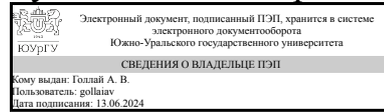


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



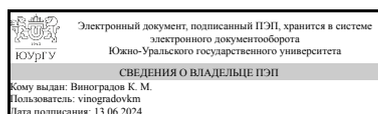
А. В. Голлай

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.11 Электроника и схемотехника**  
**для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника**  
**уровень Бакалавриат**  
**форма обучения очно-заочная**  
**кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство**

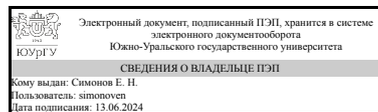
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

Разработчик программы,  
д.техн.н., снс, профессор



Е. Н. Симонов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у бакалавров целостного представления об электронике и схемотехнике, как об инструментах, позволяющих анализировать и решать теоретические и практические задачи, связанные с их будущей профессиональной деятельностью. Задачи дисциплины: - познакомить студентов с методологией изучаемой дисциплины; - способствовать формированию базы научных знаний по электронике и схемотехнике; - развить у студентов творческий подход к теоретическому материалу, физическим трактовкам явлений и процессов, происходящих в микроэлектронных схемах, элементах цифровой схемотехники, преобразовательной техники; - познакомить студентов с основами электроники, импульсной техники и теории цифровых устройств и ЭВМ; - освоение методов анализа электронных цепей. - изучение физических принципов действия, характеристик, моделей и особенностей использования в электронных цепях основных типов активных приборов; - изучение принципов построения и основ анализа аналоговых и цифровых электронных схем и функциональных узлов цифровой аппаратуры; – изучение основных принципов функционирования современных электронных устройств.

## Краткое содержание дисциплины

Курс включает следующие основные темы: 1. Электронные приборы 2. Электронные устройства и преобразователи 3. Совместная работа цифровых элементов в составе узлов и устройств. Функциональные узлы комбинационного типа 4.

Функциональные узлы последовательностного типа 5. Запоминающие устройства 6. БИС/СБИС. Принципы построения цифровых устройств 7. Микропроцессорные БИС/СБИС. Интерфейсные БИС/СБИС в микропроцессорных комплексах

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | Знает: принципы функционирования используемых аппаратных средств.<br>Умеет: анализировать временные диаграммы аппаратных средств, обеспечивать электрическое сопряжение различных элементов программно-аппаратного комплекса.<br>Имеет практический опыт: владения технологиями минимизации и надежного использования аппаратных средств. |
| ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов   | Знает: основы функционирования электронных компонентов ЭВМ и иных аппаратных средств.<br>Умеет: пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы.<br>Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств.                                  |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| 1.О.05.01 Алгебра и геометрия,<br>1.О.09 Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование,<br>1.О.05.02 Математический анализ,<br>1.О.10 Электротехника,<br>1.О.07 Физика,<br>1.О.05.03 Специальные главы математики | 1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация,<br>1.О.13 Компьютерные сети и телекоммуникации |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина    | Требования   |
|---------------|--|
| 1.О.07 Физика | Знает: фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных., структуру курса дисциплины, рекомендуемую литературу. Умеет: использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; считать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, приборные ошибки; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач., применять основные законы физики для успешного решения задач, направленных на саморазвитие обучающегося и подготовку к профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: владения фундаментальными понятиями и основными законами классической и современной физики и методами их использования; методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; навыками физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; навыками проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>исследований; навыками работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; навыками анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений., самостоятельного решения учебных и профессиональных задач с применением методов и подходов, развиваемых и используемых в физике, в том числе задач, которые требуют применения измерительной аппаратуры; навыками правильного представления и анализа полученных результатов.</p>   |
| <p>1.О.05.03 Специальные главы математики</p>                                 | <p>Знает: основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании профессиональных проблем. Умеет: использовать в профессиональной деятельности базовые знания специальных разделов математики; применять математические модели простейших систем и процессов для решения профессиональных задач. Имеет практический опыт: использования средств и методов векторного и комплексного анализа, теории рядов в и основ математического моделирования в практической деятельности.</p>   |
| <p>1.О.05.02 Математический анализ</p>  | <p>Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа. Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах. Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания.</p> |
| <p>1.О.09 Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование</p> | <p>Знает: основные типы машинной графики, системы цвета, методы представления научно-технических расчетов и презентации проектов, 2D моделирование и основы оформления чертежей по ЕСКД, 3D моделирование и основы создания сборок и наложения зависимостей, способы художественного 3D моделирования, основы оформления документации на программное обеспечение, основы 2D и 3D анимации, основные этапы проектирования Умеет: распознавать различные</p>   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <p>типы графических объектов и выбирать программное обеспечение для их обработки, моделировать 2D и 3D объекты и оформлять документацию по ЕСКД, выбирать программное обеспечение для оформления документации на программы по ЕСПД, выбирать программное обеспечение для презентации проектов и научно-технических расчетов Имеет практический опыт: работы с программным обеспечением по созданию и редактированию растровой и векторной графики, работы с программным обеспечением 2D и 3D моделирования и выполнения чертежей по ЕСКД, работы с программным обеспечением 2D и 3D анимации, работы с программным обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение</p>  |
| 1.О.10 Электротехника         | <p>Знает: основные законы электрических и магнитных цепей устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин , их рабочие характеристики; основы безопасности при использовании электротехнических приборов и устройств. Умеет: читать электрические схемы, грамотно применять в своей работе электротехнические приборы и устройства; определять простейшие неисправности при работе электротехнических устройств; выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических устройств. Имеет практический опыт: навыками расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических устройств.</p>  |
| 1.О.05.01 Алгебра и геометрия | <p>Знает: теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы.</p> |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 43,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|--|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Номер семестра                     |  |
|  |             | 4                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 32          | 32                                 |  |
| Лекции (Л)   | 16          | 16                                 |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8           | 8                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 8           | 8                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 100,5       | 100,5                              |  |
| Курсовой проект. Расчет стабилизатора напряжения с обратной связью         | 36          | 36                                 |  |
| Подготовка к экзамену  | 40,5        | 40,5                               |  |
| Подготовка к практическим занятиям   | 24          | 24                                 |  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 11,5        | 11,5                               |  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | экзамен,КП                         |  |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины                                 | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|--|---|---|----|----|
|           |  | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1         | Электронные приборы  | 8   | 4 | 0  | 4  |
| 2         | Электронные устройства   | 8   | 4 | 4  | 0  |
| 3         | Цифровые устройства комбинационного и последовательностного типа | 8   | 4 | 0  | 4  |
| 4         | ЗУ, АЛУ, микропроцессоры и др.                                   | 8   | 4 | 4  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Полупроводниковые приборы. Отоэлетронные приборы Интегральные микросхемы                                  | 4            |
| 2        | 2         | Элетронные усилители, генераторы, вторичные источники   | 4            |
| 3        | 3         | Логические элементы узлы цифровых приборов, Цифровые приборы комбинационного и последовательностного типа | 4            |
| 4        | 4         | ЗУ, ПЗУ, ОЗУ статически и динамические. Микропроцессоры   | 4            |

### 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 2         | Расчет узлов усилителей и вторичных источников питания              | 4            |

|   |   |                           |   |
|---|---|---------------------------|---|
| 2 | 4 | Расчет цифровых устройств | 4 |
|---|---|---------------------------|---|

### 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 1         | Исследование характеристик электронных приборов         | 4            |
| 2         | 3         | Исследование узлов цифровых устройств                   | 4            |

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС   |   |         |              |
|--|---|---------|--------------|
| Подвид СРС   | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-во часов |
| Курсовой проект. Расчет стабилизатора напряжения с обратной связью | А.Н. Пустыгин, В.В. Лурье. Электроника. Учебное пособие по курсовому проектированию   | 4       | 36           |
| Подготовка к экзамену  | ЭУМД: [Осн. лит., 1], с. 7-28, с. 37-49, с. 59-65, с. 80-85; [Осн. лит., 2], с. 14-32, с. 42-60; [Доп. лит., 4], с. 12-50.  | 4       | 40,5         |
| Подготовка к практическим занятиям                                 | Смирнов, Ю.А. Физические основы электроники. [Электронный ресурс] / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 560 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/5856">http://e.lanbook.com/book/5856</a> | 4       | 24           |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля           | Название контрольного мероприятия                       | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------------|---|-----|------------|---|------------------|
| 1    | 4        | Курсовая работа/проект | Стабилизатор напряжения с отрицательной обратной связью | -   | 20         | 20 - безупречно выполнена расчетная часть. Студент продемонстрировал понимание методов расчета, принципа действия устройства в целом и его элементов<br>15 - расчетная часть содержит незначительные (устраняемые) ошибки. Студент продемонстрировал понимание методов расчета, принципа действия устройства в целом и его элементов<br>10 - расчетная часть содержит | курсовые проекты |

|    |   |                          |                      |    |    |   |         |
|----|---|--------------------------|----------------------|----|----|---|---------|
|    |   |                          |                      |    |    | принципиальные ошибки.<br>Обнаружено неполное понимание методов расчета либо принципа действия отдельных устройств 0 -<br>Обнаружено непонимание методов расчета и (или) принципа действия устройства в целом |         |
| 2  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №1  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 3  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №2  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 4  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №3  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 5  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №4  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 6  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №5  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 7  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №6  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 8  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №7  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 9  | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №8  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 10 | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №9  | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 11 | 4 | Текущий контроль         | Тестовое задание №10 | 5  | 10 | Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 12 | 4 | Текущий контроль         | Итоговый тест        | 50 | 50 | Тест состоит из 50 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 13 | 4 | Промежуточная аттестация | Экзаменационный тест | -  | 60 | Тест состоит из 60 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.  | экзамен |
| 14 | 4 | Бонус                    | Лабораторная работа  | -  | 10 | За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.   | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии оценивания           |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| экзамен                      | На экзамене рейтинг студента рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 |

|                  |   |                                   |
|------------------|---|-----------------------------------|
|                  | контроля и складывается из контрольных мероприятий (КМ) с учетом весовых коэффициентов: $R_{тек} = 0,125 * KM1 + 0,125 * KM2 + 0,125 * KM3 + 0,125 * KM4 + 0,125 * KM5 + 0,125 * KM6 + 0,125 * KM7 + 0,125 * KM8$ , плюс бонусные баллы $R_b$ (максимум 15) и промежуточной аттестации (экзамен) $R_{па}$ . Рейтинг студента по дисциплине $R_d$ определяется либо по формуле: $R_d = 0,6 * R_{тек} + R_b + 0,4 * R_{па}$ или (на выбор студента) по результатам текущего контроля и бонусных баллов: $R_d = R_{тек} + R_b$ . Критерии оценивания: – Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100%; – Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84%. – Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %; – Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. | Положения                         |
| курсовые проекты | Защита курсовой работы  | В соответствии с п. 2.7 Положения |

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|-------------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
|             |  | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ОПК-1       | Знает: принципы функционирования используемых аппаратных средств.  | +    | + | + | + | + | + | + | + | + | +  |    | +  | +  |    |
| ОПК-1       | Умеет: анализировать временные диаграммы аппаратных средств, обеспечивать электрическое сопряжение различных элементов программно-аппаратного комплекса. | +    |   |   | + | + | + | + |   |   |    |    | +  | +  |    |
| ОПК-1       | Имеет практический опыт: владения технологиями минимизации и надежного использования аппаратных средств.   | +    |   |   |   |   |   |   | + |   |    |    | +  | +  | +  |
| ОПК-7       | Знает: основы функционирования электронных компонентов ЭВМ и иных аппаратных средств.  | +    | + | + | + | + |   |   |   |   |    | +  | +  | +  |    |
| ОПК-7       | Умеет: пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы.   | +    |   |   | + | + |   | + | + |   |    |    | +  | +  |    |
| ОПК-7       | Имеет практический опыт: владения навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств.  | +    |   |   |   |   |   | + | + |   |    |    | +  | +  | +  |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Миловзоров, О. В. Электроника [Текст] учеб. для вузов О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. - 3-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2006. - 287, [1] с. ил.
2. Дубовицкий, Г. П. Электроника Учеб. пособие Г. П. Дубовицкий, В. И. Смолин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электротехника; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 132,[1] с. ил.

3. Забродин, Ю. С. Промышленная электроника [Текст] учеб. пособ. для вузов. - М.: Высшая школа, 1982. - 496 с. ил.

б) *дополнительная литература:*

1. Рекус, Г. Г. Основы электротехники и промышленной электроники в задачах с решениями [Текст] учеб. пособие для вузов по неэлектротехн. специальностям Г. Г. Рекус. - М.: Высшая школа, 2008. - 342, [1] с. ил.

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. нет

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Курсовой проект часть 1

2. Курсовой проект часть 2

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Курсовой проект часть 1

2. Курсовой проект часть 2

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Суханова, Н. В. Электроника и схемотехника. Практикум : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-00032-472-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171017">https://e.lanbook.com/book/171017</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.      |
| 2 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Водовозов, А. М. Основы электроники : учебное пособие / А. М. Водовозов. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-0346-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124672">https://e.lanbook.com/book/124672</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 3 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники : учебное пособие / Н. В. Суханова. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-00032-226-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106780">https://e.lanbook.com/book/106780</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 4 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства      | Солодов, В. С. Электроника и схемотехника : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Солодов, А. А. Маслов, А. В. Кайченков. — Мурманск : МГТУ, 2017 — Часть 1 — 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-86185-937-0. — Текст :  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  | Лань  | электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142637">https://e.lanbook.com/book/142637</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |
| 5 | Основная литература                                      | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Солодов, В. С. Электроника и схемотехника : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Солодов, А. А. Маслов, А. В. Кайченев. — Мурманск : МГТУ, 2017 — Часть 2 — 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-86185-938-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142638">https://e.lanbook.com/book/142638</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 6 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Пиз, А. Р. Практическая электроника аналоговых устройств. Поиск неисправностей и отработка проектируемых схем / А. Р. Пиз. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 320 с. — ISBN 978-5-94074-004-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/839">https://e.lanbook.com/book/839</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                  |
| 7 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Марченко, А. Л. Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim : учебное пособие / А. Л. Марченко, С. В. Освальд. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 448 с. — ISBN 978-5-94074-593-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/897">https://e.lanbook.com/book/897</a> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
3. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий          | № ауд.    | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий  |
|----------------------|-----------|---|
| Лабораторные занятия | 108 (ПЛК) | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно) |
| Лекции               | ДОТ       | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ  |

|                                 |              |  |
|---------------------------------|--------------|--|
|                                 | (ДОТ)        | ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)  |
| Контроль самостоятельной работы | ДОТ<br>(ДОТ) | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно) |