ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Микропроцессоры и микроконтроллеры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | Итого | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--|--|
| Недель | : | 8 | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | |
| Итого ауд. | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 | | |
| Контактная работа | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 | | |
| Сам. работа | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | | |

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кусакин Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Микропроцессоры и микроконтроллеры

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники | ом году на заседании кафедры | |
|---|---|--|
| | Протокол от 2026 г. № | |
| | Зав. кафедрой | |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Промышленной электроники | ом году на заседании кафедры | |
| | Протокол от 2027 г. № | |
| | Зав. кафедрой | |
| | | |
| | | |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники Рабочая программа пересмотре | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры | |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно | на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Микропроцессоры и микроконтроллеры» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части основ функционирования и построения ЭВМ, архитектуру современных микропроцессоров и микроконтроллеров, современных интерфейсов, необходимых для использования в электронных устройствах в рамках профессиональной деятельности.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|-------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| П | Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | 1 Конструирование и технология электронных средств на базе программируемых БИС | | | | | |
| 2.1.2 | 2. Пакеты прикладных программ | | | | | |
| 2.1.3 | 1.3 Теоретическая механика | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен выполнять обработку результатов измерений и испытаний опытных образцов изделий "система в корпусе"

ПК-2.1. Выполняет проектирование и оформление КД в обслуживающих и проектирующих подсистемах САПР

Знать

Основы проектирования и оформления КД в обслуживающих и проектирующих подсистемах САПР

Уметн

Проектировать и разрабатывать конструкторскую документацию (КД) в обслуживающих и проектирующих подсистемах САПР

Владеть

навыками разработки конструкторской документации.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | 1. основы поиска и анализа информации, которая необходима для описания процесса или объекта в пакетах автоматизированного проектирования и исследования; |
| 3.1.2 | 2. основные проектные и технические решения в области эле-тронных средств на базе микроконтроллеров и микропроцессоров. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | 1. применять пакеты автоматизированного проектирования и исследования для решения профессиональных задач в области электронных средств на базе микроконтроллеров и микропроцессоров; |
| 3.2.2 | 2. разрабатывать проектную и техническую документацию в области электронных средств на базе микроконтроллеров и микропроцессоров. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | 1. навыки описания объекта или процесса в пакетах автоматизированного проектирования и исследования; |
| 3.3.2 | 2. навыки по оформлению законченных проектно-конструкторских работ в области электронных средств на базе микроконтроллеров и микропроцессоров. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|----------------------------------|------------|------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. Современное состояние вопроса. История развития микропроцессоров. | | | · | | • |
| 1.1 | История развития микропроцессоров и их роль в современной преобразовательной технике. /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 1.2 | История развития микропроцессоров и их роль в современной преобразовательной технике. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1Л2.2 | Контрольные вопросы |
| 1.3 | Примеры использования микроконтроллеров и микропроцессоров в современной преобразовательной технике. /ИКР/ | 8 | 0,25 | ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-3 | | Вопросы к зачету |
| 1.4 | Понятие микропроцессор. Понятие микроконтроллер. /Тема/ | 8 | 0 | | | |

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx crp. 5

| 1.5 | Понятие микропроцессор. Понятие микроконтроллер. Примеры использования микроконтроллеров и микропроцессоров в современной преобразовательной технике. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 | Контрольные вопросы |
|------|---|---|------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1.6 | Использования микроконтроллеров и микропроцессоров в современной преобразовательной технике /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Отчет |
| 1.7 | Функции микропроцессора. /Зачёт/ | 8 | 0,75 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Вопросы к зачету |
| 1.8 | Аналоговые и цифровые методы обработки информации. Их сопоставление. Достоинства и недостатки. Области применения. /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 1.9 | Аналоговые и цифровые методы обработки информации. /Лек/ | 8 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1 | Контрольные вопросы |
| 1.10 | Аналоговые и цифровые методы обработки информации. Их сопоставление. /Пр/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1 | Отчет |
| | Раздел 2. Основы функционирования и построения ЭВМ. Логические основы ЭВМ. Методы обработки и представления информации. | | | | | |
| 2.1 | Цифровые методы представления информации. Цифровые коды. Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Двоичная арифметика. /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 2.2 | Цифровые методы представления информации. Цифровые коды. Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления. /Лек/ | 8 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 | Контрольные вопросы |
| 2.3 | Основные понятия алгебры логики. Элементарные логические функции. Законы алгебры логики. /Пр/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 | Отчет |
| 2.4 | Перевод чисел из одной системы счисления в другую. /Зачёт/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Вопросы к зачету |
| 2.5 | Формы представления чисел с фиксированной и плавающей точкой. /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 2.6 | Формы представления чисел с фиксированной и плавающей точкой. Основные логические операции над двоичными числами. Синтез логических устройств. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1 | Контрольные вопросы |
| 2.7 | Основные логические операции над двоичными числами. /Зачёт/ | 8 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Вопросы к зачету |
| 2.8 | Основные логические операции над двоичными числами. Синтез логических устройств. Таблицы истинности. /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 2.9 | Таблицы истинности. /Лек/ | 8 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1 | Контрольные вопросы |
| 2.10 | Синтез логических устройств /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Отчет |
| 2.11 | Синтез логических устройств. /Пр/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Отчет |
| 2.12 | Синтез логических устройств. Таблицы истинности. Последовательностные логические устройства. /Зачёт/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Вопросы к зачету |

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx стр. 6

| | Раздел 3. Микропроцессорные системы. Микроконтроллеры как отдельный класс микропроцессорных устройств. | | | | | |
|------|---|---|-----|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 3.1 | Базовая структура микропроцессорной системы. Понятие архитектуры микропроцессора. Обзор существующих типов архитектур микропроцессоров. Фон Неймановская архитектура. Гарвардская архитектура. Чтение памяти и запись в память. Регистры. Адресация. /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 3.2 | Базовая структура микропроцессорной системы. Понятие архитектуры микропроцессора. /Лек/ | 8 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 | Контрольные вопросы |
| 3.3 | Обзор существующих типов архитектур микропроцессоров. Фон Неймановская архитектура. Гарвардская архитектура. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2Л2.3 | Контрольные вопросы |
| 3.4 | Изучение систем подготовки программ микропроцессоров /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Отчет |
| 3.5 | Микропроцессоры типа MISC с минимальным набором системы команд и весьма высоким быстродействием. /Ср/ | 8 | 11 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Устный опрос |
| 3.6 | Микропроцессорная система /Зачёт/ | 8 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Вопросы к зачету |
| 3.7 | Микроконтроллеры — отдельный класс Микропроцессорных устройств для встроенных применений: их особенности и выполняемые функции. Подсистема ввода-вывода. Модули «Захват/Сравнение». /Тема/ | 8 | 0 | | | |
| 3.8 | Микроконтроллеры – отдельный класс Микропроцессорных устройств для встроенных применений: их особенности и выполняемые функции. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2 Л2.1 | Контрольные вопросы |
| 3.9 | Изучение систем подготовки программ микроконтроллеров /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л2.1 | Отчет |
| 3.10 | Процессорное ядро микроконтроллера. Архитектуры микропроцессорных систем. Система команд. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.2Л2.1 | Отчет |
| 3.11 | Коммуникация с управляющей ЭВМ IBM- PC. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Отчет |
| 3.12 | Архитектура микроконтроллеров Intel. Система команд. Память программ. Память данных. Регистры. Стек. Внешняя память. Порты вводавывода. Таймеры. Прерывания. /Ср/ | 8 | 20 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Устный опрос |
| 3.13 | Архитектура микроконтроллеров РІС. Система команд. Память программ. Память данных. Регистры. Стек. Внешняя память. Порты вводавывода. Таймеры. Прерывания. /Ср/ | 8 | 20 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Устный опрос |
| 3.14 | Функции микроконтроллера /Зачёт/ | 8 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | | Вопросы к зачету |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ПК-2. Способен выполнять обработку результатов измерений и испытаний опытных образцов изделий "система в корпусе"

Оценка «Зачтено». Заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «Не зачтено». Выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

| | | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 6.1.1. Основная литература | | | | | |
| Nº | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество название ЭБС | | | |
| Л1.1 | | Схемотехника микроконтрол | а электронных систем.Микропроцессоры и плеры | СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 464с. | 5-94157-467- 3, 1 | | | |
| Л1.2 | | Схемотехника | а электронных систем.Микропроцессоры и плеры | СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 464с. | 5-94157-467- 3, 1 | | | |
| | | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество название ЭБС | | | |
| Л2.1 | Косырев, К. А., Руденко, А. В. | программиро | соры и микроконтроллеры. Методы вания систем промышленной автоматизации. лабораторный практикум | Москва: Национальный исследователь ский ядерный университет «МИФИ», 2021, 208 с. | 978-5-7262- 2765-8, https://www. prbookshop.r u/125495.htm | | | |
| Л2.2 | Шагурин И.И. | Микропроцес Справ.пособи | соры и микроконтроллеры фирмы Motorola : e | М.:Радио и связь, 1998, 560с. | 5-256-01377 7, 1 | | | |
| Л2.3 | Шагурин И.И. | Микропроцес Справ.пособи | соры и микроконтроллеры фирмы Motorola : e | М.:Радио и связь, 1998, 560с. | 5-256-01377- 7, 1 | | | |
| | • | | ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного об отечественного производства | | нисле | | | |
| | Наименование | | Описание | | | | | |
| Эперац | ионная система Window | r'S | Коммерческая лицензия | | | | | |
| - | ky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | | | | |
| OpenOf | • • | | Свободное ПО | | | | | |
| 7Zip-Manager | | | Свободное ПО | | | | | |
| 1 0 | | | Свободное ПО | | | | | |
| Операционная система Windows 7 | | | Лицензионное ПО | | | | | |
| _ | oft Project | | Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019 | . бессрочно | | | | |
| Microsoft Project | | | Коммерческая лицензия | | | | | |
| | oft Visual Studio 2010 C# | | Лицензия для образовательных учреждений | | | | | |
| | | | чень информационных справочных систем | | | | | |
| 6.3.2.1 | Справочная правова | - | онсультантПлюс» (договор об информационно | ой поддержке №13 | 342/455-100 | | | |

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru 6.3.2.3

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---|---|
| 1 | 103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 2 | 103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 3 | 103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 – 1 шт. Документ-камера – 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Гб) – 12 шт. Отладочный комплект для микроконтроллера К1986BE92QI производства фирмы AO «ПКК Миландр» – 10 шт. Программатор-отладчик МТ-Link производства фирмы «МТ-Систем» –10 шт. Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill – 10 шт. Цифровой мультиметр М-838 –10 шт. Модуль светодиодный –10 шт. Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате –10 шт. Лампа накаливания с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате. Карту памяти microSD 2 Гб –10 шт. Преобразователь интерфейсов USB – RS232 –10 шт. Сеть CAN – 1 комплект. Модуль термометра на базе микросхемы LM75 – 10 шт. Логический анализатор Saleae Logic Analyzer – 10 шт. Плата отладочная ST32L-Discovery— 10 шт. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

30.08.25 19:05 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

30.08.25 19:05 (MSK) Простая подпись