

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Министерство просвещения Российской Федерации
ФИО: Лизунова Елена Геннадьевна
Должность: Проректор по образованию «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»
Дата подписания: 29.02.2024 12:09:06
Уникальный программный ключ:
2df9c6861881908afc45bec7d3c3932fa758d4b545fa3be46a642db74e588dff

«СОГЛАСОВАНО»

Лизунова

Директор института дополнительного образования Н.А.КРАСНОБОРОВА

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор К.Б.ЕГОРОВ

«26 » сентября 2023 г.

«26 » сентября 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARDUINO»

Направление программы - техническое

Возраст обучающихся – 16-18 лет

Объем - 72 часа

г.Пермь

2023

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа разработана в Центре дополнительного образования "Дом научной коллаборации им. А.А.Фридмана" в соответствии с приложением 1.2 к лицензии на ведение образовательной деятельности от 01.07.2016 г. № 2239 "Дополнительное образование детей и взрослых"

Разработчик:

Вяткин А.А., кандидат физико-математических наук, декан физического факультета

Аннотация

Программа «Программирование микроконтроллеров Arduino» разработана для обучающихся 10-11 классов, имеет практикоориентированный характер, позволяет активизировать познавательную деятельность учащихся в технической области, получить навыки самостоятельной исследовательской работы на современном оборудовании.

Среда обитания современного человека насыщена разнообразными электронными устройствами, которые будут и в дальнейшем развиваться, и совершенствоваться. Другая сторона этого явления – упрощение самого процесса создания электронного устройства. Благодаря накопленным разработкам он может быть простым. В частности, такую возможность предоставляет вычислительная платформа Arduino. На базе этой платформы ученики могут конструировать и программировать модели электронных управляемых систем, не вдаваясь в сложные вопросы схемотехники и программирования на низком уровне. Эта уникальная инженерно-конструкторская среда имеет низкий порог вхождения и не имеет верхнего возрастного ограничения. В то же время Arduino используют профессиональные программисты и «продвинутые» любители в сложных конструкциях управления робототехническими устройствами. Интегрированная среда разработки Arduino — это кроссплатформенное приложение на Java, включающее в себя редактор кода, компилятор и модуль передачи прошивки в плату. Среда разработки основана на языке программирования Processing и спроектирована для программирования новичками, не знакомыми близко с разработкой программного обеспечения. Программа «Программирование микроконтроллеров Arduino» даёт возможность обучающимся освоить основные приёмы конструирования и программирования управляемых электронных устройств и получить необходимые знания и навыки для дальнейшей самореализации в области инженерии, изобретательства, информационных технологий и программирования.

Программа также предполагает знакомство с основами программирования на языке высокого уровня. У обучающихся в рамках программы есть возможность развить и применить на практике знания, полученные на уроках математики, физики, информатики. Программа направлена на развитие творческих способностей и амбиций обучающихся, формирование интереса к обучению, поддержание самостоятельности в поиске и принятии решений.

Основной формой работы обучающихся является решение кейсов, практические пробы и экспериментальные разработки в современных областях развития информационных технологий. Результатом работы обучающихся является самостоятельно спланированный и реализованный в области разработки программного решения с последующей групповой защитой проекта

Наполняемость групп: 10-12 человек.

Режим занятий: 3 академических часа в неделю.

1. Цель и задачи образовательной программы

Цель программы: создание условий для технического творчества обучающихся через разработку, конструирование и программирование управляемых электронных устройств на базе вычислительной платформы Arduino.

Задачи программы

- развить навыки программирования,
- углубить знания в области информационных технологий,
- повысить мотивацию к обучению путем практического интегрированного применения знаний, полученных в различных образовательных областях (математика, физика, информатика),
- развить интерес к научно-техническому, инженерно-конструкторскому творчеству, развить творческие способности учащихся,
- вовлечь учащихся в групповую проектно-исследовательскую деятельность

Задачи программы рассматриваются на трёх уровнях:

первый уровень – репродуктивный (обучающиеся понимают, могут воспроизвести без ошибок),

второй уровень – «интерпретация» (обучающиеся понимают, могут применить с изменениями в похожей ситуации),

третий уровень – «изобретение» (обучающиеся могут самостоятельно спроектировать, сконструировать и запрограммировать устройство, решающее поставленную перед ним практическую задачу)

Первый уровень: на базе Arduino с использованием макетной платы и набора электронных элементов научить обучающихся понимать заданные схемы («схема на макетке») электронных устройств и воспроизводить их на макетной плате о понимать назначение элементов, их функцию о понимать правила соединения деталей в единую электрическую цепь о понимать ограничения и правила техники безопасности функционирования цепи понимать написанный программный код управления устройством, вносить незначительные изменения, не затрагивающие структуру программы (например, значения констант) записывать отлаженный программный код на плату Arduino, наблюдать и анализировать результат работы использовать монитор последовательного порта для отладки программы, наблюдения за показателями датчиков и изменением значений переменных

Второй уровень: на базе Arduino с использованием макетной платы и набора электронных элементов научить обучающихся понимать заданные схемы («принципиальная схема» и «схема на макетке») электронных устройств и воспроизводить их на макетной плате о понимать назначение элементов, их функцию о понимать правила соединения деталей в единую электрическую цепь о понимать ограничения и правила техники безопасности функционирования цепи модифицировать заданные схемы для измененных условий задачи понимать написанный программный код управления устройством и модифицировать его для измененных условий задачи самостоятельно отлаживать программный код, используя, в частности, такие средства как мониторинг показаний датчиков, значений переменных и т. п. записывать отлаженный программный код на плату Arduino, наблюдать и анализировать результат работы, самостоятельно находить ошибки и исправлять их.

Третий уровень предполагает достижение результатов второго уровня и, кроме того, умение обучающихся самостоятельно проектировать, конструировать и программировать устройство, которое решает практическую задачу, сформулированную педагогом или самостоятельно.

2. Прогнозируемые результаты и способы их проверки

Личностные результаты:

- Развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
- Умение критического восприятия информации и избирательности её восприятия;
- Осмысление мотивов своих действий;
- Развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- Развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с другими обучающимися
- Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- Умение ставить задачу и формировать ее приоритет;
- умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- умение различать способ и результат действия;
- умение вносить корректиды в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- умение выполнять постановку новых учебных задач в сотрудничестве с другими участниками учебного процесса;

- проявление познавательной инициативы в учебном сотрудничестве;
- оценка полученного в результате разработки продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, по необходимости выполнение коррекции продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

- осуществляет поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- использует средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- ориентируется в разнообразии способов решения задач;
- анализирует объекты с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводит сравнение и классификацию по заданным критериям;
- строит логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
- устанавливает аналогии, причинно-следственные связи;
- моделирует объект, выделяя существенные характеристики объекта;
- синтезирует, составляет целое из частей, в том числе самостоятельно достраивает с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- Умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- Умение выслушивать собеседника и вести диалог;
- Признание возможности существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- Умение планировать учебное сотрудничество с наставником и другими обучающимися: определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- Умение осуществлять постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- Умение разрешать конфликты: выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- Владение монологической и диалогической формами речи.

Предметные результаты

Обучающийся, освоивший программу, должен:

знать:

- виды микроконтроллеров, электронных элементов и устройств;
- электронные компоненты, их обозначение;
- принципы работы микроконтроллеров, электронных элементов и устройств;
- схемы подключения датчиков и сенсоров к микроконтроллеру;
- основы программирования на языке C++;
- основы беспроводной связи;
- алгоритмы автоматизации процессов с применением микроконтроллеров.

уметь:

- собирать электрические цепи, содержащие микроконтроллер, различные периферийные электронные устройства (датчики, сенсоры, двигатели) и элементы питания;

–разрабатывать и реализовывать алгоритмы взаимодействия микроконтроллеров и периферийных электронных устройств в среде ArduinoIDE (C++);

владеть навыками:

- программирования на языке C++ для программирования микроконтроллеров;
- работы с дискретными датчиками (подключение и получение показаний);
- разработки программ управления внешними устройствами микроконтроллера командами с компьютера с учетом показаний датчиков;

–использования реле и силовых ключей типа mosfet для работы с различными источниками питания.

Формы подведения итогов реализации программы

Подведение итогов реализуется в рамках защиты результатов проектов.

Формы демонстрации результатов обучения

Представление результатов образовательной деятельности проводится в форме публичной презентации командами реализованных проектов и последующей рефлексии.

3. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов, модулей	Всего часов	В том числе:		Формы работы и оценки результата
			Теоретич. занятия	Практич. занятия	
1.	Введение в программу. Техника безопасности на занятиях. Программирование логических и математических конструкций в микроконтроллере на языке C++	9	3	6	<i>Работа в группах. Постановка исследовательских задач. Обсуждение тем проектов.</i>
2.	Светодиодная индикация на базе микроконтроллера	6	2	4	<i>Групповая работа Кейсы, проекты</i>
3.	Взаимодействие микроконтроллера с цифровыми устройствами	18	6	12	<i>Групповая работа Кейсы, проекты</i>
4.	Устройства вывода. TFT-экраны.	18	6	12	<i>Групповая работа Кейсы, проекты</i>
5.	Аналогово-цифровое преобразование и ШИМ в микроконтроллере	6	2	4	<i>Групповая работа Кейсы, проекты</i>
6.	Программное управление шаговыми двигателями и двигателями постоянного тока	6	2	4	<i>Групповая работа Кейсы, проекты</i>
7.	Проектная деятельность. Защита проектов	9	3	6	<i>Групповая работа Защита проектов, обсуждение результатов</i>
Всего:		72	24	48	

4. Календарный учебный график

Наименование программы	компонента	Порядковые номера месяцев обучения						Всего часов
		1	2	3	4	5	6	
Введение в программу. Техника безопасности на занятиях. Программирование логических и математических конструкций в микроконтроллере на языке C++	ЛЗП6							9
Светодиодная индикация на базе микроконтроллера	Л1П2	Л1П2						6
Взаимодействие микроконтроллера с цифровыми устройствами		Л3П6	Л3П6					18
Устройства вывода. TFT-экраны.			Л1П2	Л4П8	Л1П2			18
Аналогово-цифровое преобразование и ШИМ в микроконтроллере					Л2П4			6

Программное управление шаговыми двигателями и двигателями постоянного тока					Л1П2	Л1П2	6
Проектная деятельность. Защита проектов						ЛЗП6	9
ИТОГО	12	12	12	12	12	12	72

5. Содержание тем программы

Программирование логических и математических конструкций в микроконтроллере на языке C++

Теория: Изучение типовой структуры, архитектуры и принципов функционирования МК. Изучение организации работы и процесса программирования МК с использованием основных логических и математических конструкций: условные и логические операторы, циклы, счетчики, массивы, цифровой ввод/вывод информации в среде C++.

Практика: Решение дифференцированных по сложности задач на применение различных структур программирования в среде Arduino IDE.

Светодиодная индикация на базе микроконтроллера

Теория: Цифровая индикация с использованием LED-матриц и семисегментных индикаторов. Подключение к МК с помощью драйверов с дополнительной обвязкой и на прямую. Изучение принципов организации цифровой статической и динамической индикации. Программирование индикации с помощью библиотек в среде C++.

Практика: Решение дифференцированных по сложности задач на управление матрицами светодиодов.

Взаимодействие микроконтроллера с цифровыми устройствами

Теория: Рассматриваются вопросы организации взаимодействия управляющего МК с другими цифровыми устройствами – ЖК экранами, цифровыми датчиками температуры, влажности, тока, давления, уровня вибраций, тензоизмерителей и др.

Практика: Решение дифференцированных по сложности задач на управление экранами и тачскринами.

Устройства вывода. TFT-экраны

Теория: Изучение принципов организации программного управления шаговыми двигателями и двигателями постоянного тока. Методы контроля скорости и врачающего момента.

Практика: Решение дифференцированных по сложности задач на использование подвижных устройств.

Аналогово-цифровое преобразование и ШИМ в микроконтроллере

Теория: Изучение принципов организации АЦП и ШИМ на базе МК. Программирование МК для осуществления АЦП-преобразования входного аналогового сигнала с последующим преобразованием в сигнал ШИМ.

Практика: Решение дифференцированных по сложности задач на использование ШИМ в управлении периферийными устройствами.

Программное управление шаговыми двигателями и двигателями постоянного тока

Теория: Изучение принципов организации программного управления шаговыми двигателями и двигателями постоянного тока. Методы контроля скорости и врачающего момента.

Практика: Решение дифференцированных по сложности задач на управление двигателями.

Проектная деятельность

Решение задач с различными комбинациями датчиков, сенсоров и экранов.

Защита проектов.

6.Условия реализации программы

Кадровые условия реализации программы

Кадровые условия реализации программы

Программа реализуется силами кафедр и подразделений университета, обладающими необходимыми и достаточными кадровыми ресурсами

Требования к кадровым ресурсам:

- знание возрастной педагогики и психологии;
- опыт работы с детьми;
- опыт реализации и управления проектами;
- знание современных средств оценивания;
- непрерывность профессионального развития педагога.

Компетенции педагогического работника, реализующего дополнительную общеобразовательную программу:

- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими командного проекта;
- уметь интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- ориентироваться в современных информационных технологиях, в методах исследования;
- иметь навыки разработки, проектирования, тестирования с современным программным обеспечением;
- знать открытое программное обеспечение в области программного управления и экспертных систем;
- работать с типовым программным обеспечением для работ в среде Arduino.
- иметь представление о технике безопасности при работе с микроконтроллерами и цифровыми датчиками.

Материально-технические условия реализации программы

- учебная аудитория для проведений лекций и практических занятий;
- микроконтроллерыARDUINO (Профильтное оборудование Информационные технологии пп. 6.1-6.45 инфраструктурного листа);
- набор сенсоров и расходных материалов;
- измерительный и вспомогательный инструмент;
- ноутбуки для обучающихся
- ноутбук для педагога;
- мультимедийный проектор;
- колонки;
- экран или интерактивная доска;
- наличие выхода в Internet;

Обучающиеся выполняют задания, работая в малых группах по 2 человека.

Необходимо учитывать особенности организации пространства для занятий: расстановка столов, маркировка оборудования, хранение конструкторов.

7. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Саймон Монк, Программируем Arduino. Профессиональная работа со скетчами. -СПб.: Питер,2017
2. Петин В.А., Arduino и RaspberryPi в проектах InternetofThings. -СПб.:БХВ-Петербург, 2016

Дополнительная литература:

1. Блум Джереми, Изучаем Arduino: инструменты и методы технического волшебства: Пер. с англ.—СПб.: БХВ-Петербург, 2015.