ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенчения разовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:00:52 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	54	54	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		5

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование специальных знаний, умений, навыков реализации электронных схем на основе микроконтроллеров.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение основ цифровой и микропроцессорной техники.
- 2. Фундаментальная подготовка студентов в области проектирования мехатронных и робототехнических систем на базе микроконтроллеров.
- 3. Формирование навыков программирования микроконтроллеров для мехатронных и робототехнических систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.02.

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

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
	Универсальные компетенции			
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Обеспечивает формирование профессиональных навыков			
разрабатывать	проектирования и разработки программно-аппаратных комплексов для			
программное	решения инженерных задач			
обеспечение,				
необходимое для				
обработки информации	ПК-1.2. Умеет разрабатывать программное обеспечение			
и управления в				
мехатронных и				
робототехнических	ПК-1.3. Владеет навыками отладки программных модулей			
системах, а также для				
их проектирования				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
5 семестр
1 Позиционные системы счисления. Алгоритмизация.
2 Основы программирования на языке C (BricxCC).
3 Принципы работы микроконтроллеров на примере восьмиразрядного микроконтроллера серии ATmega 328.
4 Знакомство с внутренней периферией микроконтроллера серии ATmega 328.

5 Работа с внешними датчиками.