Приложение II.ОП.08 к программе СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.3 ОСНОВЫ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 23 января 2018 г. N 44 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технология строительства

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России В.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

Барабанова Елена Александровна, преподаватель высшей

категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления от 17.03.2020 протокол № 3

_		
П	редседатель	HIV
1	редседатель	ΠI

А.В. Елисеев

Рабочая программа рассмотрена и ободрена на заседании и Методического Совета НТМТ

«<u>АЗ</u>» <u>ОЗ</u> 2020 г.

ЕВ. Гильдерман

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	ы 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 23 января 2018 г. N 44 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технология строительства.

.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.0.1	1.5. цель и планируемые результаты освоения дисциплины				
Код	Умения	Знания			
ПК, ОК					
ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3 ПК 3.3–3.4	Уметь:	Знать:			
OK 01 – OK 9	 функциональному назначению производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации пользоваться методами компьютерного моделирования для анализа и выбора рабочих характеристик систем автоматического управления оптимизировать работу электрооборудования 	 автоматического управления, элементную базу контроллеров и способы их программирования; средства взаимодействия контроллеров с промышленными сетями; основы автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем; 			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	54	
Самостоятельная работа	4	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	50	
в том числе:		
теоретическое обучение	26	
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	20	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
консультации	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1. Основные понятия и определения в автоматическом управлении.	Теоретические занятия Определение понятий: автоматизированные системы управления (АСУ), системы автоматического управления (САУ), системы автоматического регулирования (САР), объект управления, регулируемый параметр, возмущающие и управляющие воздействия. Функциональные блоки и функциональные схемы автоматических систем. Обратная связь. Разомкнутые САУ. Непрерывные и релейные САУ. Автоматические системы стабилизации, программные и следящие системы. Примеры систем автоматического управления. Обобщенная типовая функциональная схема САУ.	4	ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.4, ПК 3.3-3.4; ПК 5.1-5.4; ОК 01 – 09.
Тема 2. Типовые элементы САУ.	Содержание учебного материала Аппаратура ручного управления (кнопки и ключи управления, командоконтроллеры, рубильники, пакетные выключатели и др.) Датчики (потенциометрические, индуктивные, емкостные, фотоэлектрические, пьезоэлектрические, термоэлектрические, электроконтактные и др.) Усилители систем автоматики (электронные, магнитные, электромашинные и др.). Переключающие устройства (реле, контакторы, магнитные пускатели и др.). Исполнительные устройства (электромагниты, двигатели постоянного и переменного тока, шаговые двигатели и др.)	8	ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.4, ПК 3.3-3.4; ПК 5.1-5.4; ОК 01 – 09.
	Практическое занятие Элементы автоматических устройств (4 часа) Изучение устройства и принципа действия электромагнитного тахометра Изучение устройства и принципа действия шагового двигателя Исследование сельсинов в индикаторном режиме	10	
Тема 3. Элементы теории автоматического управления.	Содержание учебного материала Структурные схемы САУ. Типы регуляторов. Разомкнутые САУ. Замкнутые САУ. Структуры систем автоматизации производства. Основные понятия и определения теории надежности. Методы расчета надежности. Повышение надежности.	6	ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.4, ПК 3.3-3.4; ПК 5.1-5.4; ОК 01 – 09.
	Практическое занятие Выбор элементов и средств автоматизации Изучение принципов построения системы автоматического управления. Защита, блокировки и сигнализация в электроприводах	6	
Тема 4. Программируемые логические контроллеры (ПЛК).	Содержание учебного материала Преимущества программируемых контроллеров. Структура ПЛК. Типы ПЛК. Требования, ограничения и проблемы при проектировании и производстве ПЛК. Особенности работы и программирования ПЛК	2	ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.4, ПК 3.3-3.4; ПК 5.1-5.4; ОК 01 – 09.

	Практическое занятие	4	
	Программируемые логические контроллеры . Составление блок-схем для программируемого реле		
Тема 5. Автоматика и	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.4, ПК
телемеханика в энергетике.	Классификация систем телемеханики. Функции телемеханики. Виды сигналов и их характеристики. Каналы связи. SCADA системы.	4	3.3-3.4; ПК 5.1-5.4; ОК 01 - 09.
Самостоятельная работа 1. Использование компьютерной техники и Интернета, чтение учебника и дополнительной литературы; 2. Подготовка к практическим занятиям		4	
Консультация		4	
Дифференцированный зачет		2	
Всего		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный оборудованием: 15 столов, 30 стульев, доска учебная, переносной проектор, экран, ноутбук, локальная вычислительная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сапожников, В.В. Основы теории надежности и технической диагностики: учебник / В.В. Сапожников, В.В. Сапожников, Д.В. Ефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 588 с. ISBN 978-5-8114-3453-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115495 (дата обращения: 28.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Захахатнов, В.Г. Технические средства автоматизации : учебное пособие / В.Г. Захахатнов, В.М. Попов, В.А. Афонькина. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8114-4111-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130159 (дата обращения: 28.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сапожников, В.В. Основы теории надежности и технической диагностики: учебник / В.В. Сапожников, В.В. Сапожников, Д.В. Ефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 588 с. ISBN 978-5-8114-3453-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115495 (дата обращения: 28.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Спиридонов, С.Б. Элементы управления в автоматизированных системах обработки информации и управления : методические указания / С.Б. Спиридонов. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 21 с. ISBN 978-5-7038-4168-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103551 (дата обращения: 28.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Усачев, Ю.И. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : методические указания / Ю.И. Усачев. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 29 с. ISBN 978-5-7038-4341-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103349 (дата обращения: 28.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **6.** http://mvtu.power.bmstu.ru/ Программный комплекс «Моделирование в технических устройствах» (ПК «МВТУ»).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Андреев С. М., Парсункин Б. Н. Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов. М.: Издательский центр "Академия", 2017
- 2. Петренко Ю.Н. Системы автоматизированного управления электроприводами. Минск: Новое знание, 2007.
- 3. Карташов Б.А., Привалов А.С. и др. Компьютерные технологии и микропроцессорные средства в автоматическом управлении. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.

- 4. Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: учебное пособие для среднего профессионального образования. М.: Форум-М, 2007г.
- 5. Киреева Э.А., Цырук С.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 6. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. М.: ИНФРА-М, 2010.
- 7. Шишмарев В.Ю. Автоматика. М.: Издательский центр "Академия", 2013.
- 8. Шишмарев В.Ю. Типовые элементы систем автоматического управления. М.: Издательский центр "Академия", 2011.

Периодические издания:

- 1. Газета «Российская газета»
- 2. Газета «Областная газета»
- 3. Журнал «Энергосбережение»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых	- знание функциональных схем систем	Контроль знаний и	
в рамках дисциплины:	автоматического управления и назначение	умений выполняется	
- основы построения систем	отдельных блоков, входящих в систему	по результатам	
автоматического управления	автоматического управления;	проведения	
- элементную базу контроллеров и	- знание принципа действия, назначения и	различных форм	
способы их программирования	конструктивного исполнения не менее двух	опроса, выполнения	
- средства взаимодействия	представителей программируемых логических	практических работ,	
контроллеров с промышленными	контроллеров;	промежуточной	
сетями	- знание схем подключения логических	аттестации.	
- основы автоматических и	контроллеров к электрическим цепям питания	Интерпретация	
телемеханических устройств	и управления;	результатов	
электроснабжения на базе	- знание способов программирования	наблюдений	
промышленных контроллеров	логических контроллеров с помощью	преподавателя за	
- меры безопасности при	специализированного программного	деятельностью	
эксплуатации и техническом	обеспечения и загрузки готовых программ в	обучающегося в	
обслуживании автоматических	память контроллера;	процессе освоения	
систем	- знание аппаратных и программных средств	образовательной	
	взаимодействия контроллеров с	программы	
	промышленными сетями;	1 1	
	- знание назначения, принципов действия и		
	конструктивного исполнения автоматических		
	телемеханических устройств		
	электроснабжения на базе промышленных		
	контроллеров;		
	- знание правил техники безопасности при		
	эксплуатации и техническом обслуживании		
	автоматических систем		
Перечень умений, осваиваемых	- умение строить функциональные схемы	Контроль знаний и	
в рамках дисциплины:	несложных систем автоматического	умений выполняется	
- применять элементы автоматики	управления и определять необходимый	по результатам	
по их функциональному	перечень элементов автоматики,	проведения	
назначению	обеспечивающих работу системы;	различных форм	
- производить работы по	- умение проводить регламентные работы по	опроса, выполнения	
эксплуатации и техническому	техническому обслуживанию систем	практических работ,	
обслуживанию систем	автоматизации и диспетчеризации;	промежуточной	
автоматизации и диспетчеризации	- умение создать компьютерную модель	аттестации.	
- пользоваться методами	несложной системы автоматического	Интерпретация	
компьютерного моделирования	управления и выполнить компьютерное	результатов	
для анализа и выбора рабочих	моделирование работы системы;	наблюдений	
характеристик систем	- умение подобрать оптимальные	преподавателя за	
автоматического управления	характеристики системы автоматического	деятельностью	
- оптимизировать работу	управления, пользуясь критериями	обучающегося в	
электрооборудования	оптимизации.	процессе освоения	
		образовательной	
		программы	
		_	