Приложение III.ОП.6. к программе СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 6 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 просвещения Российской федерации от 09.11.2023 N 845 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технологии строительства

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России В.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)

Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

Е.А.Барабанова, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления от 1203.24 протокол  $N_2$  3

Председатель ЦК

А.В. Елисеев

Рабочая программа рассмотрена и ободрена на заседании Учебно-методического Совета

НТИ (филиала) УрФУ

Протокол №

Председатель УМС

<u>) М</u> М.В. Миронова

Согласовано:

Начальник УО

Методист

Esus auf

О.Н.Дейнес

Е.Ю.Зарубина

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	14				ПРОГРАММЫ	
					иплины	
3.	УСЛОВИЯ Р	<b>РЕАЛИЗ</b> А	ЩИИ ПРОГРА	АММЫ УЧЕБН	ой дисциплин	<b>IЫ</b> 9
4.					в освоения	

# 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 подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является вариативной частью социально-гуманитарного 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. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины формируются элементы следующих общих компетенций обучающегося, а также личностных результатов обучения:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Освоение учебной дисциплины «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» обеспечивает достижение студентами следующих личностных результатов:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 6

Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7			
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9			
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам				
личности				
монстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.	ЛР 13			
монстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14			
монстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять элементы автоматики по их 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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы построения систем 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

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 55 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часов; самостоятельной работы обучающегося 11 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	55		
Самостоятельная работа	11		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	44		
в том числе:			
теоретическое обучение	24		
практические занятия	12		
консультации	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		

диспиплины
<b>учебной</b>
годержание уче
і план и
Тематический
2.7

			2
Паименование	Содержание учесного материала и формы организации деятельности	COPEM	коды компетенции,
разделов и тем	обучающихся	в часах	формированию
8.			которых
			способствует
			элемент
			программы
I	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01,02, 04, 05, 06,
Основные понятия	Теоретические занятия		07, 09
и определения в	Определение понятий: автоматизированные системы управления (АСУ), системы		ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1,
автоматическом	автоматического управления (САУ), системы автоматического регулирования		2.2, 3.1
управлении.	(САР), объект управления, регулируемый параметр, возмущающие и	~	JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
		†	
	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.		
Тема 2. Типовые	Содержание учебного материала		OK 01,02, 04, 05, 06,
элементы САУ.	Аппаратура ручного управления (кнопки и ключи управления,		07, 09
	бильники, пакетные выключатели и др.)		11K1.1, 1.2, 1.3, 2.1,
	Датчики (потенциометрические, индуктивные, емкостные, фотоэлектрические,	,	TB 6 7 0 10 13 15
	пьезоэлектрические, термоэлектрические, электроконтактные и др.)	9	JIF 6, 7, 9, 10, 13-13
	Усилители систем автоматики (электронные, магнитные, электромашинные и др.).		
	Переключающие устройства (реле, контакторы, магнитные пускатели и др.).		
	Исполнительные устройства (электромагниты, двигатели постоянного и		SI.
	переменного тока, шаговые двигатели и др.)		
	Практическое занятие		
	Элементы автоматических устройств	o	
	Изучение устройства и принципа действия электромагнитного тахометра	0	а
	Изучение устройства и принципа действия шагового двигателя		
	Исследование сельсинов в индикаторном режиме		
Тема 3. Элементы	Содержание учебного материала	4	OK 01,02, 04, 05, 06,

теории	Структурные схемы САУ. Типы регуляторов. Разомкнутые САУ. Замкнутые САУ.		07, 09	1
автоматического	Структуры систем автоматизации производства. Основные понятия и определения		IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1,	
управления.	теории надежности. Методы расчета надежности. Повышение надежности.		2.2, 3.1	
8	Практическое занятие		JIP 6, 7, 9, 10, 13-15	
	Выбор элементов и средств автоматизации	4	p	
	Изучение принципов построения системы автоматического управления.			
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 01,02, 04, 05, 06,	
Программируемые	Преимущества программируемых контроллеров. Структура ПЛК. Типы ПЛК.		02,09	
логические	Требования, ограничения и проблемы при проектировании и производстве ПЛК.	4	IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1,	
контроллеры.	Особенности работы и программирования ПЛК		2.2, 3.1	
			JIP 6, 7, 9, 10, 13-15	
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 01,02, 04, 05, 06,	
Автоматика и	Классификация систем телемеханики. Функции телемеханики. Виды сигналов и		02,09	
телемеханика.	их характеристики. Каналы связи. SCADA системы.	9	TK1.1, 1.2, 1.3, 2.1,	
			2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15	77
Самостоятельная работа	aбота			
1. Использование ког	1. Использование компьютерной техники и Интернета, чтение учебника и дополнительной литературы;	11		
2. Подготовка к практическим занятиям	ктическим занятиям			
Консультация		2		
Экзамен		9		
Beero		55		1

# 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

1. Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: учебное пособие для среднего профессионального образования. – М.: Форум-М, 2007г.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. http://mvtu.power.bmstu.ru/ - Программный комплекс «Моделирование в технических устройствах» (ПК «МВТУ»).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 2. Андреев С. М., Парсункин Б. Н.Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов. М.: Издательский центр "Академия", 2017
- 3. Петренко Ю.Н. Системы автоматизированного управления электроприводами. Минск: Новое знание, 2007.
- 4. Карташов Б.А., Привалов А.С. и др. Компьютерные технологии и микропроцессорные средства в автоматическом управлении. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.
- 5. Киреева Э.А., Цырук С.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 6. МоскаленкоВ.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»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	ЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ Д Критерии оценки	Методы оценки
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- знание функциональных схем систем	Контроль знаний и
	автоматического управления и	умений
Contraction of the Contraction o	назначение отдельных блоков, входящих	выполняется по
дисциплины:	в систему автоматического управления;	результатам
- основы построения систем	- знание принципа действия, назначения	проведения
автоматического управления - элементную базу	-	различных форм
контроллеров и способы их	и конструктивного исполнения не менее двух представителей программируемых	опроса,
программирования	логических контроллеров;	выполнения
- средства взаимодействия	- знание схем подключения логических	
•		практических занятий,
контроллеров с	контроллеров к электрическим цепям питания и управления;	промежуточной
промышленными сетями	- знание способов программирования	аттестации.
- основы автоматических и телемеханических устройств	логических контроллеров с помощью	Интерпретация
электроснабжения на базе	специализированного программного	результатов
промышленных контроллеров	обеспечения и загрузки готовых	наблюдений
- меры безопасности при	программ в память контроллера;	преподавателя за
эксплуатации и техническом	- знание аппаратных и программных	деятельностью
обслуживании автоматических	средств взаимодействия контроллеров с	обучающегося в
	промышленными сетями;	процессе освоения
систем	- знание назначения, принципов действия	образовательной
	и конструктивного исполнения	программы
	автоматических телемеханических	программы
	устройств электроснабжения на базе	l l
	промышленных контроллеров;	0
	- знание правил техники безопасности	
	при эксплуатации и техническом	
	обслуживании автоматических систем	
Перечень умений,	- умение строить функциональные схемы	Контроль знаний и
осваиваемых в рамках	несложных систем автоматического	умений
дисциплины:	управления и определять необходимый	выполняется по
- применять элементы	перечень элементов автоматики,	результатам
автоматики по их	обеспечивающих работу системы;	проведения
функциональному назначению	- умение проводить регламентные	различных форм
- производить работы по	работы по техническому обслуживанию	опроса,
эксплуатации и техническому	систем автоматизации и	выполнения
обслуживанию систем	диспетчеризации;	практических
автоматизации и	- умение создать компьютерную модель	занятий,
диспетчеризации	несложной системы автоматического	промежуточной
- пользоваться методами	управления и выполнить компьютерное	аттестации.
компьютерного	моделирование работы системы;	Интерпретация
моделирования для анализа и	- умение подобрать оптимальные	результатов
выбора рабочих характеристик	характеристики системы	наблюдений
систем автоматического	автоматического управления, пользуясь	преподавателя за
управления	критериями оптимизации.	деятельностью
- оптимизировать работу	10	обучающегося в
электрооборудования		процессе освоения
	79	образовательной
		программы