Документ подписан простинувлерство науки и высшего образования Российской Федерации

информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение фИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 24.06.2025 20:30:00

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД и МП
Игнатенко В И

Микропроцессорные средства в электронике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электроэнергетики и автоматики

Учебный план 13.03.02 бак заочн ЭЭ-2025+.plx

Направление подготовки: Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 10

12 аудиторные занятия самостоятельная работа 159 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2) 6			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	159	159	159	159
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу	составил(и):
-----------	--------------

кандидат технических наук Доцент Петров Алексей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Микропроцессорные средства в электронике

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматики

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., доцент А.М. Петров	2026 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Электроэнергетики и автома	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., доцент А.М. Петров	2027 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Электроэнергетики и автома:	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., доцент А.М. Петров	2028 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Электроэнергетики и автома:	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Ризирования ВПЛ для марадиония в опорадиом учебуюм раду
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., доцент А.М. Петров	2029 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно Электроэнергетики и автома:	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
1.1	приобретение студентами знаний, умения и практических	
1.2	навыков, необходимых для проектирования и обслуживания аппаратных и	
1.3	программных средств современной микропроцессорной техники	

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Релейная защита и автом	атизация электроэнергетических систем
2.1.2	Электроэнергетические	системы и сети
2.1.3	Релейная защита и автом	атизация электроэнергетических систем
2.1.4	Электроэнергетические	системы и сети
2.2	Дисциплины и практин	си, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Качество электроэнергии	и электроснабжения
2.2.2	Оптимизация систем эле	ктроснабжения
2.2.3	Качество электроэнергии	и электроснабжения
2.2.4	Оптимизация систем эле	ктроснабжения

2.2.3 Качество электроэнергии и электроснаожения	
2.2.4 Оптимизация систем электроснабжения	
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения	
Знать:	

	технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ПК-2.1: Демонстрирует способность организации технологии обслуживания и ремонта систем электроснабжения
Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-2.2: Демонстрирует способность применения методов и технических средства испытаний и диагностики систем
электроснабжения
Знать:
Уметь:
Владеть:

Бладст	Diagold.		
	ПК-2.3: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач технологии эксплуатации и проектирования систем		
	электроснабжения		
Знать:			
Уметь:			
Владет	b:		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	методы исследования и диагностирования микропроцессорной техники, связанные с конкретной областью специальной подготовки.
3.2	Уметь:
	применять аппаратные и программные средства для проведения диагностирования и испытаний морской микропроцессорной техники.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками исследования и испытаний морских микропроцессорных систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.		
	Раздел 1.							
1.1	Введение, средства микропроцессорной техники. /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		
1.2	Архитектура и процессорное ядро микроконтроллера. /Пр/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		
1.3	Программные средства микроконтроллеров. /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		
1.4	Подсистемы микроконтроллера. Устройства памяти /Пр/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		
1.5	Устройства вводавывода. Параллельные порты и последовательные интерфейсы. /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		
1.6	Таймеры-счетчики /Пр/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		
1.7	cpc /Cp/	10	159	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3		0		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Задание 1. Принстонская архитектура характерна для микропроцессоров

Универсальных

Микроконтроллеров

Сигнальных

Медийных

Задание 2. Управляющие микропроцессоры - это

Универсальные

Микроконтроллеры

Сигнальные

Медийные

Контрольные задания

- Задание 1. Разработать микропроцессорную систему управления электродвигателем постоянного тока.
- Задание 2. Разработать измеритель периода и частоты следования прямоугольных импульсов на базе микроконтроллера.
- Задание 3. Разработать генератор гармонических колебаний на микроконтроллере.
- Задание 4. Разработать микропроцессорную систему контроля температуры и влажности воздуха в помещении.
- Задание 5. Разработать вольтметр постоянного и переменного синусоидального напряжения на базе микроконтроллера.
- Задание 6. Разработать генератор прямоугольного ступенчатого напряжения на микроконтроллере.

Задание 7. Разработать микропроцессорную систему управления освещением помещения.

5.2. Темы письменных работ

- Сравнительный анализ основных видов микропроцессоров и особенностей их архитектуры.
- Обзор аппаратных средств поддержки разработки микропроцессорных систем. Стартовые наборы.
- Интегрированные программные среды поддержки разработки микропроцессорных систем на микроконтроллерах.
- Внешние БИС микропроцессорных систем.
- Системы команд и языки программирования микроконтроллеров.
- Средства тестирования и обслуживания микропроцессорных систем.
- Микропроцессоры в морских информационных системах.

5.3. Фонд оценочных средств

5.4. Перечень видов оценочных средств

- Сравнительный анализ основных видов микропроцессоров и особенностей их архитектуры.
- Обзор аппаратных средств поддержки разработки микропроцессорных систем. Стартовые наборы.
- Интегрированные программные среды поддержки разработки микропроцессорных систем на микроконтроллерах.
- Внешние БИС микропроцессорных систем.
- Системы команд и языки программирования микроконтроллеров.
- Средства тестирования и обслуживания микропроцессорных систем.
- Микропроцессоры в морских информационных системах.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)				
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Онлайн платформа ЗГУ (https://learn.norvuz.ru/)				
6.3.2.2	Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)				
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)				
6.3.2.4	Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	Аудитория, в которой проводится занятия должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с доступом в «Интернет», проектор, колонки).					
7.2	В случае проведения процедуры сдачи зачетов с применением дистанционных образовательных технологий должно быть дополнительно обеспечено оборудование (видеокамера, микрофоны и проч.) для фиксации хода проведения аттестационного испытания.					
7.3	Для подготовки обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемые средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения конкретных модулей рабочей учебной программы наиболее эффективно:

- обучение теоретическому материалу рекомендуется основывать на основной и дополнительной литературе, изданных типографским или электронным способом конспектах лекций; рекомендуется в начале семестра ознакомить студентов с программой дисциплины, перечнем теоретических вопросов для текущего промежуточного и итогового контроля знаний, что ориентирует и поощрит студентов к активной самостоятельной работе;
- рекомендуется проводить лекционные занятия с использованием мультимедийной техники (проектора). На первом занятии до студентов должны быть доведены требования к освоению разделов дисциплины, правила выполнения и сдачи лабораторной работы, индивидуального задания (проверочной работы) (ИЗ/ПР), перечень рекомендуемой литературы. Желательно провести обзор тем, которые будут изучены в течение семестра с тем, чтобы студенты более осознанно подходили к выполнению самостоятельной работы и выполнения ИЗ/ПР. Также часть занятий проводятся в активной и интерактивной форме.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации и т.д.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт,

обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Интернет-ресурс:

- 1. Библиотека электрика (https://www.elektro.ru/)
- 2. Электронно-библиотечная система IPR BOOK (цифровой образовательный ресурс IPR SMART) (https://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)