Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Автоматизация эксперимента

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки : **Фундаментальная физика**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.
- ПК-1 Способен проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий.
- ПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, применять методы компьютерного моделирования для решения задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 2.2 Анализирует и интерпретирует экспериментальные и теоретические данные, полученные в ходе научного исследования, обобщает полученные результаты, формулирует научно обоснованные выводы по результатам исследования
- ИПК 1.2 Владеет практическими навыками использования современных методов исследования в выбранной области
- ИПК 3.1 Знает основы программирования, владеет навыками создания компьютерных моделей физических явлений и процессов
- ИПК 3.2 Использует общее и специализированное программное обеспечение для теоретических расчетов и анализа экспериментальных данных

2. Задачи освоения дисциплины

- Получить сведения о доступных радиоэлектронных компонентах и принципах их использования;
- Получить знания о программировании микроконтроллеров на языке Си;
- Освоить базовые принципы автоматизации физического эксперимента;
- Научиться проектировать несложные устройства автоматизации.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, входит в модуль по выбору "Оптика и спектроскопия"

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Пятый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Программирование, Электричество и магнетизм.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 16 ч.
- -практические занятия: 32 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение в дисциплину

В теме обсуждается что такое автоматизация, где она может потребоваться и какие методы достижения автоматизации существуют.

Тема 2. Основные электронные компоненты

В теме обсуждаются принципы работы базовых электронных компонентов таких как транзистор, конденсатор, диод и т.п.

Тема 3. Элементы цифровой электроники

Приведено описание булевой алгебры и основных логических элементов И,ИЛИ,НЕ а так же более сложных элементов таких как регистры, счетчики, мультиплексоры.

Тема 4. АЦП и ЦАП

В теме описаны классы аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей, показан принцип их работы и основные преимущества\недостатки.

Тема 5. Микроконтроллеры, введение.

В теме описана базовая структура микроконтроллера, перечислены основные архитектуры и семейства вычислительных ядер, приведено описание доступных периферийных устройств.

Тема 6. Введение в язык Си

В теме разбираются основы программирования на языке Си

Тема 7 Программирование микроконтроллеров AVR на языке Си

В теме описано применение языка си для программирования микроконтроллеров семейства AVR

Тема 7.1. Управление выходами микроконтроллера

В теме показаны основы управления выводами общего назначения микроконтроллеров AVR.

Тема 7.2. Таймеры счетчики, шим

В теме описан алгоритм работы и управления таймеров счетчиков а так же методы генерации широтно-импульсной модуляции.

Тема 7.3. Прерывания

В теме рассказывается что такое аппаратные прерывания микроконтроллера, для чего они нужны и как их использовать

Тема 7.4. АЦП, ЦАП

B теме описаны принципы управления модулей $A \mbox{$\Pi$}$ встроенных в микроконтроллеры $A \mbox{$VR$}$

Тема 7.5. Управление различными двигателями

В теме описаны схемы и логика управления двигателями постоянного тока, шаговыми двигателями а так же серво-приводами.

Тема 7.6. Резистивные датчики

В теме описаны принципы работы резистивных датчиков угла, света, влажности, а так же приведены алгоритмы подключения данных датчиков к микроконтроллерам AVR

Тема 8 Операционные усилители

В теме описано устройство и основные схемы использования операционных усилителей

Тема 9 Регистрация оптического излучения

В теме приведены устройства и методы для регистрации оптического излучения а так же дальнейшие пути обработки полученных данных.

Тема 10 Проектирование устройств автоматизации

В теме обсуждаются принципы автоматизации различных процессов с обсуждением возможных подходов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, деловых игр по темам и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится в устной и письменной форме, включает презентацию проекта и билет. Билет содержит теоретический вопрос.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте $T\Gamma Y$ в разделе «Информация об образовательной программе» — https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=28987
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Прокопенко В.С. Программирование микроконтроллеров Atmel на языке C/ Прокопенко В.С. М.: Корона-век, 2018. 307 с.
- б) дополнительная литература:
- Основы теории управления: Учебное пособие/А.П. Балашов М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2021. 280 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=49191
- **..**.
- в) ресурсы сети Интернет:
- открытые онлайн-курсы
- Сайт «Электроника для всех» http://easyelectronics.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- AVR STUDIO, EASYEDA, PROTEUS ISIS
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Савельев Егор Сергеевич, Кафедра оптики и спектроскопии, ассистент.