МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ИВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

для специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

. РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В.Даля»

Протокол № 01 от «13» сентября 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки № 1196 от 07.12.2017, с учетом Примерной основной образовательной программы № 13.02.11-180730 от 30.07.2018.

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	<u>Infuf</u> Р.П. Филь
Составитель(и): (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Д	, преподаватель Колледжа СТИ Цаля»
Рабочая программа рассмотрена и с Протокол № заседания МК от « Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и с Протокол № заседания МК от « Председатель МК	согласована на 20 / 20 учебный год «» 20 г.
Рабочая программа рассмотрена и с Протокол № заседания МК от « Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и с Протокол № заседания МК от « Председатель МК	согласована на 20 / 20 учебный год «» 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Техническое обслуживание сложного электрического и
	электромеханического оборудования с электронным управлением
ПК 4.1	Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и
	электромеханического оборудования с электронным управлением
ПК 4.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного
	электрического и электромеханического оборудования с электронным
	управлением
ПК 4.3	Осуществлять испытания нового сложного электрического и
	электромеханического оборудования с электронным управлением
ПК 4.4	Вести отчетную документацию по испытаниям сложного электрического и
	электромеханического оборудования с электронным управлением

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	H 4.1.01	выполнения работ по наладке, регулировке и проверке сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	H 4.2.01	выполнения работ по техническому обслуживанию сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	H 4.2.02	применения специализированных программных продуктов
	H 4.3.01	испытания нового сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	H 4.3.02	использования основных измерительных приборов.
	H 4.4.01	ведения отчетной документации по испытаниям сложного

		электрического и электромеханического оборудования с
**	TT 4 4 04	электронным управлением.
Уметь	У 4.1.01	налаживать, регулировать и проверять сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением
	У 4.1.02	подбирать технологическую оснастку для наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	У 4.2.01	организовывать и вести технологический процесс обслуживания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	У 4.2.02	определять оптимальные варианты обслуживания и использования электрооборудования
	У 4.2.03	подбирать технологическую оснастку для обслуживания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	У 4.3.01	испытывать новое сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением
	У 4.3.02	подбирать измерительные приборы для испытания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	У 4.4.01	оформлять документацию: технические задания, технологические процессы, технологические карты;
	У 4.4.02	готовить техническую документацию для модернизации отраслевого электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
Знать	3 4.1.01	физических принципов работы, конструкции, технических характеристик, областей применения, правил эксплуатации сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	3 4.1.02	методов наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением
	3 4.2.01	условий эксплуатации сложного электрооборудования с электронным управлением
	3 4.3.01	особенностей автоматизируемых процессов и производств;
	3 4.3.02	основ комплексной механизации и автоматизации производства электрического и электромеханического оборудования
	3 4.4.01	действующей нормативной документации;
	3 4.4.02	технической документации по испытаниям электрооборудования

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 476 в том числе в форме практической подготовки - 60 часов

Из них на освоение МДК 350 часов

практики, в том числе производственная - 108 часов Промежуточная аттестация - экзамен

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Структура профессионального модуля

	Структура профессионал	1	J 1222	l		05 1				
			е			Объем проф	ессионального моду	ля, ак. ч	нас.	
					O	бучение по 1	МДК		,	П
Коды			форме і подгол	Всег		В том ч			·	Практики
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	o	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	МДК 04.01 Сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением	141	26	24	26	30	-		-	-
ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	МДК 04.02. Техническая эксплуатация и обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	57	28	20	28	-	-		-	-
ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	МДК 04.03 Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	152	34	34	34	-	-		-	-
OK 02, OK 04, OK 07, OK 09. IIK 4.1, IIK 4.2, IIK 4.3, IIK 4.4 OK 02, OK 04,	УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная	108								108
ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	практика						,			
	Всего:	458								

Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч/	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
профессионального модуля	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	в том числе в		
(ПМ), междисциплинарных	учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	форме		
курсов (МДК)		практической		
		подготовки,		
		акад ч		
1	2	3	4	5
МДК.04.01 Сложное эл	ектрическое и электромеханическое оборудование с	50/26		
электронным управле	нием			
Тема 1.1.	Содержание	2	OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01
Компьютерное	1. Компьютерные программы моделирования и расчета]	OK 07, OK 09.	H 4.2.02, H 4.3.01
моделирование	освещения		ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.3.02, H 4.4.01
электронного управления	Типы, возможности и характеристики программ моделирования и		ПК 4.3, ПК 4.4	У 4.1.01, У 4.1.02
освещением с	расчетов освещения. Алгоритмы работы программ. Базы			У 4.2.01, У 4.2.02 У 4.2.03, У 4.3.01
использованием	параметров светильников. Методики расчета естественного и			У 4.3.02, У 4.4.01
программных продуктов	искусственного освещения. Расчетная оценка освещенности			У 4.4.02, З 4.1.01
программных продуктов	объектов и помещений. 3D визуализация результатов расчетов.			3 4.1.02, 3 4.2.01
	2. Анализ освещенности производственных помещений			3 4.3.01, 3 4.3.02
	Нормирование освещенности при проектировании. Обоснование			3 4.4.01, 3 4.4.02
	выбора методики расчета освещения. Управление работой			
	осветительных установок. Назначение, типы, классификация,			
	Практическое занятие № 1.	4	OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01
	Изучение интерфейса программы DIALux 4		ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.2.02, H 4.3.01
	Практическое занятие № 2.		ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02
	Работа в программе DIALux 4. Создание нового проекта, ввод		1110 4.3, 1110 4.4	У 4.2.01, У 4.2.02
	помещений, мебели, текстур			У 4.2.03, У 4.3.01
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			У 4.3.02, У 4.4.01
				У 4.4.02, З 4.1.01
				3 4.1.02, 3 4.2.01
				3 4.3.01, 3 4.3.02
Тема 1.2.	Содержание			3 4.4.01, 3 4.4.02
Элементная база силовой		4	OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01
	1. Транзисторы	4	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09.	H 4.2.02, H 4.3.01
электроники сложного	Основные виды силовых электронных ключей. Силовые		ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.3.02, H 4.4.01
электрического и	биполярные транзисторы. Мощные МДП – транзисторы.		ПК 4.3, ПК 4.4	У 4.1.01, У 4.1.02
электромеханического	Биполярные транзисторы с изолированным затвором. (IGBT).			У 4.2.01, У 4.2.02

оборудования с электронным управлением	Статические индукционные транзисторы. 2. Тиристоры. Одно операционные тиристоры. Запираемые тиристоры. Индукционные тиристоры. Полевые тиристоры. Модули силовых электронных ключей. Типовые узлы схем управления. Формирователи импульсов управления. Микропроцессоры в системах управления.			Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 3 Изучение основных видов силовых электронных ключей Практическое занятие № 4. Изучение характеристик и схем включения тиристоров Практическое занятие № 5. Изучение типовых узлов схем управления с использованием силовой электроники Практическое занятие № 6. Изучение типов и характеристик модулей силовых электронных ключей Практическое занятие № 7. Изучение подключения силовых модулей для управления асинхронным двигателем	10	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
Тема 1.3. Методы, схемы защиты и применение мощных полупроводниковых ключей в силовых схемах	1. Методы и схемы защиты Виды перегрузок по напряжению и току. Методы защиты от помех. Защитные цепи силовых ключей. Защита силовых цепей от короткого замыкания. Силовые ключи с интегрированной системой защиты. Применение мощных полупроводниковых ключей в силовых схемах Области применения ключевых приборов. Типовые схемы транзисторных ключей. Ключ на биполярном транзисторе. Ключ на мощном МДП — транзисторе. Ключ на биполярном транзисторе с изолированным затвором. Ключ на статическом индукционном транзисторе. Тиристорные ключи. 2. Применение мощных ключей в схемах управления электродвигателями переменного тока Основные режимы силовых ключей в ШИМ — инверторах для асинхронных двигателей. Особенности применения IGBT в схемах с индуктивной нагрузкой. Переключение полевых транзисторов МСТ в схемах с индуктивной нагрузкой. GIO и GCT — ключи в силовых инверторах с двигательной нагрузкой.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02

	Практическое занятие № 8. Изучение схем защиты силовых ключей. Практическое занятие № 9. Изучение низковольтных MOSFET — модулей.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
Тема 1.4. Преобразователи частоты в системе частотного регулирования скорости электропривода переменного тока	Содержание 1. Типы преобразователей частоты (ПЧ). ПЧ с автономным инвертором напряжения и управляемым выпрямителем. 2. ПЧ с автономным инвертором напряжения и широтно - импульсной модуляцией. ПЧ с автономным инвертором напряжения и векторной широтно - импульсной модуляцией. ПЧ с автономным инвертором, управляемым током. Тормозной режим двигателя при питании от ПЧ со звеном постоянного тока. Структура и компоненты ПЧ.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 10. Сборка схемы и настройка ПЧ в системе «ПЧ – АД». Выбор мощности электродвигателя и ПЧ.	2	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
Тема 1.5. Системы управления преобразовательными устройствами (ПУ)	Содержание 1. Структурные схемы систем управления ПУ Системы управления выпрямителей и зависимых инверторов. Системы управления ПЧ с непосредственной связью. Системы управления автономных инверторов. Системы управления регуляторов — стабилизаторов. Микропроцессорные системы в преобразовательной технике. Преобразователи частоты для насосов и вентиляторов Типы, назначение и конструкция ПЧ. Основные узлы и принцип действия ПЧ. Характеристика насосного агрегата и сети с частотным	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02

поруживоронном Измананна VIII населиото отпотото о нестоями			
регулированием. Изменение КПД насосного агрегата с частотным			
регулированием при изменении производительности Шкафы управления насосами. Применение ПЧ для управления			
компрессорами, вентиляторами и насосами. Преобразователь частоты для для систем управления			
электродвигателями Применение частотного преобразователей. Преобразователи частоты			
различных производителей. Частотный преобразователь DANFOSS			
VLT lift drive LD 302; CHV180 380 В без интерфейса CANOPEN.			
Преобразователь частоты главного привода Веспер. Выбор			
преобразователь частоты главного привода веспер. Выбор			
преобразователя частоты. Преобразователь частоты для электропривода дверей лифта. Основные			
технические параметры устройства. Схема подключения.			
* * *			
Функциональная схема интегрированной системы управления. Базовые			
функции управления. Преобразователь частоты для контейнерных козловых кранов			
преооразователь частоты для контеинерных козловых кранов Принцип работы и технические характеристики. Система			
фазоимпульсного управления. Наладка преобразователя. Особенности			
системы управления преобразователя. Неисправности крановых			
тиристорных электроприводов.			
1 гиристорных электроприводов. 2. Электронные и компьютерные системы управления транспортных			
машин			
Условия эксплуатации транспортных машин. Типы транспортных			
машин, современные требования к их конструкции. Обоснование			
режимов работы транспортных машин. Обоснование типа			
электропривода. Схемы управления приводом транспортных машин,			
лифтов, кранов. Электродвигатели в приводе грузоподъемных машин.			
Методика выбора типа и серии преобразователя частоты.			
Электронные и компьютерные системы управления поточно-			
транспортных систем.			
Назначение и области применения систем управления поточно-			
транспортных систем. Устройство, принцип работы механизмов			
непрерывного транспорта. Выбор основных параметров систем			
управления электроприводов ПТС. Автоматизация систем			
управления. Электронное и компьютерное управление управления			
поточно-транспортных систем.			
note the spanenophibia energia.			
Практическое занятие № 11 . Изучение драйверов управления	2	OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01
силовых ключей	_	OK 07, OK 09.	H 4.2.02, H 4.3.01
		ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.3.02, H 4.4.01
Расчет теплового сопротивления радиатора охлаждения		ПК 4.3, ПК 4.4	У 4.1.01, У 4.1.02
Обоснование параметров привода компрессора			У 4.2.01, У 4.2.02

Тема 1.6.	Содержание	
	конвейера	
	Обоснование параметров электропривода пластинчатого	
	транспортера	
	Обоснование параметров электропривода ленточного	
	управления участком ПТС	
	Моделирование режимов работы электропривода и схемы	
	лифтов	
	Моделирование режимов работы электрических схем управления	
	Обоснование параметров мощности двигателей лифтов	
	передвижения мостового крана	
	Обоснование параметров электродвигателя механизма	
	мостового крана	
	Обоснование параметров электропривода механизма подъема	
	Исследование системы управления мостового крана	
	установки	3 4.4.01, 3 4.4.02
	Исследование схемы управления электропривода насосной	3 4.3.01, 3 4.3.02
	Обоснование параметров электропривода насосной установки	3 4.1.02, 3 4.2.01
	компрессоров	У 4.3.02, У 4.4.01 У 4.4.02, З 4.1.01
	Обоснование параметров управления электроприводом	У 4.2.03, У 4.3.01

Моделирование сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	1. Моделирование сложного электрического и электромеханического оборудования Понятие о системе МАТLAB. Операционная среда системы МАТLAB, инструментальное средство Notebook, элементы программирования и отладки программ. Компоненты МАТLAB. Пакет прикладных программ МАТНLAB: предназначение, характеристика основных модулей. Интерактивный инструмент для моделирования, имитации и анализа динамических систем Simulink. Программные пакеты для моделирования процессов в мехатронных системах. Подпрограмма моделирования процессов в мехатронных системах. Моделирование мостового тширотно-импульсного ипреобразователя с поочередным законом управления в установившихся режимах. Элементы устройств силовой электроники в пакете Sim Power System. 2. Модельное исследование устройств силовой электроники. Силовые полупроводниковые преобразователи в системах мехатроники. Основные характеристики устройств силовой электроники. Управляемые выпрямитель. Однофазный управляемый выпрямитель. Управляемые выпрямитель в режиме инвертора, ведомого сетью. Трехфазные управляемые выпрямители. Высшие гармоники первичного тока управляемых выпрямителей. Электрические машины в пакете Sim Power System Математическое описание и модели асинхронных машин в пакете Sim Power System. Математическое описание и модели асинхронных машин в пакете Sim Power System.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 12. Силовые полупроводниковые диоды. в пакете Sim Power System Практическое занятие № 13. Моделирование мостового широтно-импульсного преобразователя с поочередным законом управления в установившихся режимах.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Диф.зачет	2		

МДК.04.02 Техническа	я эксплуатация и обслуживание сложного	68/28		
электрического и элек	тромеханического оборудования с электронным			
Тема 1.1.	Содержание			
Основные понятия и определения автоматизации производства и технологических процессов сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением в составе автоматизированных систем	1. Возможности сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением при эксплуатации в составе автоматизированных систем. 2. Виды производств, использующих сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением. Производственные и технологические процессы. Понятия автоматизации и механизации технологических процессов и производств. Классификация методов автоматизации и механизации технологических процессов и производств. Понятие алгоритма. Виды алгоритмов.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 1. Способы записи алгоритмов. Практическое занятие № 2. Анализ технологических процессов и подготовка технических предложений по автоматизации и механизации технологических процессов с использованием сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Практическое занятие № 3. Анализ производства и подготовка технических предложений по автоматизации и механизации производств с использованием сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.	6	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
Гема 1.2. Системы автоматизации гехнологических процессов на базе сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	Содержание 1. Системы автоматического управления. Классификация систем автоматического управления. Структура систем автоматического управления. 2. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Факторы управления. 3. Технологический процесс как единое целое. Гибкие автоматизированные производства.	4	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02

_				
	Практическое занятие №4. Формулирование требований к сложному	2	OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01
	электрическому и электромеханическому оборудованию с электронным		ОК 07, ОК 09.	H 4.2.02, H 4.3.01
	управлением для автоматизации технологических процессов.		ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.3.02, H 4.4.01
	управлением для автоматизации технологи теских процессов.		ПК 4.3, ПК 4.4	У 4.1.01, У 4.1.02
				У 4.2.01, У 4.2.02
				У 4.2.03, У 4.3.01
				У 4.3.02, У 4.4.01
				У 4.4.02, З 4.1.01
				3 4.1.02, 3 4.2.01
				3 4.3.01, 3 4.3.02
				3 4.4.01, 3 4.4.02
				3 4.4.01, 3 4.4.02
	Содержание		OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01
	Содержиние		OR 02, OR 04,	11 1.1.01, 11 7.2.01

Тема 1.3.	1. Объекты управления. Процессы управления. Сигналы, носители		OK 07, OK 09.	H 4.2.02, H 4.3.01
Проектирование и	сигналов. Исполнительные механизмы. Датчики. Каналы связи.	6	ПК 4.1, ПК 4.2,	H 4.3.02, H 4.4.01
эксплуатация сложного	Классификация элементов автоматических систем.	O	ПК 4.3, ПК 4.4	У 4.1.01, У 4.1.02
•	Типы автоматических систем: системы автоматического контроля,			У 4.2.01, У 4.2.02
электрического и	системы автоматического управления, системы автоматического			У 4.2.03, У 4.3.01
электромеханического	регулирования.			У 4.3.02, У 4.4.01
оборудования с	Технические средства обработки аналоговых сигналов. Переходные			У 4.4.02, З 4.1.01
электронным управлением	устройства. Устройства нормализации сигналов. Коммутаторы.			3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02
в технологическом	Усилители. Аналого-цифровые преобразователи.			3 4.4.01, 3 4.4.02
процессе, как объекте	Технические средства обработки дискретных сигналов. Переходные			3 1. 1.01, 3 1. 1.02
автоматического	устройства. Устройства нормализации сигналов. Регистры и счетчики.			
(автоматизированного)	Методы и способы технологических измерений в системах			
управления	автоматического (автоматизированного) управления. Классификация			
· 1	контрольно – измерительных приборов.			
	2. Классификация и основные понятия автоматических систем			
	регулирования. Основные понятия автоматических систем			
	регулирования (АСР). Виды АСР. Объекты управления и основные			
	законы автоматического регулирования. Понятие коэффициента			
	емкости, запаздывания.			
	Классификация автоматических регуляторов по виду регулируемого			
	параметра, по конструктивному исполнению, способу действия, цели			
	регулирования. Позиционные регуляторы. Регуляторы прямого			
	действия, электрические и электронные регуляторы, программные			
	регуляторы.			
	3. Настройка и контроль работы автоматических регуляторов.			
	Принципы составления схем автоматизации. Стадии проектирования			
	автоматизированных систем управления. Основные правила			
	построения функциональных схем. Системы дистанционного			
	управления, автоматической блокировки и защиты.			
	Назначение и основные типы систем дистанционного управления,			
	автоматической защиты и блокировки.			
	Эксплуатация средств измерений в системах автоматического			
	(автоматизированного) управления технологическим процессом			
	Эксплуатация сложного электрического и электромеханического			
	оборудования с электронным управлением в составе систем			
	автоматического (автоматизированного) управления технологическим			

	Практическое занятие № 5. Сигналы, носители сигналов в системах автоматического (автоматизированного) управления технологическим процессом. Практическое занятие № 6. Исполнительные механизмы в системах автоматического (автоматизированного) управления технологическим процессом. Практическое занятие № 7. Датчики в системах автоматического (автоматизированного) управления технологическим процессом. Каналы связи в системах автоматического (автоматизированного) управления технологическим процессом. Устройства нормализации сигналов. Коммутаторы. Усилители. Практическое занятие № 8. Аналого-цифровые преобразователи. Технические средства обработки дискретных сигналов. Устройства нормализации сигналов. Практическое занятие № 9. Регистры и счетчики.	10	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
Тема 1. 4. Применение и техническая эксплуатация преобразователей частоты (ПЧ)	Содержание 1. Применение и техническая эксплуатация преобразователей частоты (ПЧ) Назначение, структура, области применения. Общепромышленные векторные преобразователи частоты. Технические характеристики. Преимущества и особенности конструкции частотных преобразователей. Режимы работы ПЧ. Спецификация преобразователей частоты. Возможные аварийные ситуации и способы их устранения. Техническое обслуживание и проверка. Дополнительное оборудование для ПЧ. Входные фильтры. Выходные фильтры. Согласующий реактор. ЭМИ-фильтры. Рекуператор электроэнергии. Тормозной прерыватель EI-BR. Тормозной резистор. Платы и модули сопряжения. Пульты управления. Датчики технологических параметров.	2	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие №10. Изучение векторных преобразователей частоты малой мощности. Практическое занятие № 11. Изучение векторных преобразователей	8	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02

Тема 1.5.	частоты с обратной связью и управлением моментом. Практическое занятие № 12. Изучение многофункциональных преобразователей частоты малой мощности. Практическое занятие №13. Изучение общепромышленных векторных преобразователей частоты со встроенным PLC Содержание	2	OK 02, OK 04,	Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02 H 4.1.01, H 4.2.01
пема 1.5. Моделирование автоматизированной системы управления с использованием сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	1. Понятие о системах моделирования, инструментальные средства, элементы программирования и отладки программ. Пакет прикладных программ: назначение, характеристика основных модулей. Интерактивный инструмент для моделирования, имитации и анализа динамических систем. Программные пакеты для моделирования процессов в мехатронных системах. Подпрограмма моделирования электрических машин. Моделирование мостового широтно-импульсного преобразователя с поочередным законом управления в установившихся режимах. Моделирование электрических машин и схем управления. Математическое описание и модели асинхронных машин. Математическое описание и модели асинхронных машин. Математическое описание и модели синхронных машин	2	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 14. Моделирование управляемого выпрямителя в пакете Simulink	2		

	Курсовое проектирование	20		
	Диф.зачет	2		
МДК.04.03 Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением		68/34		
Тема 1.1. Техническое регулирование качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	1. Особенности оценки качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 2. Конкурентоспособность сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением (качественный аспект). 3. Основные пути управления качеством сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 4. Современные подходы к менеджменту качества сложного электрического и электрического оборудования с электронным управлением. 5. Организация работ по техническому нормированию, стандартизации и унификации сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.	10	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 1. Выбор и анализ методов стандартизации и унификации сложного электрического и электромеханического оборудов с электронным управлением Практическое занятие № 2. Выбор методов обеспечения качества сложи электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением Практическое занятие № 3. Менеджмент качества сложного электричес и электро-механического оборудования с электронным управлением. Практическое занятие № 4. Оценка качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением Практическое занятие № 5. Оценка качества технической документации на сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением Практическое занятие № 6. Влияние качества обучения персонала рабог со сложным электрическим и электромеханическим оборудованием с электронным управлением на результат Практическое занятие № 7. Стандартизация систем качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением Практическое занятие № 8. Обоснование методов оценки качества	е ния го ского	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02

Тема 1.2. Контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	сложного электрического и электромеханического оборудования с электр управлением Практическое занятие № 9. Документация системы качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением Содержание 1. Квалиметрия и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 2. Методы измерения качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 3. Порядок измерения качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 4. Критерии оценки качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 5. Измерение параметров и испытание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.	10	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 Y 4.1.01, Y 4.1.02 Y 4.2.01, Y 4.2.02 Y 4.2.03, Y 4.3.01 Y 4.3.02, Y 4.4.01 Y 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	управлением. Практическое занятие № 11. Порядок измерения качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Практическое занятие № 12. Измерение параметров и испытание Сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Практическое занятие № 13. Обработка результатов измерения и Испытания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Практическое занятие № 14. Выявление и оценка погрешностей измерения при испытании сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Практическое занятие № 15. Формулировка выводов по результатам измерения пара-метров и испытания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением Практическое занятие № 16. Подготовка технических предложений По выводам о результатах измерения параметров и испытания сложного электрического и электронным управлением	14	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
Тема 1.3.	Содержание	12	OK 02, OK 04,	H 4.1.01, H 4.2.01

Подтверждение соответствия и сертификация сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	 Правовые основы обеспечения качества. Законы «О защите прав потребителя», «О техническом регулировании». Основные понятия и определения. Технические регламенты. Испытательные лаборатории, их аккредитация. Обязательная и добровольная сертификация. Последовательность процедур сертификации и этапы проведения сертификации сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. Сертификация систем обеспечения качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением. 		ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Практическое занятие № 17. Изучение Законов «О защите прав потребителя», «О техническом регулировании». Практическое применение технических регламентов Процедуры и этапы проведения сертификации сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением Практическое занятие № 18. Сертификация систем менеджмента качества	2	ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09. ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	H 4.1.01, H 4.2.01 H 4.2.02, H 4.3.01 H 4.3.02, H 4.4.01 V 4.1.01, V 4.1.02 V 4.2.01, V 4.2.02 V 4.2.03, V 4.3.01 V 4.3.02, V 4.4.01 V 4.4.02, 3 4.1.01 3 4.1.02, 3 4.2.01 3 4.3.01, 3 4.3.02 3 4.4.01, 3 4.4.02
	Дифференцированный зачет	2		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Программирования ЧПУ, систем автоматизации, математического моделирования», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Мастерская «Механообрабатывающая с участком слесарной обработки», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

- Α. Основные технической Зарандия Ж. вопросы эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / Ж. А. Зарандия, Е. А. Иванов. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2015. — 128 с. — ISBN 978-5-8265-1386-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной СПО **PRO**Fобразование URL: среды [сайт]. https://profspo.ru/books/64145. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования 2016 ОИЦ «Академия»
- 3. Александровская А.Н., Гванцеладзе И.А. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 2016 ОИЦ «Академия»

Основные электронные издания

- 1. Школа электрика [электронный ресурс]. Режим доступ http://electricalschool.info/main/elsnabg/
- 2. Энергетика. Электротехника. Связь. Первое отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-70160 [электронный ресурс]. Форма доступа https://www.ruscable.ru/info/pue/
 - 3. Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#

Дополнительные источники

1. «Испытание, эксплуатация, ремонт электрических машин»; Н.Ф. Котеленец, Н.А. Акимова, М.В. Антонов; Высшее проф.образование 2013 г.

- 2. «Обмотки электрических машин и трансформаторов»; В.И. Сечин, О.В. Моисеев; Энергетика 2014 г.
- 3. «Электропривод, электрооборудование и основы управления»; Цейтлин Л.С.; Высшая школа 2013 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	- демонстрация выполнения наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением; - обоснование выбора приспособлений измерительного и вспомогательного инструмента; - демонстрация скорости и качества анализа технологической документации; - правильное обоснование выбора технологического оборудования.	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, тестирование, устный опрос
ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	- демонстрация навыков и умений организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением; — демонстрация навыков определения оптимальных вариантов обслуживания и использования электрооборудования; — демонстрация эффективного использования материалов и оборудования	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, тестирование, устный опрос
ПК 4.3. Осуществлять испытание нового сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	- демонстрация навыков осуществления испытаний нового сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением; - демонстрация умения осуществлять технический контроль сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением; - выполнение метрологической поверки изделий; - демонстрация навыков использования основных измерительных приборов	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, тестирование, устный опрос

THE A A D	T	T
ПК 4.4. Вести отчетную документацию по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	демонстрация навыков заполнения отчетной документации по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением; - демонстрация навыков работы с нормативной документацией отрасли демонстрация знаний действую-щей нормативно-технической документации по специальности; - демонстрация знаний порядка проведения стандартных и сертифицированных испытаний; - демонстрация навыков оформления документации: технических заданий, технологических процессов, технологических карт; - демонстрация навыков подготовки технической документации для модернизации отраслевого электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, тестирование, устный опрос
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	способность определять необходимые источники информации; умение правильно планировать процесс поиска; умение структурировать получаемую информацию и выделять наиболее значимое в результатах поиска информации; умение оценивать практическую значимость результатов поиска; верное выполнение оформления результатов поиска информации; знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; способность использования приемов поиска и структурирования информации.	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	способность организовывать работу коллектива и команды; умение осуществлять внешнее и внутреннее взаимодействие коллектива и команды; знание требований к управлению персоналом; умение анализировать причины, виды и способы разрешения конфликтов; знание принципов эффективного взаимодействие с потребителями услуг;	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ОК 7. Содействовать	THE COURT OF THE POTT AND THE	more wyyr y rodymao yr dr
		текущий контроль и
сохранению окружающей	,	наблюдение за
среды,	_	деятельностью
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	обучающегося в
эффективно действовать в	профессиональной деятельности; знание	процессе освоения
чрезвычайных ситуациях	правил экологической безопасности при	образовательной
	ведении профессиональной	программы
	деятельности; знание методов	
	обеспечения ресурсосбережения при	
	выполнении профессиональных задач.	
ОК 9. Использовать		текущий контроль и
информационные	информационных технологий для	наблюдение за
технологии в	решения профессиональных задач;	деятельностью
профессиональной	умение использовать современное	обучающегося в
деятельности	программное обеспечение;	процессе освоения
	знание современных средств и	образовательной
	устройств информатизации;	программы
	способность правильного применения	
	программного обеспечения в	
	профессиональной деятельности.	
	7	