ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:14:57 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Автоматизация проектирования микро- и наноэлектронных устройств

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи» (ШИП)

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение популярных семейств микроконтроллеров и их применение.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Обзор и изучение популярных семейств микроконтроллеров их особенностей, состава и периферии.
 - 2. Применение микроконтроллеров и проектирование устройств на их основе.
- 3. Обзор и изучение сред разработки, отладки, языков программирования, принципов построения и написание программ для микроконтроллеров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.02.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Tuomingu 5.1 Itom	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает современные подходы к исследованию и разработке			
использовать	объектов профессиональной деятельности			
современные	ПК-2.2. Умеет проводить исследования и разработку с использованием			
достижения науки и	современных достижений науки и передовых технологий при решении			
передовые технологии	задач профессиональной деятельности			
в профессиональной	ПК-2.3. Владеет современными технологиями проектирования объектов			
деятельности	профессиональной деятельности			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
3 семестр
1 Обзор популярных семейств микроконтроллеров их особенностей
2 Изучение состава и периферии микроконтроллеров на примере семейства STM32F103
3 Применение микроконтроллеров и проектирование устройств на их основе
4 Обзор сред разработки, отладки и языков программирования для микроконтроллеров
5 Изучение принципов построения и написание программ для микроконтроллеров