

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль: Промышленная электроника и микропроцессорная техника

## РПД Б1.В.ДВ.01.02 Системы реального времени

	-	Форма контроля						з.е.			Итого акад.часов					Kypc 1															
_										,						Сем. 1							Сем. 2								
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Кон т роль
Б1.В.ДВ.01.02	Системы реального времени			2			2	3	3	36	108	108	34	65	9									3	108	18	16			65	9

Формируемые компетенции: ПК-1

## Содержание дисциплины

- 1. Архитектура современных микропроцессорных систем.
- 2. Классификация и обзор микроконтроллеров.
- 3. Классификация и обзор микроконтроллеров.
- 4. Структурная и объектно-ориентированная парадигмы программирования.
- 5. Методологии разработки программного обеспечения для микроконтроллеров.
- 6. Аппаратные и программные средства отладки.
- 7. Интерфейс JTAG.
- 8. Технология отладки программного обеспечения для микроконтроллера.
- 9. Аппаратная и программная реализация точек останова.

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

№ 959 от 22.09.2017