Приложение III.ОП.16. к программе СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 16 ОСНОВЫ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской федерации от 14 сентября 2023 года № 684 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение

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 (9.03.25 протокол № 2

Председатель ЦК

А.В. Елисеев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического Совета

НТИ (филиала) УрФУ

Протокол № У

Председатель УМС М.В. Миронова

« 23 » 04 2025 r.

Согласовано:

Начальник УО

О.Н.Дейнес

Методист

E3cy Caref

Е.Ю.Зарубина

## СОДЕРЖАНИЕ

					ПРОГРАММЫ	
2. (	СТРУКТУРА	и соді	ЕРЖАНИЕ УЧ	ІЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	6
3.	УСЛОВИЯ Р	ЕАЛИЗА	щии прогр	АММЫ УЧЕБН	ой дисциплин	<b>IЫ</b> 9
					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 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

## 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 требован	иями 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	16
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	, 6

лан и содержание учебной дисциплины
учебной
содержание
Ë
2.2. Тематический
2.2.

Тема 1.1. Основные Содержание учебного материала понятия и определения (АСУ), системы управления (АСУ), системы регулируемый параметр, возмущающие и управляния, програминитье (АУ) и релейные САУ. Автоматические системы стебилизации, програминитье и сле примерь систем автоматические системы стебилизации, програминитье и сле примерь систем автоматические, индуктивные, емкостные, фо пакотные выключатели и др.) усилители систем автоматические, злектромащинные и др.) Усилители систем автоматические (электронные, магнитные и др.) Исполнительные устройства (электроматичты, двитатели постоянного и пе шаговые двитатели и др.) Практическое занятие учебного материала двучение устройства и принципа действия шагового двитателя и ссысывавия сельсянов в индикаторном режиме Солержание сусывова и принципа действия шагового двитателя и солержание сельсянов в индикаторном режиме	Содержание учебного материала  Теоретические занятия  Теоретические занятия  Определение понятий: автоматического регулирования (САР), объект управления, регулирования (САУ), системы автоматического регулирования (САР), объект управления, регулирования (САУ), системы автоматического регулирования (САУ), от	формированию которых способствует элемент программы 4 ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15 ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15
		3.1. J.P. J.P. J.P. J.P. J.P. J.P. J.P. J
		способствует элемент программы  4  ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09  ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1  ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15  ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09  ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1  ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15
		способствует элемент программы 4  ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15 ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15
		программы  4  ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09  ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1  ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15  ОК 01,02, 04, 05, 06, 07, 09  ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1  ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15
		OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09  IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1  JIP 6, 7, 9, 10, 13-15  OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09  IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1  JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
		OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15 OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
		OK 01,02, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15 OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 TIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
OBSIC AY.		3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15 OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Ay.		OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ITK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
		OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ITK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
		OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ITK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Примеры систем автоматического управля  Содержание учебного материала Аппаратура ручного управления (кнопки пакетные выключатели и др.) Датчики (потенциометрические, пьезоэлектрические, усилители систем автоматики (электронн Переключающие устройства (реле, контак Исполнительные устройства (реле, контак Исполнительные устройства (электрома шаговые двигатели и др.)  Практическое занятие Элементы автоматических устройств (4 ча Изучение устройства и принципа действия Изучение устройства и принципа действия Исследование сельсинов в индикаторном Содержание учебного материала	я функциональная схема САУ.  пандоконтроллеры, рубильники,  стные, фотоэлектрические,	OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ITK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Содержание учебного материала Аппаратура ручного управления (кнопки пакетные выключатели и др.) Датчики (потенциометрические, пьезоэлектрические, термоэлектрические, у силители систем автоматики (электронн Переключающие устройства (реле, контак Исполнительные устройства (электромя шаговые двигатели и др.)  Практическое занятие Элементы автоматических устройств (4 чя Изучение устройства и принципа действии Изучение устройства и принципа действия Исследование сельсинов в индикаторном Содержание учебного материала	тандоконтроллеры, рубильники, стные, фотоэлектрические,	OK 01,02, 04, 05, 06, 07, 09 ITK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Аппаратура ручного управления (кнопки пакетные выключатели и др.) Датчики (потенциометрические, пьезоэлектрические, Усилители систем автоматики (электронн Переключающие устройства (реле, контак Исполнительные устройства (электрома шаговые двигатели и др.) Практическое занятие Элементы автоматических устройств (4 ча Изучение устройства и принципа действи Изучение устройства и принципа действи Исследование сельсинов в индикаторном нты Содержание учебного материала	тандоконтроллеры, рубильники, стные, фотоэлектрические,	TIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Пакетные выключатели и др.) Датчики (потенциометрические, пьезоэлектрические, термоэлектрические, Усилители систем автоматики (электронн Переключающие устройства (реле, контак Исполнительные устройства (электромі шаговые двигатели и др.)  Практическое занятие Элементы автоматических устройств (4 ча Изучение устройства и принципа действи Изучение устройства и принципа действи Исследование сельсинов в индикаторном Содержание учебного материала	стные, фотоэлектрические,	3.1 JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Элементы	стные, фотоэлектрические,	JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Элементы	шинные и пр.)	
Элементы	тронные магнитные эпектромашинные и пр	
Элементы	pointing, mai mining, order pointing April.	
Элементы	онтакторы, магнитные пускатели и др.).	
Элементы	стромагниты, двигатели постоянного и переменного тока,	
Элементы		
Элементы		
Элементы	10 (4 yaca)	2.5
Элементы		
Элементы	йствия шагового двигателя	
Элементы	рном режиме	
		OK 01,02, 04, 05, 06, 07,
теории Структурные схемы САУ. Типы регуляторов.	Структурные схемы САУ. Типы регуляторов. Разомкнутые САУ. Замкнутые САУ. Структуры	60
автоматического систем автоматизации производства. Основн		IIK1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2,
управления. Методы расчета надежности. Повышение надежности	пение надежности.	3.1
Практическое занятие		JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
Выбор элементов и средств автоматизации	изации 6	
Изучение принципов построения системы автоматического управления.		
Тема 4. Содержание учебного материала	2	OK 01,02, 04, 05, 06, 07,

Программируемые	Преимущества программируемых контроллеров. Структура ПЛК. Типы ПЛК. Требования,		60
логические	ограничения и проблемы при проектировании и производстве ПЛК. Особенности работы и		ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2,
контроллеры.	программирования ПЛК		3.1
•	Практическое занятие	_	JIP 6, 7, 9, 10, 13-15
	Программируемые логические контроллеры. Составление блок-схем для программируемого реле	t	
Тема 5. Автоматика и	Содержание учебного материала		OK 01,02, 04, 05, 06, 07,
телемеханика.	Классификация систем телемеханики. Функции телемеханики. Виды сигналов и их		60
	характеристики. Каналы связи. SCADA системы.	2	ПК1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2,
			5.1 ЛР 6, 7, 9, 10, 13-15
Самостоятельная работа	T3	;	
1. Использование компь	1. Использование компьютерной техники и Интернета, чтение учебника и дополнительной литературы;	Ξ	
2. Подготовка к практическим занятиям	ческим занятиям		
Консультация		2	
Консультания перен экзаменом	заменом	2	
Экзамен		9	
Всего		55	
2			

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