

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно - строительный университет»
(ГБОУ АО ВО АГАСУ)

Колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ
наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ
сокращенное наименование структурного подразделения



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОПЦ.06. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
(индекс, название предмета согласно УП)

среднего профессионального образования
**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и
гражданских зданий**
(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: техник
(согласно ФГОС)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	7
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины.....	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 ОСНОВЫ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного образования (повышения квалификации и переподготовки) работников в области строительства.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- ~ принципы выбора автоматизированных устройств и приборов;
- ~ основы построения систем автоматического управления;
- ~ элементные базы 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.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и овладению профессиональными (ПК)компетенциями:

ПК 1.2. Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию.

ПК 1.3. Организовывать поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации.

ПК 1.5. Обеспечивать контроль, учет и регулирование бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации.

ПК 1.6. Формировать и актуализировать базы данных о потребителях электрической энергии с применением средств автоматизации.

ПК 3.3. Выполнять проверку и наладку электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.

ПК 4.1. Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса.

ПК 4.5. Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами управления.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции (ОК):

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;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем ОПЦ 78 часов,

в том числе: с преподавателем 78 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
Экзамен	6
Итоговый контроль предусмотрен в форме экзамена по завершению курса	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ 06 «Основы автоматике и элементы систем автоматического управления»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
I	2	3	4
Тема 1 Основные понятия и определения в автоматическом управлении	Содержание учебного материала	6	2
	1 Определение понятий АСУ.	2	
	2 Функциональные блоки автоматических систем.	2	
	3 Функциональные схемы автоматических систем	2	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
Тема 2 Типовые элемент САУ	Содержание учебного материала	14	2
	1 Датчики: потенциометрические, индуктивные, ёмкостные	2	
	2 Датчики: фотоэлектрические, пьезоэлектрические	2	
	3 Датчики: термоэлектрические, электроконтактные	2	
	4 Электронные, магнитные усилители систем автоматики	2	
	5 Электромашинные усилители систем автоматики	2	
	6 Переключающие устройства	2	
	7 Исполнительные устройства	2	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
Тема 3 Программируемые логические контроллеры (ПЛК)	Содержание учебного материала	10	2
	1 Структура программируемых логических контроллеров.	2	
	2 Программируемые логические контроллеры Siemens LOGO и ОВЕН. Описание. Схемы подключения	2	
	3 Среда разработки прикладных программ Codesys.	2	
	4 Проектирование систем логического управления на языках LD и FBD.	2	
	5 Программное обеспечение LOGO Soft Comfort.	2	
	Практические занятия	12	
	Программирование контроллера ОВЕН.	4	
Программное обеспечение LOGO Soft Comfort.	4		
Программирование контроллера Siemens LOGO.	4		
Тема 4. Элементы теории автоматического	Содержание учебного материала	14	2
	1 Структурные схемы САУ.	2	
	2 Понятие устойчивости САУ.	2	
	3 Показатели качества работы САУ	2	

управления	4	Анализ устойчивости замкнутой системы.	2	
	5	Критерии устойчивости САУ.	2	
	6	Компьютерное моделирование САУ.	2	
	7	Программный комплекс ПК МВТУ. Краткое описание и порядок работы.	2	
	Практические занятия		16	
	Моделирование САУ с помощью программного комплекса ПК МВТУ.		4	
	Изучение схем управления и защиты ДПП		6	
	Изучение схем управления и защиты АД с ФР		6	
			Экзамен	6
			Всего:	78

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы автоматике»; учебная аудитория № 314 для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестацию. 414042, г. Астрахань, ул. Магистральная, 18

лаборатории и мастерских не предусмотрено.

25 посадочных мест, комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий.

мобильный экран на штативе Lumien Master View 203x203 см ;

мобильный мультимедийный проектор Aser-qsv0001;

Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
электроизмерительные приборы;

комплект учебно-методической документации по дисциплине «Основы автоматике и элементы систем автоматического управления»;

комплект учебно-наглядных пособий «Основы автоматике и элементы систем автоматического управления»

комплект учебно-наглядных пособий; техническая и справочная документация, учебная литература;

средства информации (стенды и плакаты);.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Петрова, А.М. Автоматическое управление [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Петрова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 240 с. - ЭБС

«Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/915386>

2. Гальперин, М.В. Автоматическое управление [Электронный ресурс]: учебник / М.В. Гальперин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1016442>.

3. Москаленко, В.В. Системы автоматизированного управления электропривода [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Москаленко. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/402711>.

4. Бондарев, М. Б. Электропривод и электроавтоматика. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: пособие / М. Б. Бондарев. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 76 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67800.html>

Дополнительные источники

1. Алиев И. И. Электротехнические материалы и изделия. Справочник; РадиоСофт - М., 2021. - 332 с.

2. Алиев И.И. Электротехнический справочник. Том 2; РадиоСофт - М., 2019. - 332 с.

Интернет-ресурсы:

1) Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.elektroshema.ru> (дата обращения: 24.01.2024).

2) Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/> (дата обращения: 24.01.2024).

3) Информационный портал. (Режим доступа): URL: <https://academy.iek.group/courses/> (дата обращения: 24.01.2024)

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий во время проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <p>ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6 ПК 3.3, ПК 4.5; ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9;</p> <p>У-1 применять элементы автоматики по их функциональному назначению; У-2 производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации; У-3 пользоваться методами компьютерного моделирования для анализа и выбора рабочих характеристик систем автоматического управления</p>	<p>Оценка выполнения практических работ. Письменные проверочные работы, устный опрос. Результат выполнения заданий экзамена</p>
<p>Знания:</p> <p>ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6 ПК 3.3, ПК 4.5; ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9;</p> <p>З-1 принципы выбора автоматизированных устройств и приборов; З-2 основы построения систем автоматического управления; З-3 элементные базы контроллеров и способы их программирования; З-4 средства взаимодействия контроллеров с промышленными сетями; З-5 основы автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; З-6 меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем.</p>	<p>Оценка выполнения практических работ. Письменные проверочные работы, устный опрос. Оценка результатов тестирования. Результат выполнения заданий экзамена, в том числе расчетных задач</p>