Приложение

к программе СПО 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГАПОУ

CO

«Богдановинский политехникум»

В.Д. Тришевский

(30»/ ОБ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 «Основы автоматизации технологических процессов»

Общепрофессиональный цикл

Специальность

18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»

Форма обучения заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев Группа Тз-25 Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социально-экономических дисциплин ГАПОУ CO «Богдановичский политехникум» Протокол №

>> 2025 г.

Председатель цикловой комиссии

И.А. Озорнина

Рабочая ОП.09 программа учебной дисциплины «Основы процессов» автоматизации технологических разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 30 ноября 2023 г. №904 (далее $-\Phi\Gamma$ OC C Γ O).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Галкина О.Г., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

LICHER

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы автоматизации технологических процессов»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы автоматизации технологических процессов» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 18.02.05 Производство тутоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-02, ОК 04-07, ОК 09, ПК 2.1-2.2, ПК 3.1 - 3.2, ПК 4.2-4.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
	 выбирать тип контрольно- измерительных приборов и средств автоматизации под задачи производства и аргументировать свой выбор; регулировать параметры технологического процесса по показаниям контрольно- измерительных приборов и автоматики (КИПиА) вручную и дистанционно с использованием средств автоматизации; снимать показания КИПиА и оценивать достоверность информации. 	 - классификацию, виды, назначение и основные характеристики типовых контрольно-измерительных приборов, автоматических и сигнальных устройств; - общие сведения об автоматического контроля; - основные понятия автоматизированный обработки информации; - основы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса; - принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, типовые системы автоматического регулирования технологических процессов; - систему автоматической
		противоаварийной защиты, применяемой на производстве.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36		
в т.ч. в форме практической подготовки	20		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	12		
практические занятия	20		
Самостоятельная работа	2		
Консультации	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	та		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
<u>1</u>	2	3	4
	ские средства автоматизации	18/8	074 01 00 075
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	18	OK 01-02, OK
Технические	1.Общие сведения об управлении технологическими процессами. Понятие		04-06, OK 09,
средства	о системе управления, общие определения. Показатель эффективности		ПК 1.1-1.3, ПК
автоматизации	оптимизирующих систем управления. Классификация элементов		3.2, ПК 4.2.
	управления: по их типам сигналов и характеристикам преобразования; по	2	11K 4.2.
	видам энергии преобразований; по способу управления и по степени	2	
	участия человека в управлении. Структура и виды систем		
	автоматического контроля. Основные технические средства		
	автоматического контроля. Классификация систем автоматического		
	регулирования. 2. Измерение температуры. Средства измерения, регистрации,		-
	2.Измерение температуры. Средства измерения, регистрации, сигнализации и регулирования температуры. Характеристика	2	
	массообменных процессов и их основных параметров (расход, давление,		
	концентрация, влажность).		
	3.Датчики, преобразователи, вторичные приборы и регуляторы в		
	массообменных процессах. Характеристика гидромеханических процессов и		
	их основных параметров (давление, вязкость, плотность, уровень).	2	
	Датчики, преобразователи, вторичные приборы и регуляторы в		
	гидромеханических процессах.		
	4. Характеристика химических процессов и их основных параметров	2	
	(давление, температура, расход, состав, концентрация, плотность).		

	Датчики, преобразователи, вторичные приборы и регуляторы в химических процессах.			
	5. Системы автоматической сигнализации. Системы и схемы автоматической блокировки. Системы и схемы автоматической защиты. Основные элементы систем автоматического управления и регулирования	2		
	В том числе практических занятий	8	-	
	Практическое занятие №1 Изучение принципа действия серийных средств измерения и регулирования температуры.		-	
	Практическое занятие №2 Изучение принципа действия приборов для измерения количества, расхода и уровня материалов давления.	2		
	Практическое занятие №3 Изучение принципа действия приборов для измерения давления и разрежения	2		
	Практическое занятие №4 Изучение принципа действия приборов для измерения вязкости, состава и качества вещества	2		
Раздел 2. Автомат	изация технологических процессов	12/10		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01-02, OK	
Принципы составления схем автоматизации.	1.Изображение на функциональных схемах технологических аппаратов, машин, трубопроводов по ГОСТ 21.208-2013. Изображение на функциональных схемах автоматических устройств и линий связи между ними по ГОСТ 21.208-2013. Щиты и пульты.	2	04-06, ОК 09, ПК 1.1-1.3, ПК 3.2, ПК 4.2.	
	В том числе практических занятий	10		
	Практическая работа № 5 Составление элементов функциональных схем автоматизации	2		
	Практическая работа №6 Составление функциональной схемы помола сырья в трубной шаровой мельнице	2		
	Практическая работа №7 Составление функциональной схемы автоматического регулирования во вращающейся печи	2		
	Практическая работа №8 Составление функциональной схемы автоматического регулирования сушки в сушильном барабане	2		
	Практическая работа №9 Составление схемы автоматизации режимов туннельной печи.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Консультации	Подготовка к промежуточной аттестации	2		
		2		
Промежуточная ат	кстация	2		

Bcero:	
	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено специальное помещение:

Кабинет «Общепрофессиональных диспиплин и профессиональных модулей», оснащенный:

Основное оборудование:

- стол преподавателя,
- стул компьютерный,
- столы ученические,
- стулья ученические,
- доска меловая (магнитная) маркерная
- стеллаж книжный.

Дополнительное оборудование

- рециркулятор воздуха бактерицидный,
- УФ-лампа.

Технические средства:

персональный компьютер с пакетом лицензионного и свободно распространенного программного обеспечения: операционная система, антивирусное по, офисный пакет, графический редактор, система автоматизированного проектирования Компас 3D, архиватор, браузер

- контент фильтр
- проектор,
- принтер, сканер (МФУ),
- аудио колонки,
- экран.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- Типовой комплект учебного оборудования "Контрольно-измерительные приборы и автоматика"
 - Комплект учебно-наглядных пособий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шишмарев В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов : учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва : КНОРУС, 2023.- 406 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-11335-6. Текст: непосредственный.
- 2. Шишмарев В. Ю. Основы автоматизации технологических процессов. Практикум: учебно-практическое пособие / В.Ю. Шишмарев. Москва : КНОРУС, 2023.- 370 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-11336-3. Текст: непосредственный.
- 3. Феофанов А.Н. Автоматические системы управления технологических процессов / А.Н.Феофанов, Т.Г. Гришина, под ред. А.Н. Феофанова. М.: Академия, 2022. 240 с. ISBN 978-54468-9740-7. Текст: непосредственный

- 4. Келим Ю.М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации (4-е изд.) . М.: Издательский центр «Академия», 2021 352с. ISBN 978-5-4468-9654-7. Текст: непосредственный.
- 5. Андреев С.М. Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (3-е изд., испр. и доп.) учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 288с. ISBN 978-5-4468-9818-3. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Объясняет назначение и	Оценка преподавателя
 классификация, виды, 	основные характеристики	результатов деятельности
назначение и основные	контрольно-	обучающегося при
характеристики типовых	измерительных	выполнении
контрольно-измерительных	приборов,	практических работ,
приборов, автоматических и	автоматических и	оценка устных ответов,
сигнальных устройств;	сигнальных устройств.	оценка письменных работ
 общие сведения об 	Использует	
автоматизированных	терминологию	
системах управления и	автоматизированных	
системах автоматического	систем управления и	
контроля;	Объясняет схемы	
- основные понятия	автоматизированных	
автоматизированной	систем управления	
обработки информации;	технологическими	
- основы измерения,	процессами, типовые	
регулирования, контроля и	системы автоматического	
автоматического управления	регулирования	
параметрами	технологических	
технологического процесса;	процессов;	
 принципы построения 	систему автоматической	
автоматизированных систем	противоаварийной	
управления	защиты, применяемой на	
технологическими	производстве.	
процессами, типовые системы		
автоматического		
регулирования		
технологических процессов;		
систему автоматической		
противоаварийной защиты,		
применяемой на		
производстве.		
Умения	Выбирает типы	Оценка преподавателя
– выбирать тип контрольно-	контрольно-	результатов деятельности
измерительных приборов и	измерительных приборов	обучающегося при
средств автоматизации под	и средств автоматизации.	выполнении
задачи производства и	Регулирует параметры	практических работ,
аргументировать свой выбор;	технологического	оценка устных ответов,
– регулировать параметры	процесса по показаниям	оценка письменных работ
технологического процесса по	контрольно-	F
показаниям контрольно-	измерительных	
измерительных приборов и	приборов.	
автоматики (КИПиА)	Снимает показания с	
вручную и дистанционно с	контрольно-	
	измерительных	
использованием средств	приборов, оценивает	
автоматизации;	приобров, оценивает	

– сниматьКИПиА идостоверность инф	оценивать	достоверность информации	
---	-----------	-----------------------------	--