|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| ***Основы цифровой электроники*** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки/Специальность | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |
| Направленность (профиль)/Специализация | Мехатронные системы и средства автоматизации | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Основы цифровой электроники» изучается в шестом семестре третьего курса.
      2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен

## Форма промежуточной аттестации

зачет

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Основы цифровой электроники» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью учебной дисциплины «Основы цифровой электроники» является:

* формирование целостного системного представления о классификации, параметрах и характеристиках цифровых электронных элементов и устройств;
* формирование понятий опринципах работы типовых цифровых устройств мехатронных систем;
* приобретение знаний, умений и навыков в методах анализа, расчета и построения типовых цифровых устройств мехатронных систем;
* приобретение знаний, умений и навыков математического аппарата исследования цифровых элементов и устройств;
* формирование целостного системного представления о базовых логических функциях;
* формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
  + - 1. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-2 40.152 А/02.6  Способен к проведению конструкторских и расчетных работ по проектированию робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства | ИД-ПК-2.5  Выполнение отладки программного обеспечения для системы управления гибкими производственными системами; |
| ИД-ПК-2.6  Выполнение разработки схем и порядка сборки элементов производственных систем. |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | **3** | **з.е.** | **108** | **час.** |