Приложение 2.27 к ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПц.06 «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» «общепрофессионального цикла» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: техник

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «09» ноября 2023г. №845.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель отделения №3 «Строительства, экономики и сферы обслуживания» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Владимир Михайлович Агутин

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации электрооборудования» Председатель Меняшева С.Б. Протокол № 5 от «31» января 2024г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «21» февраля 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	1426
1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	1426
1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины	1426
1.3 Обоснование часов учебной дисциплины в рамках вариативной части	1429
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1430
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	1430
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы автоматики и элем	енты
систем автоматического управления »	1431
2.3 Перечень практических и лабораторных занятий	1434
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1435
3.1 Материально-техническое обеспечение	1435
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	1435
3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	1435
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1438
4.1 Текущий контроль	1438
4.2 Промежуточная аттестация	
Приложение 1_ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	1441

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Цель дисциплины: освоение дисциплины ориентировано на формирование знаний и умений обучающихся необходимых для освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению общими и профессиональными компетенциями.

Дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению видов деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 1.5 Обеспечивать контроль, учет и регулирование бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 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

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленной в разделе 4 ППССЗ.

Требования к результатам освоения дисциплины

Tpeochainm k pesymbiatam cobcernin Anediminimi			
Индоко ИПГ	Результат	ы освоения	
Индекс ИДК	Умеет	Знает	
ПК 1.5.1 Обеспечивает контроль бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации	Уд 1.подбирать автоматические устройства контроля бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	Зд 1 технические параметры, характеристики и особенности различных элементов автоматики	
ПК 1.5.2 Обеспечивает учет бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением	Уд 2 .подбирать автоматические устройства учёта бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	Зд 1 технические параметры, характеристики и особенности различных элементов автоматики Зд 2 основные схемы	

[0.0000100000000000000000000000000000000
средств автоматизации.		автоматизации учёта
ПК 1.5.3 Обеспечивает	Уд 3 .подбирать автоматические	электроэнергии Зд 1.технические параметры,
	устройства и схемы	характеристики и особенности
регулирование	регулирования бесперебойной	различных элементов
бесперебойной поставки	поставки электрической энергии	автоматики
электрической энергии	потребителям	Зд 3 основные схемы
потребителям с применением		автоматизации учёта
средств автоматизации.		электроэнергии
ОК 01.2 Осуществляет поиск	Уо.01.08 выявлять и	Зо 01.03 основные источники
информации, необходимой для	эффективно искать	информации и ресурсы для
решения задачи и/или	информацию, необходимую для	решения задач и проблем в
проблемы.	решения задачи и/или	профессиональном и/или
	проблемы;	социальном контексте;
ОК 01.3 Демонстрирует навыки	Уо.01.09 владеть актуальными	Зо 01.04 алгоритмы выполнения
работы в профессиональной и	методами работы в	работ в профессиональной и
смежных сферах.	профессиональной и смежных	смежных областях;
	сферах;	Зо 01.05 методы работы в
		профессиональной и смежных
		сферах;
ОК 02.1 Определяет задачи и	Уо 02.01 определять задачи для	30 02.01 номенклатуру
источники поиска в заявленных	поиска информации;	информационных источников,
условиях	Уо 02.02 определять	применяемых в
	необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации;	
	Уо 02.03 планировать процесс	
	поиска;	
ОК 02.2 Анализирует и	Уо 02.04 структурировать	3о 02.02 приемы
структурирует получаемую	получаемую информацию;	структурирования информации;
информацию, оформляет	выделять наиболее значимое в	
результаты поиска информации	перечне информации;	
	Уо 02.05 оценивать	Зо 02.03 формат оформления
	практическую значимость	результатов поиска информации;
	результатов поиска;	
	Уо 02.06 оформлять результаты	
	поиска, применять средства	
	информационных технологий	
	для решения профессиональных	
OK 02 2 H	задач;	2 02 04
ОК 02.3 Использует	Уо 02.07 использовать	3о 02.04 современные средства и
информационные технологии и	современное программное	устройства информатизации,
современное программное	обеспечение;	порядок их применения и
обеспечение при решении		программное обеспечение в
профессиональных задач		профессиональной деятельности в том числе с использованием
		цифровых средств;
	Уо 02.08 использовать	3о 02.05 нормы информационной
	различные цифровые средства	безопасности при использовании
	для решения профессиональных	информационно-
	задач;	коммуникационных технологий;
	Уо 02.09 проявлять культуру	, , ,
	информационной безопасности	
	при использовании	
	информационно-	
	коммуникационных технологий;	
ОК 04.2 Взаимодействует с	Уо 04.02 эффективно работать в	Зо 04.02 инструменты

коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности	команде;	взаимодействия членов коллектива и команды;
	Уо 04.03 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	
ОК 04.3 Применяет навыки управления проектами	Уо 04.04 использовать навыки управления проектами в распределении ресурсов и формировании графика выполнения задач;	Зо 04.03 основы проектной деятельности;
ОК 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке	Уо 05.02 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;	Зо 05.03 правила оформления документов и построения устных сообщений;
ОК 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности	Уо 05.03 поддерживать контакты посредством современных коммуникационных технологий;	Зо 05.04 средства коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности;
ОК 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности	Уо 07.02 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	Зо 07.02 документацию и правила по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности;
ОК 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке	Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);	Зо 09.03 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
ОК 09.3 Извлекает необходимую информацию из документации по профессиональной тематике	Уо 09.07 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;	Зо 09.06 типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате;

1.3 Обоснование часов учебной дисциплины в рамках вариативной части

		· · · ·		
Дополнительные	Дополнительные	Номер и наименование	Объем	Обоснование
профессиональны	знания, умения,	темы	часов	включения в
е компетенции	навыки			рабочую программу
-	Зд 3 основные	Тема 2.1 Системы	4	обеспечивает
	схемы	автоматического		комплексный
	автоматизации учёта	управления и		подход к обучению,
	электроэнергии	регулирования		сочетающий теорию
	Уд 3 .подбирать			с практикой, и
	автоматические			готовит студентов к
	устройства и схемы			решению реальных
	регулирования			инженерных задач.
	бесперебойной			Такой подход
	поставки			способствует
	электрической			формированию
	энергии			высококвалифициро
	потребителям			ванных
				специалистов,
				готовых к работе в
				условиях
				современного
				промышленного
				производства.

Всего академических часов учебной дисциплины в рамках вариативной ____4____

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки
теоретические занятия (лекции, уроки)	40	
практические занятия	20	20
лабораторные занятия	12	12
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено	
самостоятельная работа	4	
промежуточная аттестация	Не предусмотрено	
Форма промежуточной аттестации – $Диф.зач$	ëm	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления »

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Код ИДК ПК, ОК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3		4
Раздел 1. Основы авто	матики	76/32		
Тема 1.1 Элементы	Содержание	8/0		
автоматики	1 Автоматика как самостоятельная отрасль науки и техники. Понятия: автоматика, автоматизация, управление, сигнализация, регулирование, телемеханика, телемеханическая система	4/0	ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2, ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3, ОК07.1, ОК09.3	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о 09.06
	2. Виды систем автоматики и телемеханики. Элементы автоматики: назначение, классификация, устройство, принцип действия, основные характеристики, динамические свойства.	4/0	ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2, ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3, ОК07.1, ОК09.3	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о 09.06
Тема 1.2 Датчики	Содержание	44/32		
	1. Основные сведения о датчиках. Понятие о чувствительном элементе и преобразователе. Характеристики и классификация электрических датчиков. Параметрические датчики активного и реактивного сопротивления, генераторные датчики, назначение, устройство, характеристики Применение датчиков в устройствах автоматизации.	6/0	ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2, ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3, ОК07.1, ОК09.3	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о 09.06
	2. Переключающие устройства: назначения, виды, общая характеристика. Электрическое реле: виды, устройство, принцип действия, технические характеристики. Бесконтактные переключающие устройства	4/0	ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2, ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3, ОК07.1, ОК09.3	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о 09.06
	В том числе практических/лабораторных занятий	32/32		
	Лабораторное занятие №1. Исследование схемы нереверсивного пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	4/4	ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК 1.5.3	УД 1, УД 2, УД 3 , Уо 01.08, Уо 01.09, Ус

T		OTCOLO OTCOLO	00.01 17.00.00 17
		OK01.2, OK01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Yo 02.05, Yo
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Yo 09.07,
Лабораторное занятие №2. Исследование схемы реверсивного	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3,
пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		OK01.2, OK01.3,	02.01, Yo 02.02, Yo
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		OK02.3, OK09.3	02.08, Уо 09.07,
Лабораторное занятие №3 Исследование датчика активного	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3 ,
сопротивления		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		OK01.2, OK01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		OK01.2,OK02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Уо 09.07,
Практическое занятие №1. Определение характеристик	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3,
параметрического датчика активного сопротивления		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		OK01.2, OK01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Уо 09.07,
Практическое занятие №2 Определение характеристик	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3,
параметрического датчика реактивного сопротивления		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		OK01.2, OK01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Уо 09.07,
Практическое занятие №3 Определение характеристик	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3,
тахометрического датчика		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		ОК01.2, ОК01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Уо 09.07,
Практическое занятие №4 Определение характеристик реле	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3,
постоянного тока		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		ОК01.2, ОК01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Уо 09.07,
Практическое занятие №5 Определение характеристик теплового	4/4	ПК1.5.1, ПК	УД 1, УД 2, УД 3,
реле		1.5.2, ПК 1.5.3	Уо 01.08, Уо 01.09, Уо
		ОК01.2, ОК01.3,	02.01, Уо 02.02, Уо
		ОК01.2,ОК02.2,	02.04, Уо 02.05, Уо
		ОК02.3, ОК09.3	02.08, Yo 09.07,

	Самостоятельная работа	2/0		
	Практическое задание. Выбрать элементы для структурной схемы стабилизации температуры в электрической печи Подготовка к практическим работам.	2/0	ПК1.5.1 ,ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2,ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3,	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о
			OK04.2, OK05.3, OK07.1,OK09.3	09.06
Раздел 2. Системы авт	оматического управления	24/0		
Тема 2.1 Системы	Содержание	24		
автоматического	1. Системы автоматического управления: понятие,	8/0	ПК1.5.1 ,ПК	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о
управления и	классификация, основные характеристики, принципы		1.5.2, ПК 1.5.3	01.03, 30 02.02,
регулирования	построения. Устройства программного управления; алгоритмы управления и программное обеспечение. Использование возможностей управляющих вычислительных комплексов на базе микро-ЭВМ для автоматизации управления. Методики исследования динамического режима САР, типовые звенья. Качество процесса регулирования. Устойчивость САР. Методы повышения устойчивости и качества САР. Системы телемеханики. Общие сведения, принципы построения, каналы связи; системы телеизмерения, телеуправления, телесигнализации		OK01.2,OK02.2, OK04.2, OK05.3, OK07.1,OK09.3	30 02.04 30 04.02, 30 05.04, 30 07.02, 30 09.06
	2Схемы автоматического контроля, управления и регулирования: их применение, принцип действия. Системы автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием: виды, структурно-алгоритмическая организация, основные функциональные модули. Назначение, основные задачи диспетчеризации в САР. Электрооборудование диспетчерской системы. Особенности индивидуальной и групповой работы операторов систем диспетчеризации. Меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем;	14/0	ПК1.5.1 ,ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2,ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3, ОК07.1,ОК09.3	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о 09.06
	Самостоятельная работа	2/0		
	Практическое задание. Текст задания: составить структурную схему стабилизации температуры в электрической печи Подготовка к практическим работам	2/0	ПК1.5.1 ,ПК 1.5.2, ПК 1.5.3 ОК01.2,ОК02.2, ОК04.2, ОК05.3, ОК07.1,ОК09.3	3Д 1, 3Д 2, 3Д 3, 3о 01.03, 3о 02.02, 3о 02.04 3о 04.02, 3о 05.04, 3о 07.02, 3о 09.06
Всего		76/32		

2.3 Перечень практических и лабораторных занятий Номенклатура практических и лабораторных занятий должна обеспечивать освоение названных в разделе 1.2 рабочей программы умений.

Темы лабораторных и практических занятий	Содержание (краткое описание)	Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение
Раздел 1 Основы автоматики		
	Лабораторные занятия	
Лабораторное занятие №1 Исследование схемы	Формирование умений чтения и монтажа	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
нереверсивного пуска асинхронного двигателя с	электрических схем	электрооборудования промышленных и
короткозамкнутым ротором		гражданских зданий»
Лабораторное занятие №2 Исследование схемы	Формирование умений чтения и монтажа	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
реверсивного пуска асинхронного двигателя с	электрических схем	электрооборудования промышленных и
короткозамкнутым ротором		гражданских зданий»
Лабораторное занятие №3 Исследование датчика	Формирование умений определять	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
активного сопротивления	характеристики датчики.	электрооборудования промышленных и
		гражданских зданий»
	Практические занятия	
Практическое занятие №1. Определение	Формирование умений определять	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
характеристик параметрического датчика	характеристики и выбирать датчики.	электрооборудования промышленных и
активного сопротивления		гражданских зданий»
Практическое занятие №2 Определение	Формирование умений определять	Не требуется
характеристик параметрического датчика	характеристики и выбирать датчики для схем	
реактивного сопротивления	автоматики.	
Практическое занятие №3 Определение	Формирование умений определять	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
характеристик тахометрического датчика	характеристики и выбирать датчики для схем	электрооборудования промышленных и
	автоматики.	гражданских зданий»
Практическое занятие №4 Определение	Формирование умений определять	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
характеристик реле постоянного тока	характеристики и выбирать реле для схем	электрооборудования промышленных и
	автоматики.	гражданских зданий»
Практическое занятие №5 Определение	Формирование умений расчёта характеристик и	Стенд «Монтаж, наладка и эксплуатация
характеристик теплового реле	выбирать реле для схем автоматики.	электрооборудования промышленных и
		гражданских зданий»

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Технического регулирования и контроля качества, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2023. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013394-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894612
- 2.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, 2023. 398 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13776-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512918

Дополнительные источники:

- 1. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению : учебное пособие / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2023. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013424-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1903149
- 2. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. 271 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006952-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/read?id=422081

Периодические издания:

1.Промышленная энергетика . - ISSN 0033-1155

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 самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: практические задания

No	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельн	юй внеаудиторі	ной работы
1	Раздел I. Основы автоматики Тема 1.1 Элементы автоматики Тема 1.2 Датчики	Задание 1 Практическое задание Текст задания: Выбрать элементы для структурной схемы стабилизации температуры в электрической печи Цель: Умение анализировать, систематизировать информацию, делать выводы. Более глубокое, детальное понимание темы «Элементы автоматики». Рекомендации по выполнению задания: 1. Изучить лекционный материал и дополнительную литературу 2. Систематизировать учебный материал. 3. Составить и изобразить схему, отвечающую требованиям ЕСКД 4. Подготовить доклад		
		 Критерии оценки: Актуальность, глубина, научность теореті Самостоятельность выполнения. Умение анализировать, систематизировыводы 		
		Критерии оценки	Самооценка	Педагог
		Представление (0-3 балла)	,	, ,
		Ответы на вопросы (0-3 балла)		
		Интеллектуальная активность (0-3 балла)		
		Творчество (0-3 балла)		
		Практическая деятельность (0-3 балла)		
		Достигнутый результат (0-3 балла)		
		Оформление (0-3 балла)		
		автоматики Текст задания 3. Подготовится к практическим и Цель: Умение анализировать, систематизиро выводы. Более глубокое, детальное понимание т Рекомендации по выполнению задания: При работе с информационным текстом м составления таблиц. Таблица помогает систепроводить параллели между явлениями, событ таблицы помогают увидеть не только отличител и позволяют быстрее и прочнее запоминать инфо	ии в различных бщать информа внием программоние те лабораторным вать информа емы «Основы а матизировать иями или фактыные признаки рмацию.	цию. Умение мы Місгозоft мы :Основы пработам. цию, делать втоматики» овать метод информацию, ами. Данные объектов, но
		 При составлении таблицы необходимо выделита. Определить критерии / параметры для сравнени количественные или качественные) Четко и кратко заполнить таблицу Сделать вывод Критерии оценки: Актуальность, глубина, научность теорета. Самостоятельность выполнения. Умение анализировать, систематизировыводы 	ия / анализа (он ического матер	и могут быть

2	Раздел 2
	Системы
	автоматического
	управления
	Тема
	2.1.Системы
	автоматического
	управления и
	регулирования

 Текст
 задания
 3
 Практическое
 задание.
 Текст
 задания:
 составить структурную схему стабилизации температуры в электрической печи

 Цель:
 Умение
 анализировать, систематизировать информацию, делать

цель: Умение анализировать, систематизировать информацию, делать выводы. Более глубокое, детальное понимание темы «Элементы автоматики».

Рекомендации по выполнению задания:

- 1. Изучить лекционный материал и дополнительную литературу
- 2. Систематизировать учебный материал.
- 3. Составить и изобразить схему, отвечающую требованиям ЕСКД
- 4.Подготовить доклад

Критерии оценки:

- 1. Актуальность, глубина, научность теоретического материала.
- 2. Самостоятельность выполнения.
- 3.Умение анализировать, систематизировать информацию, делать выводы

Критерии оценки	Самооценка	Педагог
Представление (0-3 балла)		
Ответы на вопросы (0-3 балла)		
Интеллектуальная активность (0-3 балла)		
Творчество (0-3 балла)		
Практическая деятельность (0-3 балла)		
Достигнутый результат (0-3 балла)		
Оформление (0-3 балла)		

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

		Контролируемые		Критерии
	Контролируемые разделы	результаты	Наименование	оценки
$N_{\underline{0}}$	(темы) учебной	(индикаторы	оценочного	
	дисциплины	достижения	средства	
		компетенции)		
1	Раздел I. Основы	HIC1 5 1 HIC1 5 2 HIC	Практические	Критерии
	автоматики	ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК	задания	оценки
		1.5.3 OK01.2, OK01.3, OK01.2,	Лабораторные	приведены
		OK01.2, OK01.3, OK01.2, OK02.2, OK02.3, K04.2,	занятия	ниже
		OK05.3, OK07.1, OK09.3	контрольная	
			работа	
2	Раздел 2 Системы	ПК1.5.1 ,ПК 1.5.2, ПК	Контрольная	Критерии
	автоматического	1.5.3	работа	оценки
	управления	OK01.2,OK02.2, OK04.2,		приведены
		ОК05.3, ОК07.1,ОК09.3		ниже

Критерии оценки практического задания:

- «5» (отлично): выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.
- «4» (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;
- «3» (удовлетворительно): выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил;
- «З» (удовлетворительно): выставляется студенту, если работа не выполнена.

Критерии оценки лабораторного занятия:

- «5» (отлично): выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Критерии оценки контрольной работы:

- «5» (отлично): заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой.
- «4» (хорошо): выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по теме и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, допустившим незначительные ошибки при выполнении работы.

«З» (удовлетворительно): выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на теоретические вопросы и при выполнении практической части, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«2» (не зачтено): выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

4.2 Промежуточная аттестация

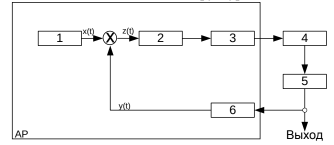
Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» - дифференцированный зачет

систем автоматического управления» - дифференцированный зачет				
Результаты обучения	Оценочные средства			
<u> </u>	для промежуточной аттестации			
ПК1.5.1.,ПК 1.5.2	Виды: наблюдение, измерение, опыт, конструирование и			
ПК 1.5.3	др. задания для практических работ Задания для			
OK01.2,OK02.2,OK04.2,	1 1			
ОК05.3,ОК07.1,ОК09.	лабораторных работ			
ПК1.5.1.,ПК 1.5.2	Комплект контрольных заданий по вариантам			
ПК 1.5.3	Теоретический вопрос:			
OK01.2,OK02.2,OK04.2,	Функции элементов автоматики			
OK05.3,OK07.1,OK09.3	Практическое задание:			
OK03.3,OK07.1,OK09.3	Составить структурную схему автоматического регулирования			
	температуры в помещении с применением термопары.			
	Практическое задание: рассчитать ток уставки теплового			
	расцепителя автоматического выключателя для защиты			
	асинхронного электродвигателя 4А132S4У3от длительных			
	перегрузок. Данные двигателя определить, используя каталог			
	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,			
ПК1.5.1, ПК 1.5.2, ПК 1.5.3	сигнализации и управления без непосредственного участия			
ОК01.2,ОК02.2,ОК04.2,	человека			
ОК05.3,ОК07.1,ОК09.3	2 Найти соответствие			
	1) статический коэффициент преобразования			
	2) динамический коэффициент преобразования			
	3) относительный коэффициент преобразования			
	$) k = \frac{\Delta y}{\Delta x}$			
	_ ·			
	$(2)k = \frac{y}{}$			
	$2) k = \frac{y}{x}$ $3) k = \frac{dy}{y} \frac{dx}{x}$			
	dy/dx			
	$3) N = \frac{V / X}{V}$			
	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
-) 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)

Критерии оценки дифференцированного зачёта

- -«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.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

	Следующие педагогические технологии.							
No	Название образовательной	Цель	Планируемый	Описание порядка				
п/п	технологии (с указанием	использования	результат	использования				
	автора)	образовательной	использования	(алгоритм применения)				
		технологии	образовательной	технологии в				
			технологии	практической				
				профессиональной				
				деятельности				
1.	Проблемное обучение (Т.	создание в	формирование общих	Преподаватель создает				
	В. Кудрявцев, Кудрявцев В.	учебной	и профессиональных	проблемную ситуацию.				
	Т., И. Я. Лернер, М. Н.	деятельности	компетенций,	Обучающиеся:				
	Скаткин) /проблемная	проблемных	творческое овладение	анализируют				
	лекция, анализ конкретной	ситуаций и	знаниями, умениями,	проблемную ситуации;				
	ситуации, работы по сбору	организация	развиваются	предлагают решение				
	материала.	активной	мыслительные	проблемной ситуации				
	-	самостоятельной	способности.	проверяют				
		деятельности		правильности решения.				
		обучащихся по их		1				
		разрешению						
	Технология	создать условия	Формирование	объединения				
	сотрудничества/ работа в	для активной	социальной	обучающихся в				
	микрогруппах	совместной	активности,	микрогруппы для				
	(авторы Р. и Д. Джонсон,	учебной	критического	совместного				
	(Баранова Н.М., Змушко	деятельности	мышления,	выполнения				
	А.А.)/ выполнение	обучающихся в	формирование	определенных заданий.				
	лабораторных и	разных учебных	профессиональных					
	практических работ	ситуациях,	компетенций					
	npukin ieekim puooi	создавая условия	Компетенции					
		для развития у						
		учащихся						
		способности						
		усвоения нового						
		опыта, вовлекая						
		их в поисковую,						
		•						
		групповую или						
		коллективную						
		деятельность.						