

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.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности

(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)

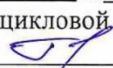
Квалификация: техник

(согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО
цикловой методической
комиссией технического
цикла

название цикла

Протокол № 5
от « 30 » 04 2026 г.

Председатель цикловой
комиссии 


подпись

О.В. Рябицев
И.О. Фамилия

РЕКОМЕНДОВАНО
Методическим советом
КЖКХ АГАСУ
Протокол № 2
от « 30 » 04 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО


Директор КЖКХ:



подпись

Е.Ю. Ибатуллина
И.О. Фамилия

« 30 » 04 2026 г.

Составитель: преподаватель Кадырмамбетова Д.И. /  /

подпись

Рабочая программа ОПЦ.04.Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

(код и наименование профессии)

учебного плана 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий на 2026 г.н.

(код и наименование профессии)

Согласовано:
Методист КЖКХ АГАСУ


подпись

/ И.В. Бикбаева /
И.О. Фамилия

Заведующий библиотекой


подпись

/ Н.П. Герасимова /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по ПР


подпись

/ Р.Г. Муляминова /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по УР


подпись

/ Е.В. Чертина /
И.О. Фамилия

Рецензент


Директор
ООО Фирма «КУЛ»


подпись

/ В.А. Юдин /
И.О. Фамилия

Принято ООСМ СПО:

Начальник ООСМ СПО


подпись

/ А.П. Гельван /
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	7
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины.....	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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 может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Реализация учебной дисциплины предусматривает проведение практических работ в форме практической подготовке обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

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:**

- пользоваться пакетами специализированных программ для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения;
- выполнять расчеты электрических нагрузок;
- выполнять проектную документацию с учетом персонального компьютера.

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

- пакеты специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения;
- о технических решениях по применению микропроцессорной и микроконтроллерной техники в электроэнергетике;
- о программировании микроконтроллеров.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими компетенциями (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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

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;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем ОП 56 часа,

в том числе: теоретическое обучение 36 часов,

практические занятия 20 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	56
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия (если имеются)	20
лабораторные занятия (если имеются)	учебным планом не предусмотрены

Консультация (если имеются)	-
самостоятельная работа (если имеются)	-
Итоговый контроль предусмотрен в форме дифференцированного зачета по завершению курса	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровни усвоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	2
	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Актуальность изучения Информационных технологий в профессиональной деятельности при освоении профессий СПО.		
Раздел 1. Программа NI Multisim.		22	
Тема 1. Моделирование электрических цепей с помощью программы NI Multisim.	Содержание учебного материала		2
	1 Общие принципы моделирования электрических цепей с использованием программы NI Multisim. Основные элементы программы.	2	
	2 Создание, открытие и сохранение проекта. Обзор компонентов. Редактирование, копирование и перемещение вставленных объектов.	6	
	3 Описание основных приборов, их настройка и тестирование. Логические элементы и режимы анализа	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия	10	
	1.Моделирования электрических цепей с использованием программы NI Multisim.	1	
	Построение электрических схем в программе NI Multisim.	1	
	Изучение виртуальных приборов.	1	
	Применение виртуальных приборов для измерения параметров электрических цепей.	1	
Применение виртуального осциллографа для изучения переменных сигналов (часть 1).	1		

	Применение виртуального осциллографа для изучения переменных сигналов (часть 2).	1	
	Моделирование схем.	1	
	Моделирование логических схем.	1	
	Моделирование схемы электроснабжения квартиры (часть 1)	1	
	Моделирование схемы электроснабжения квартиры (часть 2)	1	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Раздел 2. Программа Mathcad.		20	
Тема 2. Расчет электрических цепей с помощью программы Mathcad.	Содержание учебного материала		2
	1 Назначение программы Mathcad, внешний вид, основные приемы работы. Панели инструментов.	2	
	2 Запись математических выражений, запись и расчет электрических формул, расчет электрических цепей.	4	
	3 Сравнение результатов расчета в программе Mathcad и Multisim.	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия	10	
	Запись математических выражений и вычисление их значений при заданных исходных данных	1	
	Запись математических выражений и вычисление их значений при заданных исходных данных	1	
	Работа с комплексными числами в Mathcad (часть 1).	1	
	Работа с комплексными числами в Mathcad (часть 2).	1	
Расчет цепей постоянного тока.	1		

	Сравнение результатов расчетов в Mathcadс результатами моделирования в NI Multisim.	2	
	Расчет цепей переменного тока.	1	
	Сравнение результатов расчетов в Mathcadс результатами моделирования в NI Multisim	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 3.	Содержание учебного материала	12	2
Микропроцессоры и микроконтроллеры в электроэнергетике. Программирование микроконтроллеров.	1 Краткий обзор микропроцессорных устройств измерения, контроля, управления и защиты в электроэнергетике.	4	
	2 Типовая схема микропроцессорной системы. Состав и назначение компонентов. Методы и способы организации памяти. Алгоритм работы.	4	
	3 Структура и характеристики микроконтроллера. Интерфейсы микроконтроллера. Периферийные модули. Микроконтроллеры PIC и AVR. Среда программирования MPLAB и Atmel Studio. Компиляторы. Программаторы.	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
	Всего:	56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

Для освоения рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности имеется учебный кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- локальная сеть;
- подключение к сети Интернет;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;

техническими средствами обучения:

- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- принтер;
- аудиоколонки.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики; учебная аудитория № 305 для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестацию. 414042, г. Астрахань, ул. Магистральная, 18

Учебная доска

Рабочее место преподавателя

Комплект учебной мебели на 25 обучающихся

Компьютеры – 12 шт.

Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

1. Е.В. Михеева, О.И. Титова. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования — М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 381 с.

2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебник. 14-е изд., стер -М.: Академия, 2020

3. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] / С.В. Назаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2019.

4. Ключко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Ключко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 236 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20424.html>

Дополнительные источники

1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] / С.В. Назаров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2019.

2. Ключко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Ключко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 236 с. — 2227-8397.

3. Любимов Э.В. Теория и практика проведения электротехнических расчетов в среде Mathcad и Multisim. – СПб.: Наука и техника, 2020 г.

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <https://www.ptc.com/en/products/mathcad> – Официальный сайт Mathcad

2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://sine.ni.com/nips/cds/view/p/lang/ru/nid/201800> – Официальный сайт NI Multisim

3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.microchip.com> – официальный сайт микроконтроллеров PIC и AVR.

д) электронно-библиотечные системы:

<https://academia-moscow.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1 пользоваться пакетами специализированных программ для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения; У2 выполнять расчеты электрических нагрузок; У3 выполнять проектную документацию с учетом персонального компьютера;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при -выполнении практических занятий; -выполнении домашних работ; -выполнении тестирования; -выполнении проверочных работ. -проведении промежуточной аттестации
Знания	
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать : З1 пакеты специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения; З2 о технических решениях по применению микропроцессорной и микроконтроллерной техники в электроэнергетике; З3 о программировании микроконтроллеров. ОК 1- ОК 9	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при -выполнении практических занятий; -выполнении домашних работ; -выполнении тестирования; -выполнении проверочных работ. -проведении промежуточной аттестации