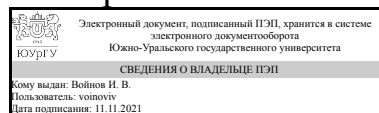


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Филиал г. Миасс
Электротехнический



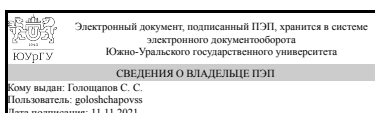
И. В. Войнов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.25 Электронные устройства систем управления
для направления 27.03.04 Управление в технических системах
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Автоматика**

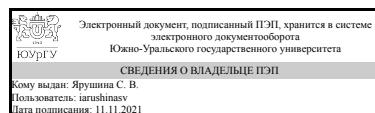
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

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



С. С. Голощапов

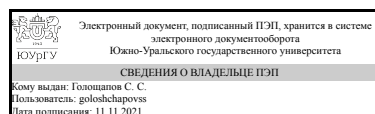
Разработчик программы,
старший преподаватель (-)



С. В. Ярушина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.техн.н., доц.



С. С. Голощапов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний об основных принципах работы электронных узлов систем управления, а также получение навыков проектирования электронных схем систем управления и контроля на основе современной элементной базы.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине "Электронные устройства систем управления" рассматриваются принципы работы, основные характеристики и параметры, принципы расчета основных схем систем управления: усилителей, источников вторичного электропитания, схем на основе операционных усилителей, генераторов, преобразователей сигналов. В практической части курса изучаемые схемы моделируются и исследуются в среде компьютерного моделирования Multisim.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет: осуществлять выбор элементов и компонентов для проектирования и разработки электронных блоков с точки зрения оптимальных технико-экономических показателей
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	Знает: принцип работы и построения отдельных блоков и устройств на основе типовой элементной базы; основные характеристики блоков и устройств Умеет: рассчитывать отдельные блоки и устройства аналоговой электроники Имеет практический опыт: выбора элементной базы при проектировании блоков и устройств систем автоматизации и управления
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	Знает: основные положения ЕСКД для разработки систем управления Умеет: применять правила выполнения электрических схем при разработке блоков и устройств систем автоматизации и управления Имеет практический опыт: выполнения технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде
ПК-5 Способен использовать методы математического и компьютерного моделирования при разработке систем автоматизации и управления	Знает: инструменты математического моделирования для анализа электронных схем Умеет: использовать программы математического моделирования для исследования основных процессов и характеристик элементов и устройств автоматизации и управления

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Основы микроэлектроники, 1.О.15.01 Начертательная геометрия, 1.Ф.05 Микропроцессоры, микроконтроллеры и вычислительная техника, 1.О.15.03 Компьютерная графика, 1.О.15.02 Инженерная графика	1.О.26 Проектирование АСУ ТП, 1.О.22 Моделирование систем управления, 1.О.09 Экономика и управление на предприятии

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Основы микроэлектроники	Знает: принцип работы и основные характеристики и параметры элементов и компонентов электронных и микроэлектронных устройств, программы компьютерного моделирования элементов и компонентов электроники с целью оценки их основных характеристик и работоспособности, основные принципы выбора элементной базы для расчета и проектирования систем и средств автоматики Умеет: выполнять расчеты базовых электронных устройств, выполнять моделирование электронных схем с использованием компьютерных программ, осуществлять сбор и анализ исходных данных по основным техническим характеристикам электронных и микроэлектронных элементов и компонентов Имеет практический опыт: исследования характеристик и параметров изделий электронной техники, составления технических отчетов по результатам исследований
1.О.15.03 Компьютерная графика	Знает: Умеет: использовать информационные технологии для разработки технической документации в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов Имеет практический опыт: разработки технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде
1.О.15.02 Инженерная графика	Знает: основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей Умеет: оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи Имеет практический опыт: выполнения и чтения различных чертежей
1.О.15.01 Начертательная геометрия	Знает: метод ортогонального проецирования, как основу получения технического чертежа; особенности построения форм объектов в различных проекциях Умеет: строить различные

	геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами
1.Ф.05 Микропроцессоры, микроконтроллеры и вычислительная техника	Знает: основы синтеза структуры, расчета и проектирования программного обеспечения для устройств на базе микропроцессоров и микроконтроллеров, методы математического моделирования и прикладное программное обеспечение для разработки и отладки аппаратного и программного обеспечения, государственные и отраслевые стандарты (ЕСКД, ЕСПД); принципы формирования эксплуатационной документации (руководства, методики, регламенты); Умеет: разрабатывать устройства и модули автоматизации на основе микропроцессоров и микроконтроллера, разрабатывать инструкции по эксплуатации устройств; методики тестирования программного обеспечения Имеет практический опыт: применения средств моделирования на этапе проектирования модулей систем управления

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 54 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	16	16
Лекции (Л)	12	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	234	117,5	116,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	58	28	30
Разработка схем (расчет и моделирование, выбор элементной базы). Отчеты по результатам лабораторных и практических работ	29,5	29,5	0
Выполнение курсового проекта	45	0	45
Поиск информации по темам в сети Интернет	25	25	0
Подготовка к тестированию по темам	56,5	35	21,5
Работа со справочной литературой. Поиск схем. Выбор элементной базы.	20	0	20
Консультации и промежуточная аттестация	22	10,5	11,5

Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен, КР
--	---	---------	-------------

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Элементная база систем автоматики	4	2	2	0
2	Усилительные устройства	6	2	2	2
3	Преобразователи аналоговых сигналов на операционных усилителях	14	4	6	4
4	Источники вторичного электропитания	4	1	1	2
5	Импульсные режимы работы. Импульсные схемы	1	1	0	0
6	Генераторы	1	1	0	0
7	Модуляция сигналов	0,5	0,5	0	0
8	Построение систем контроля и управления	1,5	0,5	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Элементная база систем управления. Основные полупроводниковые элементы и модули (диоды, транзисторы, тиристоры, интегральные микросхемы) основные характеристики и параметры	1
1	1	Элементная база аналоговой электроники. Типовые блоки систем автоматики и управления. Основные технико-экономические показатели, учитываемые при выборе и построении систем автоматики и управления	1
2	2	Однотактные и двухтактные, трансформаторные и безтрансформаторные усилители мощности. Принцип построения и характеристики. Усилители постоянного тока. Особенности УПТ, способы реализации. Многокаскадные усилители, свойства и способы построения.	1
2	2	Основы теории усилителей. Принцип построения усилительных устройств. Характеристики и параметры усилителей. Обратные связи в усилительных каскадах. Влияние обратных связей на характеристики и параметры усилителей. Транзисторные усилители, режимы работы. Транзисторные усилители мощности. Избирательные усилители.	1
3	3	Операционные усилители (ОУ). Классификация. Структурная схема. Основные параметры и характеристики ОУ. Принцип расчета и построения основных схем преобразования сигнала на базе ОУ. Инвертирующий усилитель. Неинвертирующий усилитель. Повторитель напряжения. Преобразователь ток-напряжение.	2
4	3	Схемы суммирования сигнала на базе ОУ. Инвертирующий и неинвертирующий сумматор. Дифференциальные усилители. Схема сложения -вычитания. Схемы перемножения сигналов. Построение активных фильтров. Классификация и основные характеристики фильтров. ФНЧ. ФВЧ. ПФ. Схемы сравнения. Компараторы на ОУ. Интегральные компараторы.	2
5	4	Источники вторичного электропитания. Классификация. Структурные схемы. Основные параметры. Стабилизаторы тока. Принцип работы. Основные характеристики и параметры. Стабилизаторы напряжения. Классификация. Основные характеристики и параметры. Принцип работы.	1
5	5	Импульсный режим работы. Импульсные электронные устройства	1

5	6	Генераторные схемы. Импульсные и гармонические генераторы. Условия баланса фаз и амплитуд. Методы изменения частоты и амплитуды. Стабилизация частоты генераторов.	1
5	7	Виды модуляции сигналов. Основные схемы модуляции. Принципы построения	0,5
5	8	Основные принципы построения систем контроля и управления	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Анализ стоимостных показателей элементной базы для применения в системах управления и автоматики. Требования ЕСКД при разработке технической документации. Условные графические обозначения. Правила выполнения электрических схем	2
2	2	Расчет и выбор элементов транзисторного усилителя по схеме с общим эмиттером. Расчет и выбор элементной базы транзисторного усилителя по схеме с общим коллектором (эмиттерный повторитель).	2
3	3	Расчет и выбор элементной базы схем на базе операционного усилителя (ОУ): инвертирующий усилитель, неинвертирующий усилитель, схема сумматора. Расчет схем и выбор элементной базы: дифференциальные усилители, компараторы.	4
4	3	Расчет и выбор элементной базы для построения активных фильтров 1 и 2 порядка на базе операционных усилителей	2
5	4	Расчет и выбор элементной базы источников вторичного питания (выпрямитель, фильтр, стабилизатор)	1
5	8	Разработка структурной схемы системы контроля и управления. Выбор элементной базы. Пояснения по разработке, моделированию схем курсовых проектов и подготовке технической документации	1

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Исследование характеристик и параметров транзисторного усилителя в среде моделирования Multisim	2
2	3	Исследование схем на базе ОУ в среде моделирования Multisim: усилители, сумматоры, схемы вычитания, компараторы, активные фильтры	4
6	4	Моделирование и исследование схем источников вторичного электропитания в среде моделирования Multisim	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	7	30
Разработка схем (расчет и моделирование, выбор элементной базы). Отчеты по результатам	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	6	29,5

лабораторных и практических работ			
Выполнение курсового проекта	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	7	45
Поиск информации по темам в сети Интернет	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	6	25
Подготовка к экзамену	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	6	28
Подготовка к тестированию по темам	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	6	35
Работа со справочной литературой. Поиск схем. Выбор элементной базы.	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	7	20
Подготовка к тестированию по темам	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=115783	7	21,5

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	6	Промежуточная аттестация	экзамен	1	5	<p>Экзаменационный тест содержит 40 вопросов. Время тестирования 40 минут. Количество попыток - 1.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>	экзамен
2	7	Промежуточная аттестация	экзамен	1	5	<p>Экзаменационный тест содержит 40 вопросов. Время тестирования 40 минут. Количество попыток - 1.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p>	экзамен

						<p>обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>	
3	7	Курсовая работа/проект	Курсовая работа по расчету и моделированию аналоговых электронных схем	1	15	<p>Курсовая работа состоит из 3 частей: расчет и моделирование транзисторного усилителя; расчет и моделирование источника питания; расчет и моделирование схем на базе операционного усилителя. Выполняется по вариантам. По каждому разделу критерии оценивания: расчет и выбор элементной базы - 1 балл; моделирование - 1 балл; прорисовка схем в соответствии с ЕСКД - 1 балл; расчет стоимости комплектующих - 1 балл; защита - 1 балл. По каждому разделу суммарно - 5 баллов. По 3 разделам максимальный балл - 15.</p> <p>отлично - сумма баллов 13-15;</p> <p>хорошо - сумма баллов 11-12;</p> <p>удовлетворительно - сумма баллов 9-10;</p> <p>неудовлетворительно - менее 9 баллов.</p>	кур- совые работы
4	6	Текущий контроль	Входной контроль. Тест по элементной базе	1	10	<p>Тест на проверку остаточных знаний по дисциплине Основы микроэлектроники, предшествующей курсу Электронные устройства систем управления, закрепление знаний по свойствам основных элементов электронных схем. Тест проверяется автоматически, содержит 10 вопросов, цена правильного ответа - 1 балл, время тестирования 10 минут, проходной балл - 6.</p>	экзамен
5	6	Текущий контроль	Тест по теории усилителей	1	10	<p>Тест содержит 10 вопросов, проверяется автоматически, цена правильного ответа 1 балл, время тестирования 10 минут. Проходной балл - 6.</p>	экзамен
6	6	Текущий контроль	Тест по схемам усилителей мощности и УПТ	1	5	<p>Тест проверяется автоматически. Цена правильного ответа - 1 балл. Проходной балл для зачета теста - 3 балла.</p>	экзамен

7	7	Текущий контроль	Тест по теме "Операционные усилители и их применение"	1	10	Тест содержит 20 вопросов. Проверяется автоматически. Правильно выполненное задание - 0,5 балла. Время тестирования 20 минут. Проходной балл зачета теста - 6 баллов.	экзамен
8	7	Текущий контроль	Тест по активным фильтрам	1	5	Тест содержит 5 вопросов, цена правильного ответа- 1 балл, проверяется автоматически, время тестирования 10 минут. Проходной зачетный балл -3.	экзамен
9	7	Текущий контроль	тест по импульсной технике	1	10	Тест проверяется автоматически, содержит 10 вопросов. Цена правильного ответа - 1 балл. Проходной балл- 6.	экзамен
10	7	Текущий контроль	тест по источникам питания	1	10	Тест содержит 10 вопросов, проверяется автоматически, цена правильного ответа 1 балл, время тестирования 10 минут. Проходной балл- 6.	экзамен
11	7	Текущий контроль	Отчет по практическому занятию " Расчет и моделирование активных фильтров"	1	6	Выполняется отчет по расчету, моделированию и исследованию свойств активных фильтров. 3 схемы. Критерии оценивания по каждой схеме - расчет и моделирование- 1 балл, анализ работы схемы - 1 балл. Общий максимальный балл за три схемы- 6. Проходной балл для зачета схемы - 3.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Компьютерное тестирование. Цена правильного ответа - 1 балл. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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 %	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Компьютерное тестирование. Цена правильного ответа - 1 балл. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %	
--	---	--

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УК-2	Умеет: осуществлять выбор элементов и компонентов для проектирования и разработки электронных блоков с точки зрения оптимальных технико-экономических показателей			+		+		+			+	+
ОПК-7	Знает: принцип работы и построения отдельных блоков и устройств на основе типовой элементной базы; основные характеристики блоков и устройств	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: рассчитывать отдельные блоки и устройства аналоговой электроники	+	+	+		+		+		+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: выбора элементной базы при проектировании блоков и устройств систем автоматизации и управления			+	+							+
ОПК-10	Знает: основные положения ЕСКД для разработки систем управления			+								
ОПК-10	Умеет: применять правила выполнения электрических схем при разработке блоков и устройств систем автоматизации и управления			+								
ОПК-10	Имеет практический опыт: выполнения технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде			+								
ПК-5	Знает: инструменты математического моделирования для анализа электронных схем			+								+
ПК-5	Умеет: использовать программы математического моделирования для исследования основных процессов и характеристик элементов и устройств автоматизации и управления			+								+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника [Текст] : учебник / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. - 6-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2016
2. Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) : учебник для вузов / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. ; Под ред. О. П. Глудкина. - М. : Горячая линия-Телеком, 2007. - 768 с.
3. Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. - М. : ДМК Пресс, 2011. - 527 с.

б) дополнительная литература:

1. Ромаш, Э. М. Электронные устройства информационных систем и автоматики : учебник / Э. М. Ромаш, Н. А. Феоктистов, В. В. Ефремов. - М. : Дашков и ко, 2011. - 248 с.

2. Захаров, В. К. Электронные устройства автоматики и телемеханики : учебник для вузов / В. К. Захаров, Ю. И. Лыпарь. - Л. : Энергоатомиздат, 1984. - 432 с. : ИЛ.

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

1. «Радио»
2. «Современные технологии автоматизации»
3. «КИП и автоматика. Обслуживание и ремонт»
4. «CHIP NEWS»
5. «Современная электроника»
6. «Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика»

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания для курсового проекта
2. Стандарт организации Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для курсового проекта
2. Стандарт организации Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Волович, Г.И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2011. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61027 — Загл. с экрана.
2	Методические пособия для преподавателя	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шестеркин, А.Н. Система моделирования и исследования радиоэлектронных устройств Multisim 10 [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. — 360 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3022 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Купцов, С. В. Практическая схемотехника : учебное пособие / С. В. Купцов, В. Т. Николаев, В. Н. Тикменов ; под редакцией В. Н. Тикменова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-9221-1670-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91152 (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ткаченко, Ф.А. Электронные приборы и устройства [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2011. — 682 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2922 — Загл. с экрана.

5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Прохоров, С. Г. Аналоговая электроника в приборостроении. Руководство по решению задач : учебное пособие для спо / С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-6831-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153643 (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	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: https://e.lanbook.com/book/106780
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Масленников, В. В. Микросхемы операционных усилителей и их применение : учебное пособие / В. В. Масленников. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. — 92 с. — ISBN 978-5-7262-1128-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76038

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	207 (5)	Компьютеры с выходом в Интернет
Практические занятия и семинары	205 (5)	мультимедийный проектор
Лекции	205 (5)	мультимедийный проектор
Лабораторные занятия	313 (5)	Компьютеры с доступом к Интернету (2х11 шт.). Microsoft Windows (предустановленная ОС, контракт №10 с ООО «ГЕОКЭПИТАЛ», договор № 0369100017613000292-0041893-01 с ООО «НПП «Учтех-Профи»), NI Multisim (лицензия № M64X53660)