утверждено утверждено от « У » — 2019 г. протокол № // Волков М.А. (подпись, расилирровка подписи) 2019 г. 2019 г. 2019 г. 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<u>ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА</u>
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Радиофизики и электроники (РФЭ)
Курс	2

Направление (специальность): _	10.05.01 - F	Сомпьютерна	я безопаснос	ТЬ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		иальности (нап			вание)	
Направленность (профиль/спец	иализация <u>) </u>	Математичес	кие методы з	ващиты и	нформа-	
ции						
Форма обучения очная очная очная очная очная очная очная очная (указать только и	те, которые реалі	ізуются)				
Дата введения в учебный проце	есс УлГУ:	«1»	сентября	2022г.		
Программа актуализированана	заседании ка	афедры: прот	окол №	от	20	Γ.
Программа актуализированана:	заседании ка	афедры: прот	окол №	OT	20	Γ.
Программа актуализированана	заседании ка	афедры: прот	окол №	OT	20	Γ.
· · · ·						

 Сведения о разработчиках:
 Должность, ученая степень, звание

 Семенов А. Л.
 РФЭ
 д.ф.-м.н., доц.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой Радиофизики и электроники, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой «Информационная безопасность и теория управления»		
/ Н.Т. Гурин/ (фИО) « 12 » 06 2019 г.	/		

Форма 1 из 15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса теоретических и практических навыков по анализу электрических цепей, необходимых для решения современных задач синтеза радиоэлектронных устройств в элементной базе интегральной электроники.

Изучение дисциплины основано на следующих курсах: высшая математика (математический анализ и дифференциальные уравнения, аналитическая геометрия и высшая алгебра, численные методы), общая физика (электричество), основы технологии программирования.

Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении курса, используются при выполнении курсовых и дипломных работ, а также в учебно- и научно-исследовательской работе студентов.

Задачи освоения дисциплины: усвоение основных принципов математического анализа электронных аналоговых и цифровых электронных устройств, изучение методов их проектирования, овладения методикой расчета и измерения выходных параметров.

1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла. Дисциплина читается в 3, 4-ом семестрах 2-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Математический анализ»;
- «Линейная алгебра»;
- «Физика»:

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- Владеть техникой дифференцирования и интегрирования функций,
- уметь работать с матрицами и векторами,
- владеть основными методами решения дифференциальных уравнений.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Сети и системы передачи информации»;
- «Организация ЭВМ и вычислительных систем»;
- «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»;

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

Форма 2 из 15

2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реали-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-
зуемой компетенции	плине (модулю), соотнесенных с индикаторами достиже-
	ния компетенций
ОПК-4 – Способен анализи-	Знать:
ровать физическую сущность	основные законы механики, положения термодинамики и
явлений и процессов, лежа-	молекулярной физики, законы электричества и магнетизма,
щих в основе функциониро-	законы теории колебаний и волн, волновой оптики и основ-
вания микроэлектронной	ные принципы квантовой физики
техники, применять основ-	Уметь:
ные физические законы и	проводить физический эксперимент и обрабатывать его ре-
модели для решения задач	зультаты;
профессиональной деятель-	решать типовые прикладные физические задачи
ности	Владеть:
	навыками решения задач по определению характеристик
	электрических и магнитных полей;
	навыками;
	решения задач по расчету цепей постоянного и переменного
	тока

3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах	(всего)	7
	` ,	

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество	часов (форма о	бученияочная	н)	
Вид учебной работы	Всего по пла-		В т.ч. по семестрам		
	ну	6			
1	2	3	4	5	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	136	72/72*	64/64*		
Аудиторные занятия:	136	72/72*	64/64*		
лекции	68	36/36*	32/32*		
Семинары и практические занятия					
Лабораторные рабо- ты, практикумы	68	36/36*	32/32*		
Самостоятельная работа	90	54	36		
Форма текущего кон-	36	0	36		

Форма 3 из 15

троля знаний и	устный опрос;	устный опрос;	устный опрос;	
контроля	проверка вы-	проверка вы-	проверка вы-	
самостоятельной ра-	полнения зада-	полнения за-	полнения за-	
боты: тестирование,	ний	даний	даний	
контр.работа, колло-				
квиум,реферати				
др.(не менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды промежуточ-	зачет, экзамен	зачет	экзамен	
ной аттестации (эк-				
замен, зачет)				
Всего часов по дис-	252	126	126	
циплине				

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

· ·	-	
Форма об	бучения	очная

			n	_	J		*
		Виды учебных занятий					Форма те-
		Ay	диторные зап		Заня		кущего
Название раз- делов и тем	Всего		Практи- ческие	Лабора- торные	тияв интер	Само- стоя-	контроля знаний
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Лекции	занятия,	рабо-	актив	тель	
			семинары	ты,практи	ной	ная ра-	
			•	кумы	форме	бота	
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Основа	Раздел 1. Основы теории электрических цепей и сигналов.						
1.Основные	18	8		8		8	стный опрос;
определения и							проверка
законы теории							выполне-
электрических							ния зада-
цепей.							ний
2. Электриче-	18	8		8		8	устный
ские цепи при							опрос;
гармоническом							проверка
воздействии							выполне-
							ния зада-
							ний
3. Сложные	18	8		8		8	устный
электрические							опрос;
цепи							проверка
							выполне-
							ния зада-
							ний

Форма 4 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

4. Четырехпо-	18	8	8	8	устный
люсники и					опрос;
фильтры					проверка
1 1					выполне-
					ния зада-
					ний зада
<i>7</i> . G	1.0	0	0	0	
5. Сигналы и	18	8	8	8	устный
их спектры					опрос;
					проверка
					выполне-
					ния зада-
					ний
Раздел 2. Полупр	оводник	овые приб	ры, усилители и аналоговые прес	образовате	гли
		_		_	
6. Полупро-	18	8	8	8	устный
водниковые					опрос;
приборы					проверка
					выполне-
					ния зада-
					ний
7. Электрон-	18	8	8	8	устный
1	10	0	8	8	- I
ные усилители					опрос;
					проверка
					выполне-
					ния зада-
					ний
8. Нелинейное	18	4	4	8	устный
и параметри-					опрос;
ческое преоб-					проверка
разование сиг-					выполне-
налов					ния зада-
					ний
Раздел 3. Импул	ьсные и	цифровы	устройства. Цифровая обрабо	тка сигна	лов
					_
9. Импульсные	18	4	4	8	устный
и цифровые					опрос;
устройства					проверка
_					выполне-
					ния зада-
					ний
10. Цифровая	18	4	4	6	устный
обработка сиг-	10	'	'		опрос;
налов					проверка
Halob					
					выполне-
					ния зада-
T7	100	(0	70	70	ний
Итого	180	68	68	78	

Форма 5 из 15

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы теории электрических цепей и сигналов

Основные определения и законы теории электрических цепей.

Задачи и программы курса. Основные понятия теории электрических цепей. Ток и напряжение как основные величины, определяющие состояние электрической цепи и как сигналы, переносящие информацию. Основные положения теории электрических цепей. Идеальные электрических цепей. Уравнения пассивных элементов электрических цепей. Источники тока и напряжения. Классификация электрических цепей. Топологические понятия: узел, контур, ветвь, граф цепи. Уравнения соединений. Задача анализа и синтеза.

Электрические цепи при гармоническом воздействии

Гармоническое колебание. Комплексная амплитуда гармонического сигнала. Комплексная форма уравнений элементов. Комплексные сопротивления и проводимости. Частотные свойства реактивных элементов цепей. Комплексная форма уравнений соединений. Метод комплексных амплитуд. Векторные диаграммы токов и напряжений. Анализ цепей в частотной области. Мощность переменного тока. Активная и реактивная мощности.

Сложные электрические цепи

Особенности анализа сложных электрических цепей. Методы контурных токов и узловых напряжений. Учет зависимых источников в цепях с активными элементами. Теоремы электрических цепей. Теоремы об эквивалентных источниках напряжения и тока. Программы машинного анализа электрических схем на ЭВМ.

Четырехполюсники и фильтры

Длинные линии. Четырехполюсники, их уравнения и параметры. Коэффициенты передачи по напряжению и току, входные и выходные сопротивления четырехполюсника. Амплитудно-частотные и фазочастотные характеристики. Телеграфные уравнения. Бегущие волны в длинной линии. Коэффициент отражения. Стоячие и смешанные волны. КСВ и КБВ. Машинный анализ частотных характеристик на ЭВМ.

Сигналы и их спектры

Периодический сигнал и ряд Фурье. Комплексная форма ряда Фурье. Амплитудный и фазовый спектры сигнала. Отрицательные частоты. Физический и двусторонний спектры. Интегралы Фурье и спектр непериодического сигнала. Теоремы о спектрах. Радиотехнические сигналы и их спектры. Модулированные сигналы и их спектры. Модулированные сигналы и их применение. Амплитудная, фазовая и частотная модуляции. Спектры модулированных сигналов. Элементы статистической радиотехники. Воздействие сигналов на линейные электрические цепи. Спектральный метод. Операторный метод анализа динамики цепей, основанный на преобразовании Лапласа. Основные теоремы операторного метода. Расчет динамики электрических цепей на ЭВМ.

Полупроводниковые приборы, усилители и аналоговые преобразователи

Полупроводниковые приборы

Изготовление, типы и принципы работы полупроводниковых диодов, особенности работы и параметры. Биполярные и полевые транзисторы: принципы работы и разновидности. Параметры полупроводниковых приборов. Вольтамперные характеристики транзисторов и их эквивалентные схемы. Логические элементы на основе диодов и транзисторов.

Электронные усилители

Простейшие основные каскады усилителей на транзисторах для различных схем включения и их свойства. Обратная связь в усилителях и ее влияние на свойства исходных усилителей без обратной связи. Интегральные схемы. Элементы интегральных схем. Дифференциальный усилитель. Операционные усилители. Характеристики и параметры

Форма 6 из 15

операционных усилителей. Аналоговые перемножители сигналов. Анализ электронных устройств с помощью программ схемотехнического моделирования.

Нелинейное и параметрическое преобразование сигналов

Воздействие на нелинейный элемент большого по уровню сигнала. Нелинейное усиление и умножение частоты. Воздействие на нелинейный и параметрический элемент двух сигналов. Перемножение сигналов, преобразование частоты, модуляция и демодуляция. Генераторы колебаний. Мультивибраторы. Моделирование нелинейных устройств на ЭВМ.

Импульсные и цифровые устройства. Цифровая обработка сигналов

Импульсные и цифровые устройства

Общая характеристика и принципы построения импульсных устройств. Импульсные сигналы и их основные параметры. Диодные и транзисторные ключи. Логические элементы цифровых устройств, их параметры и схемы (ТТЛ, КМОП, ЭСЛ и др.) Комбинационные схемы. Дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры. Триггеры и их применение. Счетчики, регистры, мультивибраторы, компараторы и другие элементы импульсных и цифровых устройств. Машинный анализ цифровых устройств на персональных ЭВМ.

Цифровая обработка сигналов

Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Дискретизация и квантование. Погрешность дискретизации. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Дискретное преобразование Фурье. Быстрые преобразования. Цифровые фильтры. Частотные характеристики цифровых фильтров. Перспективы развития радиоэлектроники.

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

(Приложение – учебно-метод. литература 9, 10, 11)

ма 1. Исследование характеристик резистора.

Цель работы: ознакомиться со свойствами, параметрами и характеристиками резистора, приобрести навыки работы с измерительными приборами.

Тема 2. Исследование конденсатора.

Цель работы: ознакомиться со свойствами, параметрами и характеристиками конденсатора.

Тема 3. Катушка индуктивности.

Цель работы: ознакомиться со свойствами, параметрами и характеристиками катушки индуктивности.

Тема 4. Взаимоиндуктивности.

Цель работы: Исследовать взаимоиндуктивности воздушного (без магнитного сердечника) двухобмоточного трансформатора и последовательное соединение двух взаимосвязанных катушек индуктивности.

Тема 5. Последовательный колебательный контур.

Цель работы: Исследовать частотные характеристики входного сопротивления и коэффициента передачи напряжение последовательного LC - контура.

Тема 6. Параллельный колебательный контур

Цель работы: Исследовать частотные характеристики входного сопротивления и коэффициента передачи по току параллельного LC- контура.

Тема 7. Четырехполюсники.

Форма 7 из 15

Цель работы: Определить А - параметры пассивного четырехполюсника.

Тема 8. Нелинейные цепи.

Цель работы: исследовать вольт-амперные характеристики нелинейных элементов.

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Электрическая цепь. Составные части электрической цепи. Схемы электрической цепи.
- 2. Ток, напряжение, мощность и энергия.
- 3. Элементы электрических цепей. Связь между током и напряжением в резисторе, конденсаторе и катушке индуктивности. Идеальные источники напряжения и тока.
- 4. Законы Кирхгофа.
- 5. Источники постоянного напряжения и тока. Вольт-амперная характеристика. Режимы холостого хода и короткого замыкания.
- 6. Условие передачи приемнику максимальной энергии от источника постоянного напряжения.
- 7. Применение законов Кирхгофа для расчета электрических цепей.
- 8. Расчет электрических цепей. Методы эквивалентного преобразования схем, узловых потенциалов, контурных токов.
- 9. Комплексные числа. Изображение на комплексной плоскости. Модуль и аргумент. Алгебраическая, тригонометрическая и экспоненциальная записи комплексного числа.
- 10. Синусоидальный ток. Действующее значение. Комплексное представление.
- 11. Синусоидальный ток в резисторе, конденсаторе, катушке индуктивности. Фазовая диаграмма. Частотные свойства.
- 12. Мощность при гармоническом воздействии.
- 13. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Дифференциальное уравнение и его решение. Законы коммутации.
- 14. Резонанс в цепи синусоидального тока при последовательном соединении элементов.
- 15. Резонанс в цепи синусоидального тока при параллельном соединении элементов.
- 16. Линейные четырехполюсники. Матрица сопротивлений и проводимостей. Функции четырехполюсника. Амплитудно-частотная и фазово-частотная характеристики.
- 17. Линейные четырехполюсники. Системы уравнений с H, F, A, В-параметрами
- 18. Линейные четырехполюсники. Соединения четырехполюсников
- 19. Характеристическое сопротивление и коэффициент распространения симметричного четырехполюсника
- 20. Электрические фильтры. Фильтры низкой частоты.
- 21. Электрические фильтры. Фильтры высокой частоты.
- 22. Электрические фильтры. Полосовой фильтр.
- 23. Электрические фильтры. Заграждающий фильтр.
- 24. Уравнение линии с распределенными, решение в синусоидальном режиме. Телеграфные уравнения.
- 25. Падающие и отраженные волны в линии
- 26. Стоячие электромагнитные волны: линия без потерь при холостом ходе и коротком замыкании
- 27. Бегущие, стоячие и смешанные волны в линиях без потерь. Коэффициент бегущей

Форма 8 из 15

волны, коэффициент стоячей волны.

- 28. Основные понятия вейвлет преобразования
- 29. Изображение несинусоидальных токов и напряжений с помощью рядов Фурье
- 30. Свойства периодических кривых обладающих симметрией
- 31. Действующие значения несинусоидальных тока и напряжения. Активная и полная мощности несинусоидального тока и напряжения
- 32. Сигналы и их спектры, основные понятия. Амплитудный и фазовый спектры сигнала. Отрицательные частоты.
- 33. Амплитудная модуляция
- 34. Угловая модуляция

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и
	зичети, экзимени и ор.)		дерата и
1.Основные определения и законы теории электрических цепей.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
2. Электрические цепи при гармоническом воздействии	1. Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 2. Подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
3. Сложные электрические цепи	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
4. Четырехполюсники и фильтры	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий

Форма 9 из 15

5. Сигналы и их спектры	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
6. Полупроводниковые приборы	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
7. Электронные усилители	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
8. Нелинейное и параметрическое преобразование сигналов	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчетов по лабораторным работам; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
9. Импульсные и цифровые устройства	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	8	устный опрос; проверка выполнения заданий
10. Цифровая обработка сигналов	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена 	6	устный опрос; проверка выполнения заданий

Форма 10 из 15





11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника» : учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 163 с. — ISBN 978-5-9275-3079-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87782.html
 - а. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. —382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03513-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/ bcode/490825
 - b. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 421 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03515-5. — Текст: элек-тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/ bcode/490826

дополнительная литература:

- 1. Алехин, В. А. Электроника и схемотехника. Конспект лекций с использованием компьютерного моделирования в среде «Тina-Ti» : мультимедийное электронное учебное пособие /В. А. Алехин. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 484 с. — ISBN 978-5-4487-0002-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].— URL: http://www.iprbookshop.ru/64900.html
- 2. Белоус, А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств / А. И. Белоус, В. А. Емельянов, А. С. Турцевич. — Москва: Техносфера, 2012. — 472 с. — ISBN 978-5-94836-307-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —URL: http://www.iprbookshop.ru/16977.html
- 3. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для вузов /С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05078-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492092 учебно-методическая:
- 1. Семенов А. Л. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Электроника и схемотехника» студентов по направлениям 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и 10.05.01 Компьютерная безопасность очной формы обучения / А. Л. Семенов; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6616
- 2. Цепи постоянного тока: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов инженерно-физического факультета высоких технологий и факультета математики, информатики и авиационных технологий, осваивающих дисциплины «Электротехника и электроника», «Электроника», "Схемотехника и электроника", "Схемотехника" / С. Г. Новиков, А. С. Кадочкин, А. Л. Семенов, О. Ю. Сабитов; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6912
- 3. Цепи переменного тока: метод. указания к лаб. работам по дисциплине "Электротехника и электроника" / С. Г. Новиков [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2014. - 76 с. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/484
- 4. Измерение вольтамперных характеристик полупроводниковых приборов: метод, указания

Форма 11 из 15 к лаб. работам / А. Л. Семенов ; УлГУ, ИФФВТ, Каф. радиофизики и электроники. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 28 с.

Согласовано:

Гл. Бъб-ры ИБ Ул ГУ Помена V. В ФИО подпись 21.06.2010

71.06.2019

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:

МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Элек онно-библиотечные системы:
- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва , [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.pф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. деральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим до-

Форма 12 из 15



Ф-Рабочая программа дисциплины

ступа: http://window.edu.ru

6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: <u>http://www.edu.ru</u>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:

должность сотрудника УИТиТ

Knornobe B

nontruct

.06.201

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

подпись

Разработчик

профессор

Семенов А.Л.

ФИО