

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

**Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника**

**Наименование образовательной программы: Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Рабочая программа дисциплины  
ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА МЕХАТРОННЫХ И  
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ**

|  |   |
|--|---|
| <b>Блок:</b>                             | <b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>                 |
| <b>Часть образовательной программы:</b>  | <b>Обязательная</b>                                 |
| <b>№ дисциплины по учебному плану:</b>   | <b>Б1.О.26</b>                                      |
| <b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b> | <b>5 семестр - 6;</b>                               |
| <b>Часов (всего) по учебному плану:</b>  | <b>216 часов</b>                                    |
| <b>Лекции</b>                            | <b>5 семестр - 32 часа;</b>                         |
| <b>Практические занятия</b>              | <b>5 семестр - 16 часов;</b>                        |
| <b>Лабораторные работы</b>               | <b>5 семестр - 32 часа;</b>                         |
| <b>Консультации</b>                      | <b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b> |
| <b>Самостоятельная работа</b>            | <b>5 семестр - 135,7 часа;</b>                      |
| <b>в том числе на КП/КР</b>              | <b>не предусмотрено учебным планом</b>              |
| <b>Иная контактная работа</b>            | <b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b> |
| <b>включая:</b>                          |   |
| <b>Расчетно-графическая работа</b>       |   |
| <b>Перекрестный опрос</b>                |   |
| <b>Контрольная работа</b>                |   |
| <b>Промежуточная аттестация:</b>         |   |
| <b>Зачет с оценкой</b>                   | <b>5 семестр - 0,3 часа;</b>                        |

**Москва 2021**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:****Преподаватель**

(должность)

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |  |  |
| Владелец                     | Куликова Е.А.                                      |  |
| Идентификатор                | Raec6adea-KulikovaYA-d740f784                      |  |
| (подпись)                    |  |  |

**E.A. Куликова**

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель  
образовательной программы**(должность, ученая степень, ученое  
звание)

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |  |  |
| Владелец                     | Адамов Б.И.  |  |
| Идентификатор                | R2db20bbf-AdamovBl-4e0d2620                        |  |
| (подпись)                    |  |  |

**Б.И. Адамов**

(расшифровка подписи)

**Заведующий выпускающей  
кафедры**(должность, ученая степень, ученое  
звание)

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |  |  |
| Владелец                     | Меркульев И.В.                                     |  |
| Идентификатор                | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830                     |  |
| (подпись)                    |  |  |

**И.В. Меркульев**

(расшифровка подписи)

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** Изучение методов расчета и проектирования основных электронных устройств для использования в профессиональной деятельности.

### **Задачи дисциплины**

- Изучение основных электронных устройств аналоговой и цифровой техники, их особенностей, характеристик и принципа действия.;
- Освоение методов расчета электронных схем.;
- Приобретение навыков работы с современными программами схемотехнического моделирования..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| <b>Код и наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>   | <b>Запланированные результаты обучения</b>   |
|--|---|--|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общиеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | ИД-13опк-1 Демонстрирует знание теоретических основ электротехники и электроники, устройство и принцип действия электрических машин | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Устройство и принцип действия электронных усилителей на основе операционного усилителя с положительной обратной связью;</li><li>- Устройство и принцип действия активных фильтров на основе операционных усилителей;</li><li>- Устройство и принцип действия электронных усилителей на основе операционного усилителя с отрицательной обратной связью;</li><li>- Устройство и принцип действия усилителей постоянного тока;</li><li>- Устройство и принцип действия однокаскадных и многокаскадных усилителей на биполярных транзисторах;</li><li>- Принцип действия полевых транзисторов;</li><li>- Принцип действия биполярных транзисторов;</li><li>- Устройство и принцип действия однофазных выпрямителей;</li><li>- Принцип действия полупроводниковых диодов и стабилитронов;</li><li>- Устройство и принцип действия усилителей на полевых транзисторах;</li><li>- Устройство и принцип действия основных логических элементов;</li><li>- Основные понятия алгебры логики.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Составлять структурные и принципиальные схемы усилителей на полевых транзисторах;</li></ul> |

| <b>Код и наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>   | <b>Запланированные результаты обучения</b>  |
|--|---|---|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлять структурные и принципиальные схемы однофазных выпрямителей и параметрических стабилизаторов;</li> <li>- Составлять структурные и принципиальные схемы усилителей на биполярных транзисторах;</li> <li>- Составлять структурные схемы усилителей с обратной связью;</li> <li>- Составлять структурные и принципиальные схемы устройств на основе операционных усилителей.</li> </ul>   |
| ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем | ИД-5 <sub>ОПК-11</sub> Способен проводить анализ и разработку структурных и принципиальных схем современных электронных устройств | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности построения импульсных устройств;</li> <li>- Основные параметры и характеристики однофазных выпрямителей;</li> <li>- Основные параметры и характеристики усилителей на биполярных транзисторах;</li> <li>- Основные параметры и характеристики устройств на операционных усилителях;</li> <li>- Особенности построения комбинационных и последовательностных цифровых устройств;</li> <li>- Основные параметры и характеристики усилителей на полевых транзисторах.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить разработку структурных схем цифровых электронных устройств;</li> <li>- Проводить измерение параметров усилителей на полевых транзисторах;</li> <li>- Проводить расчет параметров в устройствах с обратной связью;</li> <li>- Проводить измерение параметров однополупериодных и двухполупериодных однофазных выпрямителей;</li> <li>- Проводить измерение параметров усилителей на биполярных транзисторах;</li> <li>- Проводить измерение параметров в устройствах на основе операционных усилителей;</li> </ul> |

| <b>Код и наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>   | <b>Запланированные результаты обучения</b>  |
|--|---|---|
| ПК-1 Способен участвовать в проектировании и конструировании экспериментальных макетов мехатронных и робототехнических систем, изделий детской и образовательной робототехники | ИД-1ПК-1 Способен выполнять разработку схемотехнических решений и проведения расчетов опытных образцов мехатронных и робототехнических устройств, изделий детской и образовательной робототехники с применением современных компьютерных технологий | <p>- Проводить измерение параметров в импульсных устройствах.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методики расчета однофазных выпрямителей;</li> <li>- Методы расчёта параметров электронных усилителей на полевых транзисторах;</li> <li>- Методики расчета параметрических стабилизаторов;</li> <li>- Методики расчета параметров электронных усилителей на основе операционных усилителей;</li> <li>- Методы расчёта параметров электронных усилителей на биполярных транзисторах.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обоснованно выбирать элементы для использования в однофазных выпрямителях и параметрических стабилизаторах;</li> <li>- Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях на биполярных транзисторах;</li> <li>- Проводить моделирование цифровых электронных устройств;</li> <li>- Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях постоянного тока;</li> <li>- Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях на полевых транзисторах.</li> </ul> |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы дифференциального и интегрального исчисления.
- знать Основные методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей в установившемся и динамическом режиме.
- знать Основные физические законы и явления, основные физические величины и физические константы.
- знать Принцип действия электроизмерительных приборов.

- знать Методики расчета электрических и магнитных цепей при решении различных инженерных задач.
- уметь Проводить расчет однофазных, трехфазных, нелинейных электрических цепей, цепей постоянного тока.
- уметь Разрабатывать математические модели электрических устройств для проверки принципа действия.
- уметь Проводить расчеты алгебраических и дифференциальных уравнений, а также систем уравнений.
- уметь Применять программные средства для численного решения систем алгебраических и дифференциальных уравнений.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

| №<br>п/п | Разделы/темы<br>дисциплины/формы<br>промежуточной<br>аттестации         | Всего часов<br>на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы |     |    |              |    |      |    |    |                      |   |  | Содержание самостоятельной работы/<br>методические указания |  |  |
|----------|---|--------------------------|---------|--|-----|----|--------------|----|------|----|----|----------------------|---|--|---|--|--|
|          |   |                          |         | Контактная работа  |     |    |              |    |      | СР |    |                      |   |  |   |  |  |
|          |   |                          |         | Лек  | Лаб | Пр | Консультация |    | ИКР  |    | ПА | Работа в<br>семестре | Подготовка к<br>аттестации<br>/контроль |  |   |  |  |
|          |   |                          |         |  |     |    | КПР          | ГК | ИККП | ТК |    |                      |   |  |   |  |  |
| 1        | 2   | 3                        | 4       | 5  | 6   | 7  | 8            | 9  | 10   | 11 | 12 | 13                   | 14                                      |  | 15  |  |  |
| 1        | Диоды.<br>Неуправляемые<br>выпрямители                                  | 40                       | 5       | 6  | 6   | 4  | -            | -  | -    | -  | -  | 24                   | -                                       |  |   | <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения задач и ответов на вопросы по разделу "Диоды".  |  |
| 1.1      | Основные свойства и<br>характеристики<br>полупроводниковых<br>элементов | 8                        |         | 2  | -   | -  | -            | -  | -    | -  | -  | 6                    | -                                       |  |   | Неуправляемые выпрямители". Студентам необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Задания выполняются индивидуальным вариантом.   |  |
| 1.2      | Неуправляемые<br>выпрямители  | 32                       |         | 4  | 6   | 4  | -            | -  | -    | -  | -  | 18                   | -                                       |  |   | <b><u>Самостоятельное изучение<br/>теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Диоды. Неуправляемые выпрямители"<br><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Диоды. Неуправляемые выпрямители" и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях<br><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Диоды. Неуправляемые выпрямители" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по |  |





|     |   |    |  |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |
|-----|---|----|--|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
|     |   |    |  |    |   |   |   |   |   |   |    |   | [5], стр. 283–307, 310–317, 374–379<br>[6], стр. 138–143<br>[7], стр. 167-172   |
| 3   | Усилители постоянного тока                                    | 60 |  | 10 | 8 | 4 | - | - | - | - | 38 | - | <p><b>Подготовка расчетных задач:</b> Задания ориентированы на решения задач и ответов на вопросы по разделу "Усилители постоянного тока". Студентам необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Задания выполняются индивидуальным вариантом.</p> <p><b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b> Изучение дополнительного материала по разделу "Усилители постоянного тока"</p> <p><b>Подготовка к практическим занятиям:</b> Изучение материала по разделу "Усилители постоянного тока" и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b>Подготовка к контрольной работе:</b> Изучение материалов по разделу "Усилители постоянного тока" и подготовка к контрольной работе</p> <p><b>Подготовка домашнего задания:</b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Усилители постоянного тока" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><b>Подготовка к аудиторным занятиям:</b> Проработка лекций, выполнение и подготовка к защите лаб. работ</p> |
| 3.1 | Усилители постоянного тока - основные свойства                | 8  |  | 2  | - | - | - | - | - | 6 | -  |   |   |
| 3.2 | Обратные связи в усилителях                                   | 16 |  | 2  | 2 | 2 | - | - | - | - | 10 | - |   |
| 3.3 | Операционные усилители. Устройства на операционных усилителях | 36 |  | 6  | 6 | 2 | - | - | - | - | 22 | - |   |

|     |   |      |  |   |   |   |   |   |   |   |      |   |  |   |
|-----|---|------|--|---|---|---|---|---|---|---|------|---|--|---|
|     |   |      |  |   |   |   |   |   |   |   |      |   |  | <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Усилители постоянного тока" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Усилители постоянного тока"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], стр. 72–107<br/>[2], стр. 27-41<br/>[3], стр. 9–11, 19<br/>[4], стр. 175–176, 182–183, 186<br/>[5], стр. 251–264, 317–329<br/>[6], стр. 289–296</p> |
| 4   | Цифровые электронные устройства                   | 53.7 |  | 8 | 8 | 2 | - | - | - | - | 35.7 | - |  | <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Цифровые электронные устройства"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Цифровые электронные устройства" материалу.</p>   |
| 4.1 | Импульсные устройства                             | 7.7  |  | 2 | - | - | - | - | - | - | 5.7  | - |  |   |
| 4.2 | Цифровые электронные устройства                   | 36   |  | 6 | 6 | 2 | - | - | - | - | 22   | - |  |   |
| 4.3 | Методы и средства схемотехнического моделирования | 10   |  | - | 2 | - | - | - | - | - | 8    | - |  | <p><b><u>Подготовка расчетных задач:</u></b> Задания ориентированы на решения задач по разделу "Цифровые электронные устройства". Студентам необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Задания выполняются индивидуальным вариантом.</p>  |

|  |                  |       |    |    |    |   |   |   |     |       |   |  |  |  |
|--|------------------|-------|----|----|----|---|---|---|-----|-------|---|--|--|--|
|  |                  |       |    |    |    |   |   |   |     |       |   |  |  | <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Цифровые электронные устройства"<br><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Цифровые электронные устройства" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях<br><b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Цифровые электронные устройства" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.<br><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекций, выполнение и подготовка к защите лаб. работ<br><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b><br>[1], стр. 108–115, 120 – 152, 219 – 231<br>[2], стр. 41-47<br>[3], стр. 11–13<br>[6], стр. 301–303 |
|  | Зачет с оценкой  | 0.3   | -  | -  | -  | - | - | - | 0.3 | -     | - |  |  |  |
|  | Всего за семестр | 216.0 | 32 | 32 | 16 | - | - | - | 0.3 | 135.7 | - |  |  |  |
|  | Итого за семестр | 216.0 | 32 | 32 | 16 | - | - | - | 0.3 | 135.7 |   |  |  |  |

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Диоды. Неуправляемые выпрямители

##### 1.1. Основные свойства и характеристики полупроводниковых элементов

Физические свойства полупроводников. Материалы и их свойства. Р-п переход, его особенности. Типы полупроводниковых элементов и их вольт-амперные характеристики..

##### 1.2. Неуправляемые выпрямители

Полупроводниковые диоды. Однополупериодные выпрямители. Мостовые выпрямители. Применение фильтров. Внешние характеристики выпрямителей. Стабилизаторы напряжения. Структурная схема выпрямителя. Использование выпрямителей в качестве вторичных источников питания. Источники эталонного напряжения и тока..

#### 2. Усилители переменного тока

##### 2.1. Биполярные транзисторы. Усилительные каскады на биполярных транзисторах.

Устройство и принцип действия биполярного транзистора, основные характеристики. Схема замещения при малых сигналах. Схемы включения транзистора. Усилительный каскад с общим эмиттером. Графический анализ усилительного каскада. Выбор рабочих точек. Схема замещения каскада. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления каскада. Температурная стабилизация каскада с общим эмиттером. Частотные характеристики каскада с общим эмиттером, полоса пропускания. Усилительные каскады с общим коллектором. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления каскада. Многокаскадные усилители..

##### 2.2. Полевые транзисторы. Усилители на полевых транзисторах.

Устройство и принцип действия полевого транзистора, основные характеристики. Схема замещения при малых сигналах. Схемы включения транзистора. Усилительный каскад с общим истоком. Схема замещения каскада. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления каскада..

#### 3. Усилители постоянного тока

##### 3.1. Усилители постоянного тока - основные свойства

Особенности построения усилителей постоянного тока. Схемы замещения усилителей постоянного тока. Частотные характеристики усилителей. Дифференциальные усилители, принцип действия. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления..

##### 3.2. Обратные связи в усилителях

Обобщенная схема усилителя с обратной связью. Влияние обратной связи на основные характеристики усилителя. Влияние обратной связи на частотные свойства усилителя. Способы включения обратной связи..

##### 3.3. Операционные усилители. Устройства на операционных усилителях

Операционный усилитель - обозначение и параметры. Идеальные и реальные операционные усилители. Устройства на основе операционных усилителей с отрицательной обратной связью – инвертирующий усилитель, неинвертирующий усилитель, сумматор, интегратор, дифференциатор, избирательный усилитель. Расчет коэффициентов усиления и выходного напряжения. Фильтры на основе операционных усилителей. Частотные

характеристики. Компараторы напряжений. Триггеры Шмита. Генераторы электрических сигналов на операционных усилителях..

#### 4. Цифровые электронные устройства

##### 4.1. Импульсные устройства

Характеристики импульсных сигналов. Основные требования к электронным устройствам при работе в импульсном режиме. Ключевые режимы работы биполярных транзисторов. Ключевые режимы работы полевых транзисторов..

##### 4.2. Цифровые электронные устройства

Основные понятия алгебры логики. Системы счисления. Основные логические элементы – условные обозначения, таблицы истинности. Реализация логических элементов в диодной логике, ТТЛ и КМОП логике. Синхронные и асинхронные триггеры – типы, особенности, временные диаграммы. Триггеры в интегральном исполнении. Комбинационные логические устройства – шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры. Последовательные устройства. Счетчики и регистры – назначение, классификация, основные типы. Цифроаналоговые (ЦАП) и аналого-цифровые (АЦП) преобразователи. Принципы построения, основные параметры и характеристики. Интегральные микросхемы АЦП и ЦАП..

##### 4.3. Методы и средства схемотехнического моделирования

Обзор компьютерных программ схемотехнического моделирования и проектирования электронных схем. Возможности программных средств типа MultiSim, MicroCap, Spice. Модели элементов. Возможности программ автоматизированного проектирования печатных плат типа PCad. Государственные стандарты: виды и типы электронных схем, правила выполнения электронных схем, обозначения в электрических схемах, условные графические обозначения элементов электрических схем..

#### **3.3. Темы практических занятий**

1. Логические устройства;
2. Применение операционных усилителей. Активные фильтры;
3. Анализ неуправляемых выпрямителей с фильтрами. Стабилизаторы напряжения;
4. Аналитический и графический анализ работы усилительного каскада с общим эмиттером на биполярном транзисторе;
5. Частотные свойства усилительных каскадов;
6. Усилители на полевых транзисторах;
7. Обратные связи в усилителях;
8. Неуправляемые выпрямители.

#### **3.4. Темы лабораторных работ**

1. Активные фильтры;
2. Устройства на операционных усилителях;
3. Неуправляемые выпрямители;
4. Моделирование логических устройств;
5. Логические устройства;
6. Обратные связи в усилителях;
7. Моделирование активных фильтров;
8. Моделирование многокаскадных усилителей на биполярных транзисторах;
9. Усилительный каскад с общим коллектором;
10. Однокаскадный усилитель на биполярном транзисторе;

11. Моделирование неуправляемых выпрямителей;
12. Моделирование однокаскадного усилителя на полевом транзисторе.

### **3.5 Консультации**

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине<br>(в соответствии с разделом 1)   | Коды<br>индикаторов | Номер раздела<br>дисциплины (в<br>соответствии с<br>п.3.1) |   |   |   | Оценочное средство<br>(тип и наименование)                |  |
|--|---------------------|--|---|---|---|---|--|
|  |                     | 1  | 2 | 3 | 4 |   |  |
| <b>Знать:</b>  |                     |  |   |   |   |   |  |
| Принцип действия биполярных транзисторов   | ИД-13ОПК-1          |  | + |   |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители переменного тока |  |
| Принцип действия полевых транзисторов  | ИД-13ОПК-1          |  | + |   |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители переменного тока |  |
| Устройство и принцип действия однокаскадных и<br>многокаскадных усилителей на биполярных транзисторах                        | ИД-13ОПК-1          |  | + |   |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители переменного тока |  |
| Устройство и принцип действия усилителей постоянного тока  | ИД-13ОПК-1          |  |   | + |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители постоянного тока |  |
| Устройство и принцип действия электронных усилителей на<br>основе операционного усилителя с отрицательной обратной<br>связью | ИД-13ОПК-1          |  |   | + |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители постоянного тока |  |
| Устройство и принцип действия активных фильтров на основе<br>операционных усилителей   | ИД-13ОПК-1          |  |   | + |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители постоянного тока |  |
| Устройство и принцип действия электронных усилителей на<br>основе операционного усилителя с положительной обратной<br>связью | ИД-13ОПК-1          |  |   | + |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители постоянного тока |  |
| Основные понятия алгебры логики  | ИД-13ОПК-1          |  |   |   | + | Расчетно-графическая<br>работа/Логические устройства      |  |
| Устройство и принцип действия основных логических<br>элементов   | ИД-13ОПК-1          |  |   |   | + | Расчетно-графическая<br>работа/Логические устройства      |  |
| Устройство и принцип действия усилителей на полевых<br>транзисторах  | ИД-13ОПК-1          |  | + |   |   | Расчетно-графическая<br>работа/Усилители переменного тока |  |
| Принцип действия полупроводниковых диодов и стабилитронов  | ИД-13ОПК-1          | +  |   |   |   | Расчетно-графическая<br>работа/Неуправляемые выпрямители  |  |
| Устройство и принцип действия однофазных выпрямителей  | ИД-13ОПК-1          | +  |   |   |   | Расчетно-графическая                                      |  |

|  |            |   |   |   |   |  |
|--|------------|---|---|---|---|--|
|  |            |   |   |   |   | работа/Неуправляемые выпрямители                       |
| Особенности построения импульсных устройств  | ИД-5ОПК-11 |   |   |   | + | Перекрестный опрос/Логические устройства               |
| Основные параметры и характеристики однофазных выпрямителей  | ИД-5ОПК-11 | + |   |   |   | Перекрестный опрос/Неуправляемые выпрямители           |
| Основные параметры и характеристики усилителей на биполярных транзисторах                              | ИД-5ОПК-11 |   | + |   |   | Перекрестный опрос/Усилители переменного тока          |
| Основные параметры и характеристики устройств на операционных усилителях                               | ИД-5ОПК-11 |   |   | + |   | Перекрестный опрос/Усилители постоянного тока          |
| Особенности построения комбинационных и последовательностных цифровых устройств                        | ИД-5ОПК-11 |   |   |   | + | Перекрестный опрос/Логические устройства               |
| Основные параметры и характеристики усилителей на полевых транзисторах                                 | ИД-5ОПК-11 |   | + |   |   | Перекрестный опрос/Усилители переменного тока          |
| Методики расчета однофазных выпрямителей   | ИД-1ПК-1   | + |   |   |   | Контрольная работа/Неуправляемые выпрямители           |
| Методы расчёта параметров электронных усилителей на полевых транзисторах                               | ИД-1ПК-1   |   | + |   |   | Контрольная работа/Усилители переменного тока          |
| Методики расчета параметрических стабилизаторов  | ИД-1ПК-1   | + |   |   |   | Контрольная работа/Неуправляемые выпрямители           |
| Методики расчета параметров электронных усилителей на основе операционных усилителей                   | ИД-1ПК-1   |   |   | + |   | Контрольная работа/Усилители постоянного тока          |
| Методы расчёта параметров электронных усилителей на биполярных транзисторах                            | ИД-1ПК-1   |   | + |   |   | Контрольная работа/Усилители переменного тока          |
| <b>Уметь:</b>  |            |   |   |   |   |  |
| Составлять структурные и принципиальные схемы устройств на основе операционных усилителей              | ИД-13ОПК-1 |   |   | + |   | Контрольная работа/Усилители постоянного тока          |
| Составлять структурные схемы усилителей с обратной связью  | ИД-13ОПК-1 |   |   | + |   | Расчетно-графическая работа/Усилители постоянного тока |
| Составлять структурные и принципиальные схемы усилителей на биполярных транзисторах                    | ИД-13ОПК-1 |   | + |   |   | Контрольная работа/Усилители переменного тока          |
| Составлять структурные и принципиальные схемы однофазных выпрямителей и параметрических стабилизаторов | ИД-13ОПК-1 | + |   |   |   | Контрольная работа/Неуправляемые выпрямители           |

|  |            |   |   |   |   |  |
|--|------------|---|---|---|---|--|
| Составлять структурные и принципиальные схемы усилителей на полевых транзисторах                           | ИД-13ОПК-1 |   | + |   |   | Контрольная работа/Усилители переменного тока          |
| Проводить расчет параметров в устройствах с обратной связью  | ИД-5ОПК-11 |   |   | + |   | Расчетно-графическая работа/Усилители постоянного тока |
| Проводить измерение параметров усилителей на полевых транзисторах  | ИД-5ОПК-11 |   | + |   |   | Перекрестный опрос/Усилители переменного тока          |
| Проводить разработку структурных схем цифровых электронных устройств                                       | ИД-5ОПК-11 |   |   |   | + | Перекрестный опрос/Логические устройства               |
| Проводить измерение параметров однополупериодных и двухполупериодных однофазных выпрямителей               | ИД-5ОПК-11 | + |   |   |   | Перекрестный опрос/Неуправляемые выпрямители           |
| Проводить измерение параметров усилителей на биполярных транзисторах                                       | ИД-5ОПК-11 |   | + |   |   | Перекрестный опрос/Усилители переменного тока          |
| Проводить измерение параметров в устройствах на основе операционных усилителей                             | ИД-5ОПК-11 |   |   | + |   | Перекрестный опрос/Усилители постоянного тока          |
| Проводить измерение параметров в импульсных устройствах  | ИД-5ОПК-11 |   |   |   | + | Перекрестный опрос/Логические устройства               |
| Обоснованно выбирать элементы для использования в однофазных выпрямителях и параметрических стабилизаторах | ИД-1ПК-1   | + |   |   |   | Расчетно-графическая работа/Неуправляемые выпрямители  |
| Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях на биполярных транзисторах                    | ИД-1ПК-1   |   | + |   |   | Расчетно-графическая работа/Усилители переменного тока |
| Проводить моделирование цифровых электронных устройств   | ИД-1ПК-1   |   |   |   | + | Перекрестный опрос/Логические устройства               |
| Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях постоянного тока                              | ИД-1ПК-1   |   |   | + |   | Перекрестный опрос/Усилители постоянного тока          |
| Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях на полевых транзисторах                       | ИД-1ПК-1   |   | + |   |   | Расчетно-графическая работа/Усилители переменного тока |

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**5 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Логические устройства (Расчетно-графическая работа)
2. Неуправляемые выпрямители (Расчетно-графическая работа)
3. Неуправляемые выпрямители (Контрольная работа)
4. Усилители переменного тока (Расчетно-графическая работа)
5. Усилители переменного тока (Контрольная работа)
6. Усилители постоянного тока (Расчетно-графическая работа)
7. Усилители постоянного тока (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Логические устройства (Перекрестный опрос)
2. Неуправляемые выпрямители (Перекрестный опрос)
3. Усилители переменного тока (Перекрестный опрос)
4. Усилители постоянного тока (Перекрестный опрос)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №5)*

Оценка выставляется по совокупности результатов текущего контроля

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Электротехника и электроника. Т. 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям / Э. В. Кузнецов, и др. ; общ. ред. В. П. Лунин . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Юрайт, 2019 . – 234 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - 1-е изд. выходило под ред. В. Г. Герасимова . - ISBN 978-5-9916-8414-9 .;
2. Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем : методические указания к лабораторным работам №№1-12 по направлению 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" / Е. А. Куликова, М. Ю. Поляхов, Д. А. Коваленко, Э. В. Кузнецов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2022 . – 48 с.  
[http://elib.mpei.ru/action.php?kt\\_path\\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11944;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11944;)
3. Основы электроники. Сборник индивидуальных заданий : Методическое пособие по курсу "Электротехника и электроника" по направлениям "Техническая физика", "Теплоэнергетика", "Промышленная теплоэнергетика", "Энергомашиностроение" / О. М.

- Князьков, Е. И. Рослякова, М. Л. Солодова, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2002 . – 20 с.;
4. Сборник задач по электротехнике и основам электроники : учебное пособие для неэлектротехнических специальностей вузов / В. Г. Герасимов, [и др.] ; Ред. В. Г. Герасимов . – 5-е изд., стер . – М. : Арис, 2011 . – 288 с. - ISBN 978-5-86765-447-4 .;
5. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов по направлениям "Биомедицинская инженерия", "Биомедицинская техника" / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев . – 6-е изд., стер . – М. : КноРус, 2016 . – 798 с. – (Бакалавриат) . - ISBN 978-5-406-04844-3 .;
6. Хоровиц, П. Искусство схемотехники : пер. с англ. / П. Хоровиц, У. Хилл . – 7-е изд . – М. : БИНОМ, 2014 . – 704 с. - ISBN 978-5-9518-0351-1 .;
7. Г. Г. Рекус- "Основы электротехники и электроники в задачах с решениями", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, 2014 - (344 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698>.

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
8. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
10. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
11. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
12. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

| Тип помещения   | Номер аудитории, наименование | Оснащение   |
|---|-------------------------------|---|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | Ж-120, Машинный зал ИВЦ       | сервер, кондиционер   |
|   | Б-415, Учебная аудитория      | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная  |
|   | В-308, Учебная аудитория      | парта со скамьей, стол преподавателя, трибуна, доска меловая, микрофон, экран, доска маркерная, техническая аппаратура, компьютер персональный, кондиционер |
| Учебные аудитории   | Ж-120, Машинный зал           | сервер, кондиционер   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| для проведения практических занятий, КР и КП              | ИВЦ  |  |
|   | Б-402, Учебная аудитория                             | стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая, доска маркерная   |
|   | Б-415, Учебная аудитория                             | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная   |
|   | Б-411, Учебная аудитория                             | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная   |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий     | Ж-120, Машинный зал ИВЦ                              | сервер, кондиционер  |
|   | В-304, Учебная лаборатория микропроцессорной техники | рабочее место сотрудника, стеллаж для хранения книг, стол, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, сервер, техническая аппаратура, компьютер персональный, стенд учебный |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Ж-120, Машинный зал ИВЦ                              | сервер, кондиционер  |
|   | Б-415, Учебная аудитория                             | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная   |
|   | Б-411, Учебная аудитория                             | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная   |
| Помещения для самостоятельной работы                      | НТБ-303, Компьютерный читальный зал                  | стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер   |
|   | С-200, Компьютерный класс каф. "РМДиПМ"              | стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный  |
| Помещения для консультирования                            | Б-420, Кабинет сотрудников каф. "РМДиПМ"             | стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, шкаф для хранения инвентаря, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, оборудование специализированное, компьютер персональный                              |
|   | В-306/1, Кабинет сотрудников                         | кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стеллаж, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер                                   |
|   | В-306/2, Кабинет сотрудников                         | стеллаж, стол, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, оборудование для экспериментов, компьютер персональный   |
| Помещения для хранения                                    | В-312/3, Кабинет сотрудников каф. "ЭИ"               | стол, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, шкаф для хранения  |

|                                      |                   |  |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| оборудования и<br>учебного инвентаря |                   | инвентаря, вешалка для одежды, тумба,<br>холодильник |
|                                      | B-500/2, Кладовая |  |

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Электронные устройства мехатронных и робототехнических устройств**

(название дисциплины)

**5 семестр****Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Неуправляемые выпрямители (Расчетно-графическая работа)  
 КМ-2 Неуправляемые выпрямители (Перекрестный опрос)  
 КМ-3 Неуправляемые выпрямители (Контрольная работа)  
 КМ-4 Усилители переменного тока (Расчетно-графическая работа)  
 КМ-5 Усилители переменного тока (Перекрестный опрос)  
 КМ-6 Усилители переменного тока (Контрольная работа)  
 КМ-7 Усилители постоянного тока (Расчетно-графическая работа)  
 КМ-8 Усилители постоянного тока (Перекрестный опрос)  
 КМ-9 Усилители постоянного тока (Контрольная работа)  
 КМ-10 Логические устройства (Расчетно-графическая работа)  
 КМ-11 Логические устройства (Перекрестный опрос)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

| Номер раздела | Раздел дисциплины   | Индекс с КМ: | КМ -1 | КМ -2 | КМ -3 | КМ -4 | КМ -5 | КМ -6 | КМ -7 | КМ -8 | КМ -9 | КМ -10 | КМ -11 |
|---------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|               |   | Неделя КМ:   | 4     | 4     | 6     | 10    | 10    | 11    | 13    | 13    | 14    | 15     | 15     |
| 1             | Диоды.<br>Неуправляемые выпрямители   |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 1.1           | Основные свойства и характеристики полупроводниковых элементов              | +            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 1.2           | Неуправляемые выпрямители   | +            | +     | +     |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 2             | Усилители переменного тока  |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
| 2.1           | Биполярные транзисторы.<br>Усилительные каскады на биполярных транзисторах. |              |       |       |       | +     | +     | +     |       |       |       |        |        |
| 2.2           | Полевые транзисторы.<br>Усилители на полевых транзисторах.                  |              |       |       |       | +     | +     | +     |       |       |       |        |        |

|            |  |   |    |    |    |    |    |   |    |    |   |
|------------|--|---|----|----|----|----|----|---|----|----|---|
| 3          | Усилители постоянного тока                                       |   |    |    |    |    |    |   |    |    |   |
| 3.1        | Усилители постоянного тока - основные свойства                   |   |    |    |    |    | +  |   |    |    |   |
| 3.2        | Обратные связи в усилителях                                      |   |    |    |    |    | +  |   |    |    |   |
| 3.3        | Операционные усилители.<br>Устройства на операционных усилителях |   |    |    |    |    | +  | + | +  |    |   |
| 4          | Цифровые электронные устройства                                  |   |    |    |    |    |    |   |    |    |   |
| 4.1        | Импульсные устройства  |   |    |    |    |    |    |   |    |    | + |
| 4.2        | Цифровые электронные устройства                                  |   |    |    |    |    |    |   |    | +  | + |
| 4.3        | Методы и средства схемотехнического моделирования                |   |    |    |    |    |    |   |    |    | + |
| Вес КМ, %: |  | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 |
|            |  |   |    |    |    |    |    |   |    |    |   |