ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голлай А. В. Подъожатель: goldniru

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 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.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М. Пользователь: vinogradovkm Цат подписания: 2 50 s 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южне-Уранського государственного университета СПЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдаль: вногорядов К. М. К. М. Виноградов

К. М. Виноградов

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 комплектах

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: принципы функционирования
	используемых аппаратных средств.
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные	1 1
и общеинженерные знания, методы	аппаратных средств, обеспечивать электрическое
математического анализа и моделирования,	сопряжение различных элементов программно-
теоретического и экспериментального	аппаратного комплекса.
исследования в профессиональной деятельности	Имеет практический опыт: владения
	технологиями минимизации и надежного
	использования аппаратных средств.
	Знает: основы функционирования электронных
	компонентов ЭВМ и иных аппаратных средств.
	Умеет: пользоваться контрольно-измерительной
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и	аппаратурой, читать логические диаграммы и
наладке программно-аппаратных комплексов	осциллограммы.
	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.05.02 Математический анализ, 1.О.07 Физика, 1.О.05.01 Алгебра и геометрия, 1.О.10 Электротехника, 1.О.05.03 Специальные главы математики, 1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.09 Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование, 1.О.06 Теория вероятностей и математическая статистика	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
	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
1.О.05.02 Математический анализ	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.
	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
1.О.10 Электротехника	применять в своей работе электротехнические
1.0.10 электротехника	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.

Знает: структуру курса дисциплины, рекомендуемую литературу., фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных. Умеет: применять основные законы физики для успешного решения задач, направленных на саморазвитие обучающегося и подготовку к профессиональной деятельности., 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. Имеет практический опыт: 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., 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 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.

1 О 07 Физика.

1.О.05.03 Специальные главы математики

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
1.О.06 Теория вероятностей и математическая статистика	в практической деятельности. Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования
1.О.09 Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование	Знает: основные типы машинной графики, системы цвета, методы представления научнотехнических 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 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 научнотехнических расчетов Имеет практический опыт: работы с программным обеспечением по созданию и редактированию растровой и векторной графики, работы с программным обеспечением 2D и 3D анимации, работы с программным обеспечением 2D и 3D анимации, работы с программным обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение обеспечением обеспечением по оформлению документации на программное обеспечение
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	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.
	Знает: основы сертификации средств измерения
	и контроля, структуру и принципы работы
	измерительных устройств., общие положения
	основных стандартов в области метрологии,
	стандартизации и сертификации. Умеет:
	находить и определять область применения
	различных категорий и видов стандартов, систем
	стандартов, классификаторов и указателей,
	документацией продукции, процессов, услуг и
	систем качества. Собрать измерительную схему.,
1.О.16 Метрология, стандартизация и	применять методику стандартов по метрологии
сертификация	для обработки результатов измерений в
	профессиональной деятельности. Имеет
	практический опыт: использования различных
	категорий и видов стандартов, систем
	стандартов, классификаторов и указателей,
	документацией продукции, процессов, услуг и
	систем качества. Навыками использования
	различных средств измерения., владеет
	терминологией в области метрологии,
	стандартизации и сертификации, навыками
	обработки результатов измерений.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 27,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	16	16		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4		

Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	116,5	116,5
Подготовка к практическим занятиям	40	40
Курсовой проект. Расчет стабилизатора напряжения с обратной связью	36	36
Подготовка к экзамену	40,5	40.5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	_	Всего	Л	П3	ЛР
1	Электронные приборы	4	2	0	2
2	Электронные устройства	4	2	2	0
3	Цифровые устройства комбинационного и последовательностного типа	4	2	0	2
4	ЗУ, АЛУ, микропроцессоры и др.	4	2	2	0

5.1. Лекции

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

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	2	Расчет узлов усилителей и вторичных источников питания	2
2	4	Расчет цифровых устройств	2

5.3. Лабораторные работы

$N_{\overline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1	1	Исследование характеристик электронных приборов	2
2	3	Исследование узлов цифровых устройств	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	

	ресурс		часов
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: http://e.lanbook.com/book/5856	7	40
Курсовой проект. Расчет стабилизатора напряжения с обратной связью	А.Н. Пустыгин, В.В. Лурье. Электроника. Учебное пособие по курсовому проектированию	7	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.	7	40,5

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	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 15 - расчетная часть содержит незначительные (устранимые) ошибки. Студент продемонстрировал понимание методов расчета, принципа действия устройства в целом и его элементов 10 - расчетная часть содержит принципиальные ошибки. Обнаружено неполное понимание методов расчета либо принципа действия обнаружено непонимание методов расчета и (или) принципа действия устройств 0 - Обнаружено непонимание методов расчета и (или) принципа действия устройства в целом	кур- совые проекты
2	7	Текущий контроль	Тестовое задание №1	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Тестовое задание №2 5 10 Тест состоит из 10 вопросов. 3 каждый правильный ответ ступолучает 1 балл.				экзамен
4	7	Текущий контроль	Тестовое задание №3	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент	экзамен

						получает 1 балл.	
5	7	Текущий контроль	Тестовое задание №4	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
6	7	Текущий контроль	Тестовое задание №5	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
7	7	Текущий контроль	Тестовое задание №6	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
8	7	Текущий контроль	Тестовое задание №7	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
9	7	Текущий контроль				Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
10	7	Текущий контроль	Тестовое задание №9	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
11	7	Текущий контроль	Тестовое задание №10	5	10	Тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
12	7	Текущий контроль	Итоговый тест	50	50	Тест состоит из 50 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
13	7	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационный тест	1	60	Тест состоит из 60 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.	экзамен
14	7	Бонус	Лабораторная работа	1	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 контроля и складывается из контрольных мероприятий (КМ) с учетом весовых коэффициентов: RTek = 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 Rб (максимум 15) и промежуточной аттестации (экзамен) Rпа. Рейтинг студента по дисциплине Rд определяется либо по формуле: Rд = 0,6* RTek + Rб + 0,4*Rпа или (на выбор студента) по результатам текущего контроля и бонусных баллов: Rд = RTek + Rб. Критерии оценивания: — Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100%; — Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584%. — Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %; — Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые	Защита курсовой работы	В соответствии

проекты	с п. 2.7
	Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

IC	D	№ KM												
Компетенции	Результаты обучения	1	234567891		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. Промышленная электроника Учеб. пособие к лаб. работам ЧГТУ, Каф. электропривод и автоматизация пром. установок; М. В. Гельман, Н. Е. Лях, Н. М. Сапрунова и др. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 78,[3] с. ил.
- 3. 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.
- 4. 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:

- 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: https://e.lanbook.com/book/171017 (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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124672 (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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106780 (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	ілитература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Солодов, В. С. Электроника и схемотехника: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Солодов, А. А. Маслов, А. В. Кайченов. — Мурманск: МГТУ, 2017 — Часть 1 — 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-86185-937-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142637 (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. Кайченов. — Мурманск: МГТУ, 2017 — Часть 2 — 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-86185-938-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142638 (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз.

			пользователей.
6	пособия для самостоятельной	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: https://e.lanbook.com/book/839 (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	пособия для самостоятельной	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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/897 (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 ВИНИТИ 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
т самостоятельной	ДОТ (ДОТ)	компьютеры
Текнии	ДОТ (ДОТ)	компьютеры, проектор
Лабораторные занятия (ПЛ		персональные компьютеры