### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор проректор (Статов А.Г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.В.ДВ.02.02 УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки / специально	СТЬ
11.03.01 Pa	диотехника
	ия подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специали	зация
Радиотехнические средства п	ередачи, приема и обработки сигналов
•	нности (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
(a	кадемическая /прикладная)
Форма обучения	очная
(04	ная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
	(бакалавр магистр специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Устройства СВЧ и антенны» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов».

### Программу составил:

К.С. Коротков, д-р техн. наук, профессор кафедры оптоэлектроники

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Устройства СВЧ и антенны» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 8 от 11 мая 2017 г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий, протокол № 9 от 02 мая 2017 г. Заведующий кафедрой, д-р физ.-мат. наук Копытов Г.Ф.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 6 от 04 мая 2017 г.

подпись

Председатель УМК ФТФ д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

Рецензенты:

Куксенко Б.А., главный инженер АО «КБ «Селена»,

Исаев В.А., д-р физ.-мат. наук, зав. кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий .

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Устройства СВЧ и антенны — это один из наиболее важных разделов радиотехники, связанный непосредственно с устройствами приема, передачи и обработки информации на сверхвысоких частотах, являющимся на сегодняшний день самым широко используемым на практике диапазоном частот.

Формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков решения типовых задач, связанных с проектной, научно-исследовательской, и производственно-технологической деятельностью в области создания и эксплуатации СВЧ-трактов и антенных устройств различного назначения на основе изучения принципов функционирования устройств СВЧ и антенн, изучения аналитических и численных методов их расчёта и эксплуатационных задач их применения.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» являются:

- ознакомление студентов с теоретическими основами проектирования СВЧ трактов и антенных устройств;
  - формирование навыков анализа и синтеза СВЧ устройств и антенн.
  - изучение аналитических и численных методов расчета СВЧ устройств и антенн.

#### 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Устройства СВЧ и антенны» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования и является основой для изучения следующих дисциплин: Радиотехнические системы, Устройства приема и обработки сигналов.

Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Таким образом, программа дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

# 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-18, ПК-19

	Индекс	Содержание компе-	В результате из	учения учебной дис	шиппины обу-
№	компе-	тенции (или её ча-		чающиеся должны	диниины ооу
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-18	способностью вла-		- системно ана-	
1.	1110	деть правилами и			контроля со-
		методами монтажа,		формацию;	ответствия
		настройки и регули-	эксперимен-		разрабатыва-
		ровки узлов радио-	-	теоретические	емых проек-
		технических	следования	знания для гене-	тов техниче-
		устройств и систем	СВЧ-цепей;	рации новых	
		J 1	, ,	идей);	ментации
				,,,	стандартам,
					техническим
					условиям и
					требованиям
2	ПК-19	способностью при-	- как выпол-	<ul> <li>осуществлять</li> </ul>	- программа-
		нимать участие в ор-	нять математи-	сбор и анализ	ми экспери-
		ганизации техниче-	ческое модели-	научно-	ментальных
		ского обслуживания	рование объек-	технической ин-	исследова-
		и настройки радио-	тов и процес-	формации,	ний, включая
		технических	сов по типовым	· ·	выбор техни-
		устройств и систем	методикам, в		ческих
			том числе с ис-		средств и об-
			пользованием	в области радио-	работку ре-
			стандартных		зультатов
			пакетов при-	дить анализ па-	
			кладных про-	тентной литера-	
			грамм	туры	
				-	

### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет  $\underline{\mathbf{4}}$  зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы		Семестры (часы)
	часов	8
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего)	60	60
Занятия лекционного типа	22	22

Занятия семинарского ти	22	22	
Лабораторные занятия			16
Иная контактная работ	a:		
Контроль самостоятельн	ой работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестац	ия (ИКР) в форме экзамена	0,3	0,3
Самостоятельная работ	га, в том числе (всего):	44	44
Курсовая работа		_	_
Проработка учебного (теоретического) материала			20
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообще-			
ний, презентаций)	_		
Реферат			_
Подготовка к контролю		24	24
Контроль, в том числе:			
Подготовка к экзамену	35,7	35,7	
Общая трудоемкость	час.	144	144
	в том числе контактная работа	64,3	64,3
	зач. ед.	4	4

### 2.2. Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в  $\underline{8}$  семестре (*очная форма*).

		Количество часов					
№	№ Наименование разделов (тем)			Аудиторная работа		КСР	Самостоятельна я работа
	Линии передачи и элементы СВЧ-тракта	15,25	Л 4	П3 4	<u>ЛР</u> 2	0,25	CPC 5
-	Мотручина анизания мистона		2	2	3	0,25	5
1 4	3. Методы анализа и синтеза устройств СВЧ		2	2	2	0,5	5
4.	4. Управляющие устройства СВЧ		2	2	2	0,5	5
5.	5. Основы теории антенн		2	2	2	0,5	5
6.	Параметры антенных систем в 6. передающем и приемном режимах		4	4	2	0,5	5
7.	7. Линейные излучающие системы		2	2	1	0,5	4
8.	8. Апертурные антенны		2	2	1	0,5	5
9.	Антонии ворнинии и пионоронов		2	2	1	0,5	5
	Итого по дисциплине:	108	22	22	16	4	44

### 2.3. Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1. Занятия лекционного типа

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	-	Основные параметры линии передачи (дисперсионная характеристика, затухание, электропрочность и др.). Классификация линий и краткий обзор по диапазонам волн. Единая математическая модель для отрезка линии передачи. Трансформация сопротивлений. Круговая номограмма. Расчет согласующих цепей.	КВ
2		Виды матриц - рассеяния, сопротивлений, проводимостей, передачи. Соотношения между матрицами. Способы измерений элементов матриц (включая автоматизированные). Ограничения на элементы матриц, налагаемые условиями взаимности, симметрии и отсутствия потерь.	КВ
3		Принцип декомпозиции. Метод синфазного и противофазного возбуждения для симметричных восьмиполюсников. Анализ и синтез направленных ответвителей (связанные линии, гибридное кольцо, квадратный мост).	КВ
4	Управляющие устройства СВЧ	Классификация управляющих устройств. Фазовращатели и коммутаторы на управляемых PIN-диодах. Теоретические ограничения на достижимые параметры коммутирующих устройств. Ферритовые приборы - вентили, циркуляторы, фазовращатели.	КВ
5	Основы теории антенн	Структурная схема антенны. Общие алгоритмы нахождения с помощью ЭВМ электромагнитного поля излучающей системы токов в дальней, промежуточной и ближней областях.	КВ
6	ных систем в пе-	Комплексная характеристика направленности. Поляризационные и фазовые свойства. Коэффициент направленного действия (КНД), коэффициент усиления, ширина луча, уровень бокового излучения и другие параметры. Взаимосвязь между параметрами. Методы экспериментального исследования антенных устройств. Антенные полигоны, безэховые камеры, коллиматоры.	КВ
7	Линейные излучающие системы	Идеальный линейный излучатель. Режимы излучения - поперечный, сканирующий, осевой. Ширина луча, КНД. Влияние вида амплитудно-фазового распределения возбуждения на параметры линейной антенны.	КВ
8	Апертурные ан- тенны	Сведение плоских и неплоских апертур к эквива- лентным линейным излучателям. Характеристики направленности, КНД, эффективная поверхность	КВ

		плоского раскрыва. Возможности фокусировки раскрыва в промежуточной и ближней областях излученного поля. Зеркальные, рупорные, линзовые апертурные антенны. Схемы построения одно-,	
		двух- и многозеркальных антенн. Оптимизация облучателей зеркал и линз.	
9	волн	Характерные особенности антенн в зависимости от применяемого диапазона волн. Общие свойства антенн малых электрических размеров. Антенны длинных, средних, коротких волн. УКВ-антенны. Способы увеличения рабочей полосы частот. Логопериодические и логоспиральные антенны.	

### 2.3.2. Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Линии передачи и элементы СВЧ- тракта	Типовые элементы трактов различных диапазонов волн (переходы, повороты, стыковочные узлы, нерегулярности, отражающие препятствия и др.). Отрезок направляющей структуры как резонатор. Полые резонаторы: прямоугольный и круглый, коаксиальный и квазистационарный (укороченный). Потери в резонаторах. Собственная, внешняя и нагруженная добротности резонатора. Способы возбуждения и выполнения элементов связи. Представление о методах измерений параметров резонаторов. Применения резонаторов. Фильтры СВЧ.	
2	Матричное опи- сание многопо- люсников СВЧ		
3	Методы анализа и синтеза устройств СВЧ	Алгоритмизация проблемы анализа и синтеза много- полюсников СВЧ и принципы построения соответ- ствующих САПР для отдельных составных узлов СВЧ и для сложных интегрированных трактов. Инте- гральные схемы СВЧ.	- B
4	Управляющие устройства СВЧ	Коммутирующие устройства, использующие новые физические принципы (сегнетоэлектрики, стрикционные материалы, приборы на основе высокотемпературной сверхпроводимости и т.д.).	-
5	Основы теории антенн	Простейшие излучатели линейной и круговой поляризации (вибраторы, рамки, турникеты, элементы Гюйгенса, микрополосковые элементы). Учет влияния плоских и искривленных поверхностей на излучение источников	
6	Параметры ан- тенных систем в передающем и приемном режи- мах	системе в виде четырехполюсника. Эквивалентная	- [

		ность и шумовая температура приемной антенны. Взаимное сопротивление между близко и далеко расположенными излучателями. Эквивалентная отражающая поверхность антенны и способы ее изменения. Проблема электромагнитной совместимости и подходы к решению соответствующих антенных аспектов.	
7	Линейные излу- чающие системы	Равномерная линейная фазированная антенная решетка. Выбор шага решетки. КНД решетки и мощность излучения. Понятие о методах синтеза линейных излучателей и решеток. Антенны осевого излучения - диэлектрические, спиральные, импедансные, директорные. Оптимизация антенн осевого излучения. Волноводно-щелевые антенные решетки. Микрополосковые антенные решетки.	КВ
8	Апертурные ан- тенны	Гибридные зеркальные и линзовые антенны с облучателями в виде решеток. Методы управления сканированием луча. Суммарные и разностные характеристики направленности. Плоские фазированные антенные решетки. Размещение излучателей по раскрыву по критерию отсутствия побочных главных максимумов. Схемы построения и разновидности антенных решеток. Активные фазированные антенные решетки. Многолучевые, переизлучающие. многочастотные, радиооптические антенные решетки. Понятие об адаптивных антенных решетках. Антенны с синтезированной апертурой, с нелинейной обработкой сигнала.	КВ
9		Антенные устройства базовых станций и терминалов систем подвижной радиосвязи, антенные устройства для радиорелейных линий и систем космической радиосвязи. Особенности антенн для подвижных объектов. Пассивные и активные приемные антенны.	КВ

## 2.3.3. Лабораторные занятия

№	Наименование раздела Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2 3	4
1	Линии передачи и элементы Изучение измерительной линии СВЧ. СВЧ-тракта	ЛР
2	Матричное описание много- Изучение скалярного анализатора цепей полюсников СВЧ	ЛР
3	Методы анализа и синтеза Изучение векторного анализатора цепей устройств СВЧ	ЛР
4	Методы анализа и синтезаИзучение двойного Т-образного моста. устройств СВЧ	ЛР
5	Методы анализа и синтеза Измерение комплексного коэффициента устройств СВЧ отражения и согласование нагрузки с помощью диаграммы Смита.	ЛР
6	Антенны различных диапа-Изучение рупорной антенны 8-12 ГГц.	ЛР

	зонов волн		
7	Управляющие	устройства Исследование резонатора на железо-	ЛР
	СВЧ	иттриевом гранате.	

Примечание: Ответы на контрольные вопросы (КВ), защита лабораторной работы (ЛР)

В результате выполнения лабораторных работ у студентов формируются и оцениваются все требуемые  $\Phi \Gamma O C$  и  $O O \Pi$  для направления 11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов) компетенции: ПК-18, ПК-19.

#### 2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Согласно учебному плану курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
		выполнению самостоятельной работы
1	Проработка	1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Ви-
	тического мате-	ноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-
	риала), подго-	Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа:
	товка к текущей	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201 — Загл. с
	и промежуточ-	экрана.
	ной аттестации	2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая тех-
	(зачёту и вопро-	ника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев
	сам)	Изд. 2-е, доп СПб. [и др.] : Лань, 2007 703 с., [2] л. цв. ил
		(Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с.
		692-693 ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.
		3 Методические указания по организации самостоятельной
		работы студентов, утвержденные кафедрой оптоэлектроники,
		протокол № 6 от «01» марта 2017 г.
2	Подготовка к	1 Методические указания по организации самостоятельной
	практическим	работы студентов, утвержденные кафедрой оптоэлектроники,
	-	протокол № 6 от «01» марта 2017 г.
		2 Антенны и устройства (СВЧ): расчет и измерение характеристик
		: учебное пособие для вузов / Ю. Е. Мительман, Р. Р. Абдуллин, С. Г.
		Сычугов, С. Н. Шабунин ; под общ. ред. Ю. Е. Мительмана. — М. :
		Издательство Юрайт, 2018. — 138 с. — (Серия : Университеты Рос-
		сии). — ISBN 978-5-534-03401-1. — Режим доступа: www.biblio-
		online.ru/book/409DAF0A-8B2E-4EFD-B99A-A3AAB4270BA8.
		3 Нефедов, Е. И. Устройства СВЧ и антенны [Текст]: учебное
		пособие для студентов вузов / Е. И. Нефедов М. : Академия,
		2009 376 с. : ил (Высшее профессиональное образование. Ра-
		диоэлектроника) Библиогр.: с. 363-367 ISBN 9785769547102 :
		406.67.
		4 Неганов, В. А. Устройства СВЧ и антенны [Текст] : [учеб-
		ник]. Ч. 1 : Проектирование, конструктивная реализация, приме-
		ры применения устройств СВЧ / В. А. Неганов, Д. С. Клюев, Д.

		П. Табаков ; под ред. В. А. Неганова Изд. стер Москва : URSS : [ЛЕНАНД], 2016 602 с. : ил Библиогр.: с. 580-591 ISBN 978-5-9710-3365-3 : 715 р. 47
вы	полнению ла- раторных ра- т	1 Антенны и устройства (СВЧ): расчет и измерение характеристик : учебное пособие для вузов / Ю. Е. Мительман, Р. Р. Абдуллин, С. Г. Сычугов, С. Н. Шабунин ; под общ. ред. Ю. Е. Мительмана. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 138 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-03401-1. — Режим доступа:www.biblio-online.ru/book/409DAF0A-8B2E-4EFD-B99A-A3AAB4270BA8 2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой оптоэлектроники, протокол № 6 от «01» марта 2017 г.

# Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по темам программы для проработки теоретического материала

	Наименование	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
№		выполнению самостоятельной работы
1	раздела	1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные ан-
1		1
		тенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов,
		А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Го-
	П	рячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа:
	_	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201 — Загл. с
		экрана.
	тракта	2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая
		техника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григо-
		рьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.] : Лань, 2007 703 с., [2] л.
		цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
		Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.
2		1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные ан-
		тенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов,
		А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Го-
		рячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа:
	Матричное описание	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201 — Загл. с
	многополюсников	экрана.
	СВЧ	2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая
		техника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григо-
		рьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.] : Лань, 2007 703 с., [2] л.
		цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
		Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.
3		1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные ан-
		тенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов,
		А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Го-
		рячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа:
	Методы анализа и	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5201 — Загл. с
	синтеза устройств	экрана.
	СВЧ	2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая
		техника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григо-
		рьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.] : Лань, 2007 703 с., [2] л.
		цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
		Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064 : 540 p. 50 к.

устр	оавляющие оойства СВЧ	1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201</a> — Загл. с экрана. 2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст]: учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.]: Лань, 2007 703 с., [2] л. цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064: 540 р. 50 к.
5 Осн тенн	овы теории ан- н	2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст]: учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.]: Лань, 2007 703 с., [2] л. цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064: 540 р. 50 к.
сист	аметры антенных гем в передаю- и и приемном ре- иах	1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201</a> — Загл. с экрана. 2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст]: учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.]: Лань, 2007 703 с., [2] л. цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064: 540 р. 50 к.
	ейные излучаю- с системы	Помов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201</a> — Загл. с экрана.  2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст]: учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.]: Лань, 2007 703 с., [2] л. цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064: 540 р. 50 к.
8	ртурные антенны	1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201</a> — Загл. с экрана. 2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст]: учебник для студентов вузов / А. Д. Григо-

	рьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.] : Лань, 2007 703 с., [2] л.
	цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
	Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.
9	1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные ан-
	тенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов,
	А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. — Электрон. дан. — М.: Го-
	рячая линия-Телеком, 2012. — 444 с. — Режим доступа:
Антенны пазличных	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5201 Загл. с
	экрана.
диапазонов волн	2 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая
	техника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григо-
	рьев Изд. 2-е, доп СПб. [и др.] : Лань, 2007 703 с., [2] л.
	цв. ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
	Библиогр.: с. 692-693 ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа или в печатной форме увеличенным шрифтом.
   Для лиц с нарушениями слуха:
- в форме электронного документа или печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа или печатной форме.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 1 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- домашние задания;
- опрос;
- индивидуальные практические задания;
- контрольные работы;
- -защита лабораторных работ;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение домашних работ и индивидуальных типовых расчетов, подготовка к опросу, тестированию и экзамену).

Для проведения всех лекционных и практических (семинарских) занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, зачастую играющие решающую роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций. Интерактивные аудиторные занятия с использованием мультимедийных систем позволяют активно и эффективно вовлекать учащихся в учебный процесс и осуществлять обратную связь. Помимо этого, становится возможным эффективное обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде электронного комплекса сопровождения, включающего в себя:

- электронные конспекты лекций;
- электронные планы практических (семинарских) занятий;
- электронные варианты учебно-методических пособий для выполнения лабораторных заданий;
  - списки контрольных вопросов к каждой теме изучаемого курса;
- разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в электронном виде (в различных текстовых форматах \*.doc, \*.rtf, \*.htm, \*.txt, \*.pdf, \*.djvu и графических форматах \*.jpg, \*.png, \*.gif, \*.tif).

Сопровождение самостоятельной работы студентов также организовано в следующих формах:

- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний, получаемых по средствам изучения рекомендуемой литературы и осуществляемое путем написания реферативных работ;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

Основные образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

- интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением студентов в учебный процесс и обратной связью;
  - лекции с проблемным изложением;
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем и разрешение проблем;
- компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель студент», «сту-дент преподаватель», «студент студент»;
- технологии смешанного обучения: дистанционные задания и упражнения, составле-ние глоссариев терминов и определений, групповые методы Wiki, интернеттестирование и анкетирование.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

- технология развития критического мышления;
- лекции с проблемным изложением;
- использование средств мультимедиа;
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, использование вопросов, Сократический диалог);
  - работа в малых группах;
  - использование средств мультимедиа (компьютерные классы);

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 2 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Ниже приводятся контрольные вопросы для проведения текущей аттестации во время лекций и практических занятий для всех разделов рабочей программы.

#### Раздел 1.

- 1 Решение волнового уравнения для произвольной передающей линии.
- 2 Фазовая скорость и длина волны в передающих линиях СВЧ.
- 3 Дисперсия в передающих линиях СВЧ и свойства дисперсионных волн.
- 4 Типы волн распространяющихся по передающим линиям.
- 5 Концепция парциальных волн.
- 6 Типы волн которые могут распространяться в прямоугольном волноводе.
- 7 Структура поля в прямоугольном волноводе типа TE (H10) и токи в его стенках.
- 8 Типы волн в круглом волноводе, волна типа ТЕ
- 9 Высшие типы волн в коаксиальной линии передачи.
- 10 Возбуждение волновод, потери в волноводах и передающих линиях СВЧ.

#### Раздел 2.

- 11 Матрицы рассеяния и передачи, особенности их применения, сложения и перемножения.
- 12 Способы определения элементов матриц с помощью короткого замыкания, холостого хода и согласованной нагрузки.
- 13 Применение матриц рассеяния для расчёта СВЧ узлов в том числе ориентированными графами.

#### Раздел 3.

- 14 Волновод в режиме отсечки, запредельный волновод.
- 15 Микрополосковые линии передачи и их особенности.
- 16 Неоднородности в волноводах типа ступеньки, диафрагмы в волноводах.
- 17 Согласование холостой ход и короткое замыкание в волноводе и коаксиале.
- 18 Волноводные разветвители и двойной волноводный тройник.
- 19 Коаксиальные делители мощности в диапазоне СВЧ.
- 20 Векторные диаграммы напряжения и тока в диапазоне СВЧ, коэффициент отражения.
- 21 Принципы построения круговой диаграммы полных сопротивлений
- 22 Основные применения круговых диаграмм.
- 23 Трансформаторы полных сопротивлений, четвертьволновые трансформаторы и их расчёт с помощью диаграммы полных сопротивлений.
- 24 Типы резонаторов СВЧ, волноводные, коаксиальные, микрополосковые и особенности их работы.
- 25 Способы расчёта резонаторов СВЧ, основные параметры резонаторов и способы их измерения.

#### Раздел 4.

- 26 Классификация управляющих устройств СВЧ, PIN-диодные аттенюаторы.
- 27 Фазовращатели и коммутаторы на базе PIN-диодов.
- 28 Ферритовые устройства СВЧ.

#### Раздел 5.

- 29 Особенности распространения радиоволн в различных диапазонах частот, основные задачи теории антенн, общие положения.
- 30 Основы теории симметричных вибраторов. Приближённый закон распределения тока в симметричном вибраторе. Диаграмма направленности и коэффициент

усиления СЭВ, входное сопротивление и сопротивление излучения антенны. Основы строгого решения задачи о симметричном электрическом вибраторе. Управляющие устройства СВЧ

31 Структурная схема антенны. Общие алгоритмы нахождения с помощью ЭВМ электромагнитного поля излучающей системы токов в дальней, промежуточной и ближней областях. Простейшие излучатели линейной и круговой поляризации (вибраторы, рамки, турникеты, элементы Гюйгенса, микрополосковые элементы). Учет влияния плоских и искривленных поверхностей на излучение источников.

#### Раздел 6.

Параметры антенных систем в передающем и приемном режимах Комплексная характеристика направленности. Поляризационные и фазовые свойства. Коэффициент направленного действия (КНД), коэффициент усиления, ширина луча, уровень бокового излучения и другие параметры. Взаимосвязь между параметрами. Методы экспериментального исследования антенных устройств. Антенные полигоны, безэховые камеры, коллиматоры. Автоматизация антенных измерений и антенные эталоны. Обобщенное представление антенны в радиосистеме в виде четырехполюсника. Эквивалентная схема приемной антенны. Поляризационные соотношения при радиоприеме. Эффективная поверхность и шумовая температура приемной антенны. Взаимное сопротивление между близко и далеко расположенными излучателями. Эквивалентная отражающая поверхность антенны и способы ее изменения. Проблема электромагнитной совместимости и подходы к решению соответствующих антенных аспектов.

#### Раздел 7.

33 Линейные излучающие системы. Идеальный линейный излучатель. Режимы излучения - поперечный, сканирующий, осевой. Ширина луча, КНД. Влияние вида амплитудно-фазового распределения возбуждения на параметры линейной антенны. Равномерная линейная фазированная антенная решетка. Выбор шага решетки. КНД решетки и мощность излучения. Понятие о методах синтеза линейных излучателей и решеток. Антенны осевого излучения - диэлектрические, спиральные, импедансные, директорные. Оптимизация антенн осевого излучения. Волноводнощелевые антенные решетки. Микрополосковые антенные решетки.

#### Раздел 8.

Апертурные антенны. Сведение плоских и неплоских апертур к эквивалентным линейным излучателям. Характеристики направленности, КНД, эффективная поверхность плоского раскрыва. Возможности фокусировки раскрыва в промежуточной и ближней областях излученного поля. Зеркальные, рупорные, линзовые апертурные антенны. Схемы построения одно-, двух- и многозеркальных антенн. Оптимизация облучателей зеркал и линз. Гибридные зеркальные и линзовые антенны с облучателями в виде решеток. Методы управления сканированием луча. Суммарные и разностные характеристики направленности. Плоские фазированные антенные решетки. Размещение излучателей по раскрыву по критерию отсутствия побочных главных максимумов. Схемы построения и разновидности антенных решеток. Активные фазированные антенные решетки. Многолучевые, переизлучающие. многочастотные, радиооптические антенные решетки. Понятие об адаптив-

ных антенных решетках. Антенны с синтезированной апертурой, с нелинейной обработкой сигнала.

#### Разлел 9.

- 35 Антенны различных диапазонов волн Характерные особенности антенн в зависимости от применяемого диапазона волн. Общие свойства антенн малых электрических размеров. Антенны длинных, средних, коротких волн. УКВ-антенны. Способы увеличения рабочей полосы частот. Логопериодические и логоспиральные антенны. Антенные устройства базовых станций и терминалов систем подвижной радиосвязи, антенные устройства для радиорелейных линий и систем космической радиосвязи. Особенности антенн для подвижных объектов. Пассивные и активные приемные антенны.
- 36 Рамочные антенны. Антенна Надененко. Дискоконусные антенны. Комбинированные антенны для телевизионного приёма. Параболические антенны. Антенны портативных радиостанций
- 37 Рамочные антенны. Антенна Надененко. Дискоконусные антенны. Комбинированные антенны для телевизионного приёма. Параболические антенны. Антенны портативных радиостанций

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 4.2.1 Вопросы, выносимые на экзамен по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» для направления подготовки: 11.03.01 Радиотехника

- 1 Решение волнового уравнения для произвольной передающей линии.
- 2 Фазовая скорость и длина волны в передающих линиях СВЧ.
- 3 Дисперсия в передающих линиях СВЧ и свойства дисперсионных волн.
- 4 Типы волн, распространяющихся по передающим линиям.
- 5 Концепция парциальных волн.
- 6 Типы волн, которые могут распространяться в прямоугольном волноводе.
- 7 Структура поля в прямоугольном волноводе типа TE (H10) и токи в его стенках.
- 8 Типы волн в круглом волноводе, волна типа ТЕ
- 9 Высшие типы волн в коаксиальной линии передачи.
- 10 Возбуждение волновод, потери в волноводах и передающих линиях СВЧ.
- 11 Волновод в режиме отсечки, запредельный волновод.
- 12 Микрополосковые линии передачи и их особенности.
- 13 Неоднородности в волноводах типа ступеньки, диафрагмы в волноводах.
- 14 Согласование холостой ход и короткое замыкание в волноводе и коаксиале.
- 15 Волноводные разветвители и двойной волноводный тройник.
- 16 Коаксиальные делители мощности в диапазоне СВЧ.
- 17 Векторные диаграммы напряжения и тока в диапазоне СВЧ, коэффициент отражения.
- 18 Принципы построения круговой диаграммы полных сопротивлений
- 19 Основные применения круговых диаграмм.
- 20 Трансформаторы полных сопротивлений, четвертьволновые трансформаторы и их расчёт с помощью диаграммы полных сопротивлений.
- 21 Типы резонаторов СВЧ, волноводные, коаксиальные, микрополосковые и особенности их работы.
- 22 Способы расчёта резонаторов СВЧ, основные параметры резонаторов и способы их измерения.

- 23 Матрицы рассеяния и передачи, особенности их применения, сложения и перемножения.
- 24 Способы определения элементов матриц с помощью короткого замыкания, холостого хода и согласованной нагрузки.
- 25 Применение матриц рассеяния для расчёта СВЧ узлов в том числе ориентированными графами.
- 26 Классификация управляющих устройств СВЧ, PIN-диодные аттенюаторы.
- 27 Фазовращатели и коммутаторы на базе PIN-диодов.
- 28 Ферритовые устройства СВЧ.
- 29 Особенности распространения радиоволн в различных диапазонах частот, основные задачи теории антенн, общие положения.
- 30 Основы теории симметричных вибраторов. Приближённый закон распределения тока в симметричном вибраторе. Диаграмма направленности и коэффициент усиления СЭВ, входное сопротивление и сопротивление излучения антенны. Основы строгого решения задачи о симметричном электрическом вибраторе. Управляющие устройства СВЧ
- 31 Структурная схема антенны. Общие алгоритмы нахождения с помощью ЭВМ электромагнитного поля излучающей системы токов в дальней, промежуточной и ближней областях. Простейшие излучатели линейной и круговой поляризации (вибраторы, рамки, турникеты, элементы Гюйгенса, микрополосковые элементы). Учет влияния плоских и искривленных поверхностей на излучение источников.
- Параметры антенных систем в передающем и приемном режимах Комплексная характеристика направленности. Поляризационные и фазовые свойства. Коэффициент направленного действия (КНД), коэффициент усиления, ширина луча, уровень бокового излучения и другие параметры. Взаимосвязь между параметрами. Методы экспериментального исследования антенных устройств. Антенные полигоны, безэховые камеры, коллиматоры. Автоматизация антенных измерений и антенные эталоны. Обобщенное представление антенны в радиосистеме в виде четырехполюсника. Эквивалентная схема приемной антенны. Поляризационные соотношения при радиоприеме. Эффективная поверхность и шумовая температура приемной антенны. Взаимное сопротивление между близко и далеко расположенными излучателями. Эквивалентная отражающая поверхность антенны и способы ее изменения. Проблема электромагнитной совместимости и подходы к решению соответствующих антенных аспектов.
- 33 Линейные излучающие системы. Идеальный линейный излучатель. Режимы излучения поперечный, сканирующий, осевой. Ширина луча, КНД. Влияние вида амплитудно-фазового распределения возбуждения на параметры линейной антенны. Равномерная линейная фазированная антенная решетка. Выбор шага решетки. КНД решетки и мощность излучения. Понятие о методах синтеза линейных излучателей и решеток. Антенны осевого излучения диэлектрические, спиральные, импедансные, директорные. Оптимизация антенн осевого излучения. Волноводнощелевые антенные решетки. Микрополосковые антенные решетки.
- Апертурные антенны. Сведение плоских и неплоских апертур к эквивалентным линейным излучателям. Характеристики направленности, КНД, эффективная поверхность плоского раскрыва. Возможности фокусировки раскрыва в промежуточной и ближней областях излученного поля. Зеркальные, рупорные, линзовые апертурные антенны. Схемы построения одно-, двух- и многозеркальных антенн. Оптимизация облучателей зеркал и линз. Гибридные зеркальные и линзовые антенны с облучателями в виде решеток. Методы управления сканированием луча. Суммарные и разностные характеристики направленности. Плоские фазированные антенные решетки. Размещение излучателей по раскрыву по критерию отсутствия

- побочных главных максимумов. Схемы построения и разновидности антенных решеток. Активные фазированные антенные решетки. Многолучевые, переизлучающие. многочастотные, радиооптические антенные решетки. Понятие об адаптивных антенных решетках. Антенны с синтезированной апертурой, с нелинейной обработкой сигнала.
- 35 Антенны различных диапазонов волн Характерные особенности антенн в зависимости от применяемого диапазона волн. Общие свойства антенн малых электрических размеров. Антенны длинных, средних, коротких волн. УКВ-антенны. Способы увеличения рабочей полосы частот. Логопериодические и логоспиральные антенны. Антенные устройства базовых станций и терминалов систем подвижной радиосвязи, антенные устройства для радиорелейных линий и систем космической радиосвязи. Особенности антенн для подвижных объектов. Пассивные и активные приемные антенны.
- 36 Рамочные антенны. Антенна Надененко. Дискоконусные антенны. Комбинированные антенны для телевизионного приёма. Параболические антенны. Антенны портативных радиостанций

# 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

- 1 Сомов, А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Сомов, А.Ю. Виноградов, Р.В. Кабетов. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 444 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5201">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5201</a> Загл. с экрана.
- 2 Устройства СВЧ и антенны [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Е. И. Нефедов. М. : Академия, 2009. 376 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника). Библиогр.: с. 363-367.
- 3 Григорьев А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Д. Григорьев. Изд. 2-е, доп. СПб. [и др.] : Лань, 2007. 703 с., [2] л. цв. ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 692-693. ISBN 9785811407064 : 540 р. 50 к.

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1 Антенны и устройства (СВЧ): расчет и измерение характеристик : учебное посо-бие для вузов / Ю. Е. Мительман, Р. Р. Абдуллин, С. Г. Сычугов, С. Н. Шабунин ; под общ. ред. Ю. Е. Мительмана. М. : Издательство Юрайт, 2018. 138 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-03401-1. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/409DAF0A-8B2E-4EFD-B99A-A3AAB4270BA8">www.biblio-online.ru/book/409DAF0A-8B2E-4EFD-B99A-A3AAB4270BA8</a>.
- 2 Нефедов, Е. И. Устройства СВЧ и антенны [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Е. И. Нефедов. М. : Академия, 2009. 376 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника). Библиогр.: с. 363-367. ISBN 9785769547102 : 406.67.
- 3 Неганов, В. А. Устройства СВЧ и антенны [Текст] : [учебник]. Ч. 1 : Проектирование, конструктивная реализация, примеры применения устройств СВЧ / В. А. Неганов, Д. С. Клюев, Д. П. Табаков ; под ред. В. А. Неганова. Изд. стер. Москва : URSS : [ЛЕНАНД], 2016. 602 с. : ил. Библиогр.: с. 580-591. ISBN 978-5-9710-3365-3 : 715 р. 47

#### 5.3 Периодические издания:

Радиотехника, Радиотехника и электроника, Измерительная техника

# 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 Сайт кафедры теоретической радиотехники Московского авиационного института:

http://www.mai-trt.ru/?option=com\_content&task=view&id=44&Itemid=49

#### 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самостоятельную работу студентов, согласно требованиям ФГОС ВО по направлению 11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов), отводится около 22,2 % времени (44 час. СРС) от общей трудоемкости дисциплины (144 час.). Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- составлением индивидуальных планов самостоятельной работы каждого из студентов с указанием темы и видов занятий, форм и сроков представления результатов;
- проведением консультаций (индивидуальных или групповых), в том числе с применением дистанционной среды обучения.

Критерий оценки эффективности самостоятельной работы студентов формируется в ходе промежуточного контроля процесса выполнения заданий и осуществляется на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде. В соответствии с этим при проведении оперативного контроля могут использоваться контрольные вопросы как к выполняемым работам лабораторного практикума, так и к соответствующим разделам дисциплины.

Контроль осуществляется посредством выполнения письменных контрольных работ.

По итогам выполнения каждой лабораторной работы студент составляет подробный письменный отчет, опираясь на который должен в беседе с преподавателем продемонстрировать знание теоретического и экспериментального материала, относящегося к работе. Проверка знаний студента основана на контрольных вопросах, приведенных в описании работы и дополнительных вопросах, касающихся соответствующих разделов основной дисциплины.

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1 Операционная система MS Windows.
- 2 Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3 Программное обеспечение для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 4 Программное обеспечение для безопасной работы на компьтере файловый антивирус, почтовый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.
- 5 Система компьютерной математики MATHCAD с необходимыми пакетами расширений.
- 6 Система схемотехнического моделирования Ltspice, Microcap.

#### 8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

1 Википедия – свободная энциклопедия. http://ru.wikipedia.org/wiki/

2 Академик – Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru

# 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно-го процесса по дисциплине (модулю)

Реализация Профиля предполагает наличие минимально необходимого для реализации бакалаврской программы перечня материально-технического обеспечения:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет),
- классы, оборудованные стендами для проведения лабораторных работ.

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выхолом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых лисшиплин.

выходом в интернет в соответствии с оовемом изучасмых дисциплин.				
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность		
1.	Лекционные за-	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техни-		
1.	,	кой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствую-		
	КИТКН			
		щим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения		
		файлов формата jpg и avi. Достаточным количеством поса-		
		дочных мест: № 327С		
2.	Практические	Аудитория оснащенная тремя меловыми или маркерными дос-		
	занятия	ками, достаточным количеством посадочных мест со столами:		
		№327C		
3.	Лабораторные	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью		
	занятия	и техническими средствами обучения. Проведение занятий ла-		
	341771177	бораторного практикума предусмотрено в «Лаборатории ана-		
		логовой и цифровой электроники» №327С на учебном обору-		
		довании.		
5.	Групповые	Помещение с достаточным количеством посадочных мест и		
	(индивидуаль-	меловой или маркерной доской: №327С		
	ные)			
	консультации			
6.	Промежуточная	Помещение с достаточным количеством посадочных мест:		
	аттестация	№327C		
7.	Самостоятель-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компью-		
	ная	терной техникой с возможностью подключения к сети «Интер-		
	работа	нет», программой экранного увеличения и обеспеченный до-		
	_	ступом в электронную информационно-образовательную среду		
		университета: № 207с		
		J5 P. 1. 1. 20 / 0		