КИЦАТОННА

к рабочей программе МДК

МДК02.02 Программирование микроконтроллеров

по специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Год начала подготовки 2024г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается МДК (профессионального модуля)

МДК02.02 Программирование микроконтроллеров входит в основную образовательную программу по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Общая трудоёмкость

МДК.02.02 изучается в объеме 46 часов, которые включают (24 ч. лекций, 12ч лабораторных занятий, 10 ч., самостоятельных занятий).

2. Место МДК (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

МДК02.02 Программирование микроконтроллеров относится к профессиональному модулю *ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов* профессионального цикла учебного плана..

Изучение *МДК02.02* Программирование микроконтроллеров требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОП.04 Основы электротехники и электронной техники, ОП.08 Информационные технологии, ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования, МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения и является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения МДК (профессионального модуля):

Процесс изучения *МДК02.02 Программирование микроконтроллеров* направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК):**

TC	
Код	Наименование результата 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 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по 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 общечеловеческих 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 языка

Процесс изучения *МДК02.02 Программирование микроконтроллеров* направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

ПК 2.1.	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код
	модулей управляющих программ.
ПК 2.2.	Владеть методами командной разработки программных
	продуктов.
ПК 2.3.	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.
ПК 2.4.	Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.
ПК 2.5.	Выполнять установку и обновление версий управляющих
	программ (с учетом миграции – при необходимости).

В результате изучения $M\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/$ Программирование микроконтроллеров студент должен:

знать:

- 31 методы и приемы формализации и алгоритмизации задач;
- 32 языки формализации функциональных спецификаций;
- 33нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов;
- 34алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения;
- **35**синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования;
- 36методологии разработки программного обеспечения;

уметь:

- У1 использовать методы и приемы формализации задач;
- У2 использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач;
- **У3** использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов;
- У4 применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях;
- У5 применять выбранные языки программирования для написания программного кода;
- **У6** использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры;

иметь практический опыт:

 П1 составления формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;

- П2 разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;
- П3 приведения наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями;
- П4 настройки и обновления установленного прикладного программного обеспечения;

4. Содержание МДК (профессионального модуля)

В основе MДК02.02 Программирование микроконтроллеров 1 основополагающий раздел, содержащий следующие темы:

- Тема 1.1 Особенности программирования микроконтроллеров STM32 или аналогов
- Тема 1.2 Модульное программирование микроконтроллеров STM32 или аналогов
- Тема 1.3 Автоматизация процессов на основе систем с микроконтроллерами STM32 или аналогов

Обучение проходит в ходе аудиторной (лабораторные работы, практические работы, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

5. Формы организации учебного процесса по МДК (профессиональному модулю)

Изучение *МДК02.02 Программирование микроконтроллеров* складывается из следующих элементов:

- лекции по МДК (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
 - лабораторное занятие;

самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;

- самостоятельная работа при подготовке к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

6. Виды контроля

5 семестр - зачет с оценкой