени астрономическое РСZ Реле логистическое PLR-S. 8DI/8DO серии ONI; Реле логистическое PLR-S. CPU1410 серии ONI; Реле логистическое PLR-S. USB кабель081661; Реле логистическое PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206); Реле логистическое PLR-S.CPU1410 (PLR-S-CPU-1410); Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63А; Термореле; Программируемое реле Овен ПР110-220.8ДФ.4Р; Программируемое реле Стартовый набор; Meгаомметр SEW 2105 ER; Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK; Диски магнитные неодимовые; Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по высоте); Стусло прецизионное наклонное 600мм; Тележки инструментальные шести полочные Техрим; Дрели шуруповерты Hitachi DV 18; Датчик уровня воды NM4012; Комплект для программирования ОВЕН ПР-КП20; Комплект программирования ПР110/ПР114 ПР-КП20; Мультиметры М830В; Мультиметры цифровой; Щиты монтажные; Электродвигатели однофазные; Электродвигатели трехфазные; Электромонтажный инструмент; Пистолет клеевой 11 мм 80; Программатор AVR BM9010; Программатор USB ISP AVR Programmer; Источник питания импульсный; Устройство зарядное для кроны 9V, AA, AAA, C, D Robi-ton multiCharger для 6 аккумуляторов; обслуживания эксплуатации и Технической Лаборатория электрического и электромеханического оборудования Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и курсового промежуточной аттестации, для проведения проектирования, для самостоятельной работы, для учебных практик, для практической подготовки Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС"; Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»; Комплекс демонстрационный "Безопасность жизнидеятельности в условиях производства" 08.09.2021 г. В связи с заключением контрактов со сторонними электронными 3 УСЛОВИЯ библиотечными системами ЭБС ЮРАЙТ К-42-21 от 12.07.2021 г. РЕАЛИЗАЦИИ Протокол № ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с 01.09.2021 по УЧЕБНОЙ 31.08.2022 г., ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО дисциплины Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г. п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:

Основная литература

- Меняшева, С.Б. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CDROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf f&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true Макрообъект.
- 2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CDROM).- Режим доступа:
 - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S16pdf &show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true Макрообъект.
- 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01344-3. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-elektrosnabzheniya437046
- Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472916
- Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209815
- Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс]: учебник / В. П.Шеховцов. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 415 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=85492
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск: Новое знание; 16.09.2020 г. Протокол № 177 Москва: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309360
- 9. Шелякин, В. П. Электрический привод: краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Шелякин, Ю. М. Фролов; под редакцией Ю. М. Фролова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00098-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472078
- Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577

- 12. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remontelektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636
- 13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1

Дополнительная литература

- 1. Электроника: электрические аппараты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10370-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475661
- Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 201 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10311-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/475605
- 3. Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=94572

- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07913-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470411
- Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Н. Ополева. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=335576

- 6. Лыкин, А.В. Электрические системы и сети: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475674
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=361762
- Лыкин, А. В. Электрические системы и сети [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemyi-seti-442556#page/1
- Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего

профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08256-2. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-avtomatiki-iavtomatizaciya-processov-439037#page/1 10. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018 400 с ISBN 978-5-7638-3813-8Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342131		
---	--	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	прилоге содержите изменения допознения	№ протокола	председателя
	1 1		заседания ПК	ПК
		Рабочая программа профессионального модуля «Организация просты работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	14.09.2022 г.	
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п. Материально-техническое обеспечение	Протокол №	do
	УЧЕБНОЙ	читать в новой редакции:	1	
	ДИСЦИПЛИНЫ	ПМ.01, МДК.01.01 Электрические машины и аппараты Лаборатория Электрических аппаратов Учебная аудитория		
		для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций,		
		для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, телевизор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		учесная месель, Стенд лабораторный "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения";		
		Стенд лабораторный "Электрические аппараты";		
		Стенд лабораторный "Электрические машины»; Стенды лабораторные "Электроснабжения		
		Стенды лабораторные "Электроснабжения промпредприятий";		
		Трансформаторы ТСЗИ- 1.6-380-220/220-127Блок питания 24B DR-120W PROxima;		
		Комплект учебного оборудования" Релейная защита и автоматика в системах электроснабжния",3642000001049		
		Комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжния",3642000001050 Комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжния",3642000001051		
		ПМ.01, МДК.01.02 Электроснабжение Лаборатория Электроснабжения промышленных и		
		гражданских зданий Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных		
		консультаций, для самостоятельной работы, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для практической подготовки.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, телевизор, рабочие места обучающихся, доска учебная,		
		учебная мебель; Стенд лабораторный "Релейная защита и автоматика в		
		системах электроснабжения"; Стенд лабораторный "Электрические аппараты";		
		Стенд лабораторный "Электрические машины»; Стенды лабораторные "Электроснабжения		
		промпредприятий"; Термореле;		
		Трансформаторы ТСЗИ- 1.6-380-220/220-127Блок питания 24B DR-120W PROxima;		
		Комплект учебного оборудования" Релейная защита и автоматика в системах электроснабжния",3642000001049		
		Комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжния",3642000001050		
		Комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжния",3642000001051		

ПМ.01, МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС";

Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»;

Комплекс демонстрационный "Безопасность жизнидеятельности в условиях производства"

ПМ.01, МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование

Лаборатория Электрического и электромеханического оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование вентиляторной установки" ЭО-ВУ-ШН (шкаф управления и ноутбук);

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование и автоматика центробежного насоса" ЭОиА-ЦН-СК (стендовое компьютерное исполнение);

Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование подъемного крана" ЭО-ПК-ШН (шкаф управления и ноутбук);

Лабораторные стенды "Электрические машины и электропривод" ЭМиЭП-СК;

Лабораторный стенд "Электропривод" ЭП-СК;

Шкаф электрический ШЭ-380-31

ПМ.01, МДК.01.05Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

Кабинет Технического регулирования и контроля качества Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель ПМ.01, МДК.01.06 Организация и выполнение электромонтажных работ.

Мастерская Электромонтажная

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенд для программирования на ONI, Макет «Сварочный аппарат для точечной сварки», Стенды для программирования на ПЛК ОВЕН, Макеты силовой электроустановки, Макеты квартирной сети освещения, Макет «Освещение частного дома с независимым источником питания», Макет «Ветряная мельница» Зарядное устройство на солнечной батарее, Стенды для скруток, Стенды «Монтаж домовых электросетей»

Учебные кабины электромонтажника;

Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого электромонтажа»;

Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»; Набор стартовый LOGO! (Кабель USB Программное обеспечение, отвертка, руководство пользователя);

Принтер Brother P-touch PT-E110VP переносной;

Реле времени астрономическое РСZ

Реле логистическое PLR-S. 8DI/8DO серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. CPU1410 серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. USB кабель081661;

Реле логистическое PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206);

Реле логистическое PLR-S.CPU1410 (PLR-S-CPU-1410);

Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63А;

Термореле;

Программируемое реле Овен ПР110-220.8ДФ.4Р;

Программируемое реле Стартовый набор;

Mегаомметр SEW 2105 ER;

Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK;

Диски магнитные неодимовые;

Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по высоте);

Стусло прецизионное наклонное 600мм;

Тележки инструментальные шести полочные Техрим;

Дрели шуруповерты Hitachi DV 18;

Датчик уровня воды NM4012;

Комплект для программирования ОВЕН ПР-КП20;

Комплект программирования ПР110/ПР114 ПР-КП20;

Мультиметры М830В;

Мультиметры цифровой;

Щиты монтажные;

Электродвигатели однофазные;

Электродвигатели трехфазные;

Электромонтажный инструмент;

Пистолет клеевой 11 мм 80;

Программатор AVR BM9010;

Программатор USB ISP AVR Programmer;

Источник питания импульсный;

Устройство зарядное для кроны 9V, AA, AAA, C, D Robi-ton multiCharger для 6 аккумуляторов;

Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС";

Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»;

Комплекс демонстрационный "Безопасность жизнидеятельности в условиях производства"

УП.01.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Мастерская Электромонтажная

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для учебных практик, для практической подготовки.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Стенд для программирования на ONI, Макет «Сварочный аппарат для точечной сварки», Стенды для программирования на ПЛК ОВЕН, Макеты силовой электроустановки, Макеты квартирной сети освещения, Макет «Освещение частного дома с независимым источником питания», Макет «Ветряная мельница» Зарядное устройство на солнечной батарее, Стенды для скруток, Стенды «Монтаж домовых электросетей» Учебные кабины электромонтажника;

Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого электромонтажа»;

Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»; Набор стартовый LOGO! (Кабель USB Программное обеспечение, отвертка, руководство пользователя); Принтер Brother P-touch PT-E110VP переносной;

Реле времени астрономическое РСZ

Реле логистическое PLR-S. 8DI/8DO серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. CPU1410 серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. USB кабель081661;

Реле логистическое PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206);

Реле логистическое PLR-S.CPU1410 (PLR-S-CPU-1410);

Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63A ;

Термореле;

Программируемое реле Овен ПР110-220.8ДФ.4Р;

Программируемое реле Стартовый набор;

Мегаомметр SEW 2105 ER;

Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK;

Диски магнитные неодимовые;

Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по высоте);

Стусло прецизионное наклонное 600мм;

Тележки инструментальные шести полочные Техрим;

Дрели шуруповерты Hitachi DV 18;

Датчик уровня воды NM4012; Комплект для программирования ОВЕН ПР-КП20; Комплект программирования ПР110/ПР114 ПР-КП20; Мультиметры М830В; Мультиметры цифровой; Щиты монтажные; Электродвигатели однофазные; Электродвигатели трехфазные; Электромонтажный инструмент; Пистолет клеевой 11 мм 80; Программатор AVR BM9010; Программатор USB ISP AVR Programmer; Источник питания импульсный; Устройство зарядное для кроны 9V, AA, AAA, C, D Robi-ton multiCharger для 6 аккумуляторов; эксплуатации и обслуживания Технической Лаборатория электрического и электромеханического оборудования Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования, для самостоятельной работы, для учебных практик, для практической подготовки Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС": Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»; Комплекс демонстрационный "Безопасность жизнидеятельности в условиях производства" 14.09.2022 г. 3 УСЛОВИЯ заключением контрактов со сторонними do РЕАЛИЗАЦИИ электронными библиотечными системами ЭБС ЮРАЙТ К-Протокол № УЧЕБНОЙ 42-21 от 12.07.2021 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ZNANIUM.com ДИСЦИПЛИНЫ К-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г. п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература Меняшева, С.Б. Техническое регулирование и контроль электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ. -Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CDROM).-Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S 168.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true Макрообъект. 2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева; МГТУ. -Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CDROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S 16pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true -Макрообъект. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

- 01344-3. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-elektrosnabzheniya437046
- 4. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472916
- 5. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209815
- 6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс]: учебник / В. П.Шеховцов. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 415 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=85492
- Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск: Новое знание; 16.09.2020 г. Протокол № 177 Москва: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309360
- 9. Шелякин, В. П. Электрический привод: краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Шелякин, Ю. М. Фролов; под редакцией Ю. М. Фролова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00098-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472078
- 10. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- 11. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577
- 12. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07871-8. — Режим доступа:

https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-

remontelektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636

13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09343-8. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1

Дополнительная литература

- 1. Электроника: электрические аппараты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 250 c. – (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10370-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475661
- Г. Ф. 2. Быстрицкий, Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство 2021. — Юрайт, (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10311-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475605
- 3. Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=94572

- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07913-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470411
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 6. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475674
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020.

	- 174 с ISBN 978-5-9729-0404-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/read?id=361762 8. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10376-2. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-442556#page/1 9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08256-2. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-avtomatiki-iavtomatizaciya-processov-439037#page/1 10. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018 400 с ISBN 978-5-7638-3813-8Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342131		
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции: Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС"; Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»; Лаборатория Электрических машин, аппаратов и промышленного оборудования Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование вентиляторной установки" ЭО-ВУ-ШН (шкаф управления и ноутбук); Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование и автоматика центробежного насоса" ЭОиА-ЦН-СК (стендовое компьютерное исполнение); Комплект типовой учебного оборудования "Электрооборудование подъемного крана" ЭО-ПК-ШН (шкаф управления и ноутбук); Лабораторные стенды "Электропривод" ЭП-СК; Шкаф электрический ШЭ-380-31 Лабораторный стенд "Электропривод" ЭП-СК; Шкаф электрический ШЭ-380-31 Лаборатория Электрического и электромеханического оборудованиям Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, экран, принтер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Стенды лабораторные "Релейная защита и автоматика в	14.09.2022 г. Протокол № 1	

системах электроснабжения";

Стенд лабораторный "Электрические аппараты";

Стенд лабораторный "Электрические машины»;

Стенды лабораторные "Электроснабжения промпредприятий";

Трансформаторы ТСЗИ-1.6-380-220/220-12 7;

Комплект учебного оборудования" Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения",

Комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения",

Комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения"

Кабинет Проектной деятельности

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Рабочее место преподавателя:, персональный компьютер,

экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Стенды лабораторные "Монтаж и наладка электрооборудования ПГС";

Стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений»;

Мультимедийные средства хранения, передачи представления информации.

Учебно-методическая документация, дидактические средства.

мастерская электромонтажная

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Стенд для программирования на ONI, Макет «Сварочный аппарат для точечной сварки», Стенды для программирования на ПЛК ОВЕН, Макеты силовой электроустановки, Макеты квартирной сети освещения, Макет «Освещение частного дома с независимым источником питания», Макет «Ветряная мельница» Зарядное устройство на солнечной батарее, Стенды для скруток, Стенды «Монтаж домовых электросетей».

Учебные кабины электромонтажника;

Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого электромонтажа»;

Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»; Набор стартовый LOGO! (Кабель USB Программное обеспечение, отвертка, руководство пользователя);

Принтер Brother P-touch PT-E110VP переносной;

Реле времени астрономическое PCZ;

Реле логистическое PLR-S. 8DI/8DO серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. CPU1410 серии ONI;

Реле логистическое PLR-S. USB кабель081661;

Реле логистическое PLR-S.CPU1206 (PLR-S-CPU-1206); Реле логистическое PLR-S.CPU1410 (PLR-S-CPU-1410);

Реле тепловое РТИ-1304 0,4-0,63А;

Термореле:

Программируемое реле Овен ПР110-220.8ДФ.4Р;

Программируемое реле Стартовый набор:

Мегаомметр SEW 2105 ER;

Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK;

Диски магнитные неодимовые;

Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по высоте);

	Стусло прецизионное наклонное 600мм;		
	Тележки инструментальные шести полочные Техрим;		
	Дрели шуруповерты Hitachi DV 18;		
	Датчик уровня воды NM4012;		
	Комплект для программирования ОВЕН ПР-КП20;		
	Комплект программирования ПР110/ПР114 ПР-КП20;		
	Мультиметры M830B;		
	Мультиметры цифровой;		
	Щиты монтажные;		
	Электродвигатели однофазные;		
	Электродвигатели трехфазные;		
	Электродонгажный инструмент;		
	Пистолет клеевой 11 мм 80;		
	Программатор AVR BM9010;		
	Программатор AVR BM3010; Программатор USB ISP AVR Programmer;		
	Источник питания импульсный;		
	Устройство зарядное для кроны 9V, AA, AAA, C, D Robi-ton		
	multiCharger для 6 аккумуляторов;		
	Стремянки стальные, 3 ступени		
	Паяльники с деревянной ручкой Stayer MASTER		
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся		
	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в		
	Интернет и с доступом в электронную информационно-		
	образовательную среду университета		
	Помещение для хранения и профилактического		
	обслуживания учебного оборудования/спортивного		
	оборудования		
	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного		
	оборудования, инструментов и расходных материалов.		
3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	14.09.2022 г.	
РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами ЭБС «Znanium»		de
УЧЕБНОЙ	К-38-22 от 10.08.2022 г., ООО «Знаниум», ЭБС «ЮРАЙТ» К-	Протокол № 1	
ДИСЦИПЛИНЫ	42-22 от 24.08.2022 г., ЭБС «BOOK.ru» K-44-22 от	_	
диецинины	0408.2022 г. ООО «КноРус» п. Учебно-методическое и		
	информационное обеспечение реализации программы читать		
	в новой редакции:		
	Основная литература		
	Основная литература		
	1. Меняшева, С.Б. Техническое регулирование и		
	контроль качества электрического и электромеханического		
	оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы		
	управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ		
	Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск		
	(CDROM) Режим доступа:		
	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168		
	.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true		
	Макрообъект.		
	2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных		
	и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное		
	пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ		
	Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск		
	(CDROM) Режим доступа:		
	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S16p		
	df&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true		
	Макрообъект.		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш,		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст :		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —		
	Макрообъект. 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст :		

- электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472916
- 5. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами : учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209815
- 6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П.Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 415 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-500-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045619
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2022. 271 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006952-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840454
- 9. Шелякин, В. П. Электрический привод: краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Шелякин, Ю. М. Фролов; под редакцией Ю. М. Фролова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00098-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472078
- 10. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования : справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-451-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846118
- 11. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577
- 12. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 398 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13776-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490892
- 13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный

ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09343-8. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1

Дополнительная литература

- 1. Электроника: электрические аппараты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10370-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475661
- 2. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10311-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475605
- 3. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению : учебное пособие / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013424-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840089
- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07913-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470411
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 6. Лыкин, А.В. Электрические системы и сети: учебник для среднего профессионального образования / А.В.Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475674
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=361762
- 8. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебное пособие для вузов / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 146 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06491-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492843
- 9. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения

	-		
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин		
	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 400 с ISBN 978-5-		
	7638-3813-8Режим доступа:		
	https://new.znanium.com/read?id=342131		
	Методические указания:		
	1. Меняшева, С. Б. Методические указания по выполнению		
	курсового проекта по МДК.01.03 Электрическое и		
	электромеханическое оборудование для обучающихся по		
	специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и		
	обслуживание электрического и электромеханического		
	оборудования» (по отраслям) / С. Б. Меняшева.		
	Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020.		
	2. Яхина, Л. П. Методические указания к выполнению		
	лабораторно- практических работ по междисциплинарному		
	курсу МДК 01.01 «Электрические машины и аппараты» для		
	обучающихся для специальности 13.02.11 «Техническая		
	эксплуатация и обслуживание электрического и		
	электромеханического оборудования» / Л. П. Яхина.		
	Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020.		
	3. Меняшева, С. Б. Электрическое и электромеханическое		
	оборудование: электрический привод : практикум / С. Б.		
	Меняшева, Н. Г. Коновалова ; Магнитогорский гос.		
	технический ун-т им. Г.И. Носова Магнитогорск : МГТУ		
	им. Г. И. Носова, 2019 1 CD-ROM Загл. с титул. экрана		
	URL :		
	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S199.		
	pdf&show=dcatalogues/5/9478/S199.pdf&view=true (дата		
	обращения: 16.10.2020) Макрообъект Текст :		
	электронный Сведения доступны также на CD-ROM		
3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	14.09.2022 г.	-
РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п. Программное обеспечение и Интернет-		M
THERITOIT			
УЧЕБНОЙ	ресурсы читать в новой редакции:	Протокол № 1	
учеьнои ДИСЦИПЛИНЫ	ресурсы читать в новой редакции: МДК 01.01	Протокол № 1	
		Протокол № 1	
	МДК 01.01	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "MUKPA"	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "MИКРА" MДК 01.03. MS Windows	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "MИКРА" MДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА"	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MJK 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА"	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop МЯ Оffice 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК OBEH МДК 01.04.	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MJK 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.04. MS Windows	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК ОВЕН МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК OBEH МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК ОВЕН МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК OBEH МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.04. MS Office 7 Zip ПЛК ОВЕН МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Бесплатная программа для точной настройки ПИД-	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "ПЛК OBEH МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК OBEH МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Бесплатная программа для точной настройки ПИД- регулятора ОВЕН ТРМ210	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "ПЛК 0BEH МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК OBEH МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 So Move	Протокол № 1	
	MДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" MДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" MДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" MДК 01.04. MS Office 7 Zip ПЛК ОВЕН MДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 So Move МДК 01.05.	Протокол № 1	
	МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip ПЛК ОВЕН МДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 So Move МДК 01.05. MS Windows	Протокол № 1	
	MДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" MДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" MДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" MДК 01.04. MS Office 7 Zip ПЛК ОВЕН MДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Бесплатная программа для точной настройки ПИД-регулятора ОВЕН ТРМ210 So Move МДК 01.05.	Протокол № 1	

7 Zip ПЛК ОВЕН УП 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip Интернет-ресурсы	
1. Справочник ПУЭ - Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/ 2. Школа для электрикарежим доступа: http://electricalschool.info/main/elsnabg/	