

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 06.08.2026 17:11:22

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет Урбанистики и городского хозяйства

УТВЕРЖДЕНО

Декан Факультета урбанистики и  
городского хозяйства



К.И. Лушин

27 февраля 2026 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Основы промышленной схемотехники»

Направление подготовки

**13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Профиль

**«Электрооборудование и промышленная электроника»**

Квалификация

**бакалавр**

Формы обучения

**очная**

Москва 2026 г.

**Разработчик(и):**

Преподаватель кафедры

«Электрооборудование и промышленная электроника»



/В.С.Балабанова/

**Согласовано:**Заведующий кафедрой «Электрооборудование  
и промышленная электроника»,

к.т.н., доцент



/А.Н. Шишков/

Руководитель образовательной программы,

к.т.н., доцент



/А.Н. Шишков/

## Содержание

|                                                                                                         |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы промышленной схемотехники» ..... | 4  |
| 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы .....                                          | 4  |
| 3 Структура и содержание дисциплины.....                                                                | 4  |
| 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость .....                                                            | 4  |
| 3.2 Тематический план изучения дисциплины.....                                                          | 5  |
| 3.3 Содержание дисциплины.....                                                                          | 5  |
| 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий .....                                      | 7  |
| 3.4.1 Семинарские/практические занятия.....                                                             | 7  |
| 3.4.2 Лабораторные занятия.....                                                                         | 7  |
| 4 Учебно-методическое и информационное обеспечение .....                                                | 7  |
| 4.1 Нормативные документы и ГОСТы .....                                                                 | 7  |
| 4.2 Основная литература .....                                                                           | 8  |
| 4.3 Дополнительная литература .....                                                                     | 8  |
| 4.4 Электронные образовательные ресурсы .....                                                           | 8  |
| 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....                              | 8  |
| 4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....                   | 9  |
| 5 Материально-техническое обеспечение .....                                                             | 9  |
| 6 Методические рекомендации.....                                                                        | 9  |
| 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения .....                           | 9  |
| 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....                                  | 10 |
| 7 Фонд оценочных средств .....                                                                          | 10 |
| 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения .....                                             | 10 |
| 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения .....                                              | 11 |
| 7.3 Оценочные средства.....                                                                             | 11 |
| 7.3.1 Текущий контроль .....                                                                            | 11 |
| 7.3.2 Промежуточная аттестация.....                                                                     | 11 |

# 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы промышленной схемотехники»

**Целью изучения** дисциплины «Основы промышленной схемотехники» является овладение студентами навыками проектирования аналоговых и цифровых устройств, используемых в промышленной электронике.

**Задачами изучения** дисциплины являются приобретение студентами знаний:

- конструктивного исполнения и принципа действия компонентов промышленной схемотехники;
- характеристик и параметров компонентов промышленной схемотехники;
- основных понятий, терминов и определений в области промышленной схемотехники (маркировка, структура, свойства).

**Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций.**

Обучение по дисциплине «Основы промышленной схемотехники» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций                                                            | Индикаторы достижения компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПК-1.</b> Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности | ИПК-1.1. Использует методики расчета и конструирования компонентов промышленной схемотехники<br>ИПК-1.2. Рассчитывает характеристики и режимы работы компонентов промышленной схемотехники<br>ИПК-1.3. Применяет методы проектирования, испытаний и диагностики компонентов промышленной схемотехники |

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

- Физика;
- Электроника;
- Электротехническое и конструкционное материаловедение;
- Электрические машины.

## 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часов).

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

(по формам обучения)

#### 3.1.1 Очная форма обучения

| № п/п    | Вид учебной работы        | Количество часов | Семестр   |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|
|          |                           |                  | 4         |
| <b>1</b> | <b>Аудиторные занятия</b> | <b>90</b>        | <b>90</b> |
|          | В том числе:              |                  |           |
| 1.1      | Лекции                    | 36               | 36        |

|          |                                       |            |                |
|----------|---------------------------------------|------------|----------------|
| 1.2      | Семинарские/практические занятия      | -          | -              |
| 1.3      | Лабораторные занятия                  | 54         | 54             |
| <b>2</b> | <b>Самостоятельная работа</b>         | <b>54</b>  | <b>54</b>      |
|          | В том числе:                          |            |                |
| 2.1      | Обучение в системе LMS                | 20         | 20             |
| 2.2      | Подготовка к практическим работам     | 20         | 20             |
| 2.3      | Подготовка к промежуточной аттестации | 14         | 14             |
| <b>3</b> | <b>Промежуточная аттестация</b>       |            |                |
|          | Зачет/диф.зачет/экзамен               |            | <b>Экзамен</b> |
|          | <b>Итого</b>                          | <b>144</b> | <b>144</b>     |

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

| № п/п    | Разделы/темы дисциплины                                       | Трудоемкость, час |                   |                                  |                      |                        |
|----------|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|
|          |                                                               | Всего             | Аудиторная работа |                                  |                      | Самостоятельная работа |
|          |                                                               |                   | Лекции            | Семинарские/практические занятия | Лабораторные занятия |                        |
|          | <b>Вводная часть.</b>                                         | <b>2</b>          | <b>2</b>          | -                                | -                    | -                      |
| <b>1</b> | <b>Раздел 1. Основы аналоговой схемотехники</b>               | <b>46</b>         | <b>16</b>         | -                                | <b>20</b>            | <b>10</b>              |
| 1.1      | Тема 1. Операционные усилители.                               | 10                | 4                 | -                                | 4                    | 2                      |
| 1.2      | Тема 2. Схемы на основе операционных усилителей.              | 24                | 8                 | -                                | 10                   | 6                      |
| 1.3      | Тема 3. Компараторы, триггер Шмитта                           | 12                | 4                 | -                                | 6                    | 2                      |
| <b>2</b> | <b>Раздел 2. Основы цифровой схемотехники</b>                 | <b>96</b>         | <b>18</b>         | -                                | <b>34</b>            | <b>44</b>              |
| 2.1      | Тема 1. Логические элементы. Булева алгебра, минимизация      | 10                | 2                 | -                                | 2                    | 4                      |
| 2.2      | Тема 2. Мультиплексоры и демультиплексоры.                    | 8                 | 2                 | -                                | 2                    | 4                      |
| 2.3      | Тема 3. Шифраторы и дешифраторы.                              | 8                 | 2                 | -                                | 4                    | 4                      |
| 2.4      | Тема 4. Триггеры                                              | 10                | 2                 | -                                | 4                    | 4                      |
| 2.5      | Тема 5. Регистры.                                             | 8                 | 2                 | -                                | 4                    | 4                      |
| 2.6      | Тема 6. Счётчики.                                             | 10                | 2                 | -                                | 4                    | 4                      |
| 2.7      | Тема 7. Сумматоры.                                            | 8                 | -                 | -                                | 4                    | 2                      |
| 2.8      | Тема 8. Арифметико-логические устройства.                     | 8                 | 2                 | -                                | 2                    | 4                      |
| 2.9      | Тема 9. Цифро-аналоговые преобразователи.                     | 8                 | 2                 | -                                | 2                    | 4                      |
| 2.10     | Тема 10. Аналого-цифровые преобразователи.                    | 8                 | 2                 | -                                | 2                    | 4                      |
| 2.11     | Тема 11. Программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС) | 10                | -                 | -                                | 4                    | 6                      |
|          | <b>Итого</b>                                                  | <b>144</b>        | <b>36</b>         | -                                | <b>54</b>            | <b>54</b>              |

### 3.3 Содержание дисциплины

#### Вводная часть.

Предмет, задачи и содержание дисциплины. Общие сведения о компонентах промышленной схемотехники. Основные характеристики и классификация компонентов

промышленной электроники. Структура курса, его место и роль в подготовке специалиста, связь с другими дисциплинами.

## **Раздел 1. Основы аналоговой схемотехники**

### **Тема 1. Операционные усилители.**

Устройство и принцип работы операционного усилителя (ОУ). Основные характеристики идеального и реального ОУ. Входные и выходные каскады. Параметры ОУ.

### **Тема 2. Схемы на основе операционных усилителей.**

Повторитель напряжения. Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усилитель. Усилитель с дифференциальным входом. Инвертирующий сумматор. Схема сложения-вычитания. Неинвертирующий сумматор. Интегратор и дифференциатор. Логарифмический и экспоненциальный усилители. Активные фильтры (ФНЧ, ФВЧ, полосовые). Генератор импульсов на операционном усилителе. Ограничитель тока.

### **Тема 3. Операционные усилители, триггер Шмитта**

Устройство и принцип работы компаратора. Основные характеристики компаратора. Принцип действия триггера Шмитта и его построение на компараторе. Применение компараторов.

## **Раздел 2. Основы цифровой схемотехники**

### **Тема 1. Логические элементы.**

Логические элементы и схемы. Теоремы и аксиомы булевой алгебры. Минимизация логических устройств (карты Карно). Построение логических элементов на КМОП и ТТЛ логике.

### **Тема 2. Мультиплексоры и демультиплексоры.**

Принцип действия, построение мультиплексоров и демультиплексоров на логических элементах, основные характеристики. Аналоговые мультиплексоры. Приоритетные дешифраторы.

### **Тема 3. Шифраторы и дешифраторы.**

Принцип действия, построение шифраторов и дешифраторов на логических элементах, основные характеристики. Приоритетные дешифраторы.

### **Тема 4. Триггеры**

Асинхронные RS-триггеры и синхронные JK и D-триггеры. Принцип действия, построение триггеров на логических элементах, основные характеристики.

### **Тема 5. Регистры.**

Параллельные и последовательные регистры. Принцип действия, построение регистров на триггерах, основные характеристики. Сдвиговые регистры.

### **Тема 6. Счётчики.**

Инкрементирующий, декрементирующий и реверсивный счётчики. Счётчик Джонсона. Принцип действия, построение счётчиков на триггерах, основные характеристики. Каскадирование счётчиков.

### **Тема 7. Сумматоры.**

Четвертьсумматор, полусумматор, полный сумматор. Принцип действия, построение сумматоров на логических элементах, основные характеристики. Каскадирование сумматоров.

### **Тема 8. Арифметико-логические устройства.**

Принцип действия, построение арифметико-логических устройств (АЛУ) на сумматорах, основные характеристики.

### **Тема 9. Цифро-аналоговые преобразователи.**

Основы построения и принципа работы цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) с суммированием токов и R2R-цепью. ЦАП на основе преобразования широтно-импульсной

модуляции.

### **Тема 10. Аналого-цифровые преобразователи.**

Основы построения и принципа работы аналого-цифровых преобразователей (АЦП) параллельного и последовательного типов.  $\Sigma\Delta$ -АЦП.

### **Тема 11. Программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС).**

Основы построения и принципа работы ПЛИС (FPGA). Архитектура, ячейки памяти, маршрут проектирования. Языки описания аппаратуры (HDL). Примеры реализации простых цифровых устройств на ПЛИС.

## **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

### **3.4.1 Семинарские/практические занятия**

Не предусмотрены.

### **3.4.2 Лабораторные занятия**

**Лабораторная работа №1.** Исследование характеристик операционного усилителя.

**Лабораторная работа №2.** Сумматор и вычитатель на ОУ.

**Лабораторная работа №3** Интегратор и дифференциатор на ОУ.

**Лабораторная работа №4.** Генератор прямоугольных импульсов на ОУ.

**Лабораторная работа №5.** Компаратор и триггер Шмитта на ОУ.

**Лабораторная работа №6.** Логические элементы ТТЛ и КМОП: исследование таблиц истинности.

**Лабораторная работа №7.** Минимизация логических функций и реализация на логических элементах.

**Лабораторная работа №8.** Мультиплексоры и демультиплексоры на логических элементах.

**Лабораторная работа №9.** Шифраторы и дешифраторы.

**Лабораторная работа №10.** Исследование RS- и JK-триггеров.

**Лабораторная работа №11.** Параллельные и последовательные регистры.

**Лабораторная работа №12.** Счётчики на триггерах.

**Лабораторная работа №13.** Сумматоры и АЛУ.

**Лабораторная работа №14.** ЦАП на R-2R-матрице.

**Лабораторная работа №15.** АЦП последовательного приближения.

**Лабораторная работа №16.** Основы работы с ПЛИС: реализация логической функции

**Лабораторная работа №17.** EPGA – Проектирование устройств с помощью VHDL

## **3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ) - нет**

# **4 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

## **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. ГОСТ Р МЭК 62421–2016 Технология электронного монтажа. Электронные модули.
2. ГОСТ Р 57435–2017 Микросхемы интегральные. Термины и определения.
3. ГОСТ 2.702-2011 Правила выполнения электрических схем.
4. ГОСТ Р 56427–2022 Пайка электронных модулей радиоэлектронных средств
5. ГОСТ Р 55752–2013 Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники. Система технических условий.

## 4.2 Основная литература

1. Музылева И.В. Элементная база для построения цифровых систем управления. Москва: Техносфера, 2006. – 144с.
2. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А. И. Аналоговая и цифровая электроника. /Под ред. О.П. Глудкина.-М.: Издательство «Горячая Линия - Телеком», 2000.-768с., ил. 2. Прянишников В. А. Электроника: Полный курс лекций. / 4-е изд. - СПб.: КОРОНА принт, 2004. - 416с., ил.
3. Бойт К. Цифровая электроника. Москва: Техносфера, 2007. – 472с.
4. Прянишников В.А. Электроника: Полный курс лекций. – 4-е изд. – СПб.: Корона принт, 2004. – 416 с., ил.

## 4.3 Дополнительная литература

1. Дьюб Динеш С. Электроника: схемы и анализ. Москва: Техносфера, 2008. – 432с.
2. П. Хоровиц., У. Хилл. Искусство схемотехники. / Издательство «МИР», 2009 г. -704 с., ил.
3. Джонс М.Х. Электроника – практический курс. Москва: Техносфера, 2006. – 512с.
4. Крерафт Д., Джерджи С. Аналоговая электроника. Схемы, системы, обработка сигнала. Москва: Техносфера, 2005. – 360с.

## 4.4 Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

| Название ЭОР                     | Ссылка                                                                            |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Основы промышленной схемотехники | <a href="#">Курс: Основы промышленной схемотехники   СДО Московского Политеха</a> |

Разработанный ЭОР включают промежуточный и итоговый тесты.

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета (<http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>).

Ссылка на электронную библиотеку: <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=7621&section=1>

## 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. МойОфис – российская компания-разработчик безопасных офисных решений для общения и совместной работы с документами (Альтернатива MS Office) <https://myoffice.ru/>
2. <https://easyeda.com/> кроссплатформенная веб-ориентированная среда автоматизации проектирования электроники включающая в себя редактор принципиальных схем, редактор топологии печатных плат, SPICE-симулятор, облачное хранилище данных, систему управления проектами.

## 4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Российская национальная библиотека <http://www.nlr.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/index.php>
3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
4. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
5. Образовательная платформа ЮРАЙТ <http://www.urait.ru>
6. «Техэксперт» – справочная система, предоставляющая нормативно-техническую, нормативно-правовую информацию <https://техэксперт.сайт/>
7. Электротехническая библиотека «Элек.ру» <https://www.elec.ru/library/info/>
8. Netelectro. Новости электротехники, оборудование. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. <https://netelectro.ru/>
9. Электроцентр. <http://electrocentr.info/>

## 5 Материально-техническое обеспечение

Для проведения лабораторных работ используются аудитории, оснащенные компьютерами, интерактивными досками, лабораторными стендами, мультимедийными проекторами и экранами: АВ1402; АВ1411 и аудитории в Инновационно-образовательном комплексе «Техноград», который расположен на территории ВДНХ.

## 6 Методические рекомендации

### 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

6.1.1 Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями «Положения об организации образовательного процесса в Московском политехническом университете и его филиалах», утверждённым ректором университета.

6.1.2 На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД).

6.1.3 Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО Московского Политеха);
- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;
- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4 Преподаватель доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5 Преподаватель рекомендует студентам основную и дополнительную литературу.

6.1.6 Преподаватель предоставляет перед промежуточной аттестацией (экзаменом или зачётом) список вопросов для подготовки.

6.1.7 Преподаватели, которые проводят лекционные и лабораторные занятия, согласуют тематический план лабораторных занятий, чтобы использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.8 При подготовке к лабораторному занятию по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, согласно РПД, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе лабораторного занятия во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Использовать фронтальный опрос давая возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части лабораторного занятия следует подвести итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного лабораторного занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

6.1.9 Целесообразно в ходе проведения лабораторных работ задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО Московского Политеха).

6.1.10 Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно- методической работы.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

6.2.1 Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

6.2.2 При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (СДО Московского Политеха), как во время контактной работы с преподавателем, так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

6.2.3 К промежуточной аттестации допускаются только обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины (РПД).

## **7 Фонд оценочных средств**

### **7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения**

#### **Форма промежуточной аттестации в четвертом семестре: экзамен.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом тестирования и выставления экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все лабораторные задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Основы промышленной схемотехники».

## 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации «экзамен» и их описание:

| <b>Шкала оценивания</b>    | <b>Критерий оценивания</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Отлично</i>             | <i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i> |
| <i>Хорошо</i>              | <i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.</i>                                                                                                                                                                                          |
| <i>Удовлетворительно</i>   | <i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.</i>                                                                                                                                                                                                   |
| <i>Неудовлетворительно</i> | <i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>                           |

## 7.3 Оценочные средства

### 7.3.1 Текущий контроль

1. Подготовка к выполнению, проведение моделирования, оформление отчетов и защита по 17 лабораторным работам.
2. Выполнение промежуточного и итогового тестирования по основным разделам дисциплины в системе LMS.

### 7.3.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме письменного экзамена с последующим собеседованием по материалам ответа. Для допуска к экзамену студенты должны выполнить все лабораторные работы и тестовые задания в системе LMS. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. Список вопросов, выносимых на экзамен, выдается студентам на первом занятии. Для подготовки и написания ответа на билет студенту выделяется 25 минут. В процессе проведения собеседования студенту могут быть заданы дополнительные вопросы, не выходящие за рамки изученного курса.

**Вопросы к экзамену:**

1. Идеальный операционный усилитель: параметры, свойства.
2. Реальный операционный усилитель: отличия от идеального.
3. Инвертирующий усилитель на ОУ: схема, коэффициент усиления.
4. Неинвертирующий усилитель на ОУ: схема, коэффициент усиления.
5. Дифференциальный усилитель на ОУ.
6. Сумматор на ОУ (инвертирующий и неинвертирующий).
7. Интегратор на ОУ: схема, передаточная характеристика.
8. Дифференциатор на ОУ.
9. Активные фильтры на ОУ: ФНЧ, ФВЧ.
10. Генератор прямоугольных импульсов на ОУ.
11. Ограничитель тока на ОУ.
12. Компаратор: принцип работы, применение.
13. Триггер Шмитта на компараторе (или ОУ).
14. Логические элементы: базовые функции (И, ИЛИ, НЕ).
15. Таблицы истинности и логические выражения.
16. Аксиомы и теоремы булевой алгебры.
17. Минимизация логических функций с помощью карт Карно.
18. Реализация логических элементов на КМОП-логике.
19. Реализация логических элементов на ТТЛ-логике.
20. Мультиплексоры: принцип работы, таблица истинности.
21. Демультимплексоры: принцип работы.
22. Шифраторы (кодеры): принцип работы.
23. Дешифраторы (декодеры), приоритетный дешифратор.
24. RS-триггер (асинхронный и синхронный).
25. JK-триггер: схема, таблица переходов.
26. D-триггер и T-триггер.
27. Параллельные регистры.
28. Последовательные регистры (сдвиговые).
29. Суммирующий счётчик.
30. Вычитающий счётчик, реверсивный счётчик.
31. Счётчик Джонсона.
32. Каскадирование счётчиков.
33. Полусумматор и полный сумматор.
34. Каскадирование сумматоров (многоразрядный сумматор).
35. Арифметико-логическое устройство (АЛУ): назначение, структура.
36. Цифро-аналоговый преобразователь с R-2R-матрицей.
37. Аналого-цифровой преобразователь последовательного приближения.
38. Параллельный АЦП (flash-АЦП).
39. Архитектура ПЛИС (FPGA).
40. Основы проектирования цифровых устройств на ПЛИС.