

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по научной работе	•

		Н.Ю.Бабанов
«	_»	2015 г

# Кафедра «Физика и техника оптической связи»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.1

«СОВРЕМЕННЫЕ АНТЕННЫЕ УСТРОЙСТВА»

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа

высшего образования – программа подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки:

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Направленность (профиль): <u>Антенны, СВЧ- устройства и их технологии</u> (наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)

Присваиваемая квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения	
очная	

Нижний Новгород 2015

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 15

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства» для аспирантов направления подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (профиль: <u>Антенны, СВЧ- устройства и их технологии)</u> /авт. Ю.Г. Белов – Нижний Новгород: НГТУ, 2015. - 15 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения преподавания элективной дисциплины (модуля) «Современные антенные устройства» аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» (профиль: Антенны, СВЧ- устройства и их технологии).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. N 876.
- 2. Паспорт научной специальности <u>05.12.07</u> «Антенны, СВЧ- устройства и их технологии», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.
- 3. Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности <u>05.12.07</u> «Антенны, СВЧ- устройства и их технологии», утвержденная приказом Минобрнауки России от 08.10.2007 № 274 «Об утверждении программ кандидатских экзаменов».
- 4. Учебные планы подготовки аспирантов НГТУ по направленностям (профилям) основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Автор		Ю.Г. Белов
1	(подпись)	
	2015 г.	

# НГТУ



# Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-15

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дис-	
	циплины (модуля)	5
4	Структура и содержание дисциплины (модуля)	6
4.1	Структура дисциплины (модуля)	6
4.2	Содержание дисциплины (модуля)	7
4.2.1	Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	7
4.2.2	Содержание разделов дисциплины (модуля)	7
4.3	Практические занятия (семинары)	7
4.4	Лабораторные работы	8
4.5	Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины	8
5	Образовательные технологии	8
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежу-	
	точной аттестации по итогам освоения дисциплины	9
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
7.1	Основная литература	11
7.2	Дополнительная литература	11
7.3	Периодические издания	12
7.4	Интернет-ресурсы	12
7.5	Нормативные документы	12
7.6	Методические указания к практическим занятиям	12
7.7	Учебно-методическое обеспечение самомтоятельной работы аспиранта	12
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
	Лист согласования рабочей программы дисциплины	14
	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** формирование и развитие у аспирантов компетенций, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в области современных антенных устройств.

#### Залачи:

- формирование навыков и умений в области современных антенных устройств;
- изучение основных методов научных исследований, применяемых в данной области.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Современные антенные устройства» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые *знания* математических, естественнонаучных дисциплин, *уметь* применять методы и результаты математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научнотехнической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Современные антенные устройства» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Антенны, СВЧ устройства и их технологии», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Блок	Базовая или	Семестр, в	Трудоемкость дисциплины				Вид промежу-
	вариативная	котором	Зачетные	е Часы			точной атте-
	часть	преподается	единицы	Общая	Общая В том числе		стации
		дисциплина	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Аудиторная	СРО	
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть	4	5	180 24 156		Зачет	
ГИ	ГОГО		5	180	24	156	Зачет

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 4 из 15

MATERIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1
	«Современные антенные устройства»

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

#### Область профессиональной деятельности выпускников:

- теоретическое и экспериментальное исследование;
- математическое и компьютерное моделирование;
- проектирование, конструирование, использование и эксплуатацию материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения;
- исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств, систем и комплексов, основанных на использовании электромагнитных колебаний и волн и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств:
- совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание условий для обмена информацией на расстоянии по проводной, радио, оптической системам, ее обработки и хранения.

## Объекты профессиональной деятельности:

- материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования, технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники;
- радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству и применению, применения по назначению и технического обслуживания;
- технологии, средства, способы и методы человеческой деятельности, направленные на создание условий для обмена информацией на расстоянии, ее обработки и хранения, в том числе технологические системы и технические средства, обеспечивающие надежную и качественную передачу, прием, обработку и хранение различных знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводным, радио и оптическим системам.

Дисциплина «Современные антенные устройства» направлена на освоение следующих видов профессиональной деятельности:

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 5 из 15

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

- сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- подготовку заданий для проведения исследовательских и научных работ.

No	Формируемые компетенции	Номер/ индекс
пп.		компетенции
1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследова-	ОПК-1
	ний в области профессиональной деятельности	
2	Способность проводить теоретические и экспериментальные исследова-	ПК-2
	ния в области антенн, СВЧ- устройств и их технологий с использовани-	
	ем передовых технологий	

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр	Шифр ре-	Результат обучения
компе-	зультата	
тенции	обучения	
	3¹(ΟΠΚ-1)-1	знать: методологию теоретических и экспериментальных исследований
	У <sup>1</sup> (ОПК-1)-1	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования
ОПК-1	B¹(ΟΠΚ-1)-1	владеть: навыками самостоятельного изучения методов теоретических и
		экспериментальных исследований в области профессиональной деятельно-
		сти
	3 <sup>1</sup> (ПК-2)-1	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области антенн, СВЧ- устройств и их технологий
ПК-2	У <sup>1</sup> (ПК-2)-1	<b>уметь</b> : проводить теоретические и экспериментальные исследования в области антенн, СВЧ- устройств и их технологий с использованием передовых технологий
	B <sup>1</sup> (ΠΚ-2)-1	<b>владеть</b> : передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области антенн, СВЧ- устройств и их технологий

# 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

# 4.1 Структура дисциплины (модуля)

No	Наименование		Объем у	чебной	работь	і (в час	ax)		Вид итогового
№ п/п	дисциплины	Всего	Всего	Из а	удитор	ных		Сам.	контроля
			аудит.	Лекц.	Лаб.	Прак.	КСР.	работа	
1	Современные антенные устройства	180	24	12	-	12	-	156	Зачет

			ĭ	
Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 6 из 15

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

# 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

## 4.2.1 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ раздела				Виды учебной работы и трудоемкость (в ча-			Шифр результата
		П	cax)			(CP)	обучения
		Лек.	Лаб.	Пр.	KCP		
1	Вибраторные антенны	4	_	4	_	26	$3^{1}(O\Pi K-1)-1$ $3^{1}(\Pi K-2)-1$
2	Зеркальные антенны	4	_	4	_	25	$3^{1}(O\Pi K-1)-1$ $y^{1}(O\Pi K-1)-1$ $3^{1}(\Pi K-2)-1$ $y^{1}(\Pi K-2)-1$
3	Антенные решётки	4	_	4	_	25	$3^{1}(O\Pi K-1)-1$ $y^{1}(O\Pi K-1)-1$ $B^{1}(O\Pi K-1)-1$ $B^{1}(\Pi K-2)-1$
	ИТОГО:	12	-	12		156	

# 4.2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма прове-
$\Pi/\Pi$	раздела (темы)	(темы)	дения занятий
1	2	3	4
1	Вибраторные антен-	Симметричный вибратор, определение, параметры.	Лекции,
	ны	Петлевой вибратор Пистолькорса. Несимметричные	практические
		вибраторные антенны, параметры, характеристики.	занятия
		Влияние электрической длины антенны, земной по-	
		верхности на параметры антенн. Многовибраторные	
		антенны	
2	Зеркальные антенны	Разновидности зеркальных антенн, параметры и ха-	Лекции,
		рактеристики. Двухзеркальные антенны (Грегори,	практические
		Кассегрена и т.д.). Методика расчёта зеркальной ан-	занятия
		тенны. Амплитудное и фазовое распределение поля в	
		раскрыве. Виды облучателей.	
3	Антенные решётки	Разновидности антенных решёток. Определение	Лекции,
		напряжённости поля АР. Фазированные антенные	практические
		решётки, параметры и характеристики. Множитель	занятия
		решётки. Способы управления диаграммой направ-	
		ленности АР.	

# 4.3 Практические занятия

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во Часов
1	2	3	4
1	1	Расчёт волновых параметров прямоугольного волновода	4

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 7 из 15

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во Часов
2	2	Расчёт согласующего устройства методом четвертьволнового трансформатора и реактивного шлейфа	4
3	3	Расчёт параметров элементарного электрического вибратора	4
		ИТОГО:	12

### 4.4 Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

### 4.5 Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины «Современные антенные устройства» составляет 156 часов.

В ходе самостоятельной работы аспирант:

- изучает материалы, не освещенные в лекциях;
- готовится к практическим работам;
- готовится к зачету.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	сов
1	2	3
1	Моделирование элементарных излучателей с учётом влияния земной поверхности	52
2	Моделирование зеркальной антенны	52
3	Моделирование антенных решёток	52
	ИТОГО:	156

## 5 Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Современные антенные устройства» используются следующие образовательные технологии:

- активные (лекции, практические занятия);
- информационные (анализ и обзор источников информации);
- компьютерные (виртуальные и сетевые интернет-технологии),
- информационно-коммуникативные (компьютеры, телекоммуникационные сети),
- коммуникативные (обсуждение проблем на аудиторных занятиях, круглые столы, диспуты, участие в аспирантских научных и научно-практических конференциях),
- проблемные задания аспирантам, и их представление, разбор конкретных ситуаций.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 8 из 15

WAT THE	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1
	«Современные антенные устройства»

# 6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины аспирантом сдается зачет.

Текущий контроль освоения материала по каждому разделу дисциплины осуществляется тестированием.

# Образцы оценочных средств для проведения текущего контроля в виде тестов

### Тесты к разделу 1:

Вопрос 1: Симметричный вибратор

Вопрос 2: Петлевой вибратор Пистолькорса

#### Тесты к разделу 2:

Вопрос 1: Разновидности зеркальных антенн

Вопрос 2: Двухзеркальные антенны

# Тесты к разделу 3:

Вопрос 1: Разновидности антенных решёток

Вопрос 2: Определение напряжённости поля АР

# Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачет)

#### Оценивание «знаниевой» составляющей компетенции

Шифр	Шифр ре-	Номер	Вопросы	
компе-	зультата	темы		
тенции	обучения			
		1	1. Несимметричные вибраторные антенны	
ОПК-1	3 <sup>1</sup> (ОПК-1)-1	2	2. Разновидности зеркальных антенн	
		3	3. Разновидности антенных решёток	
ши	э <sup>1</sup> /ПИ э) 1	1	4. Многовибраторные антенны	
ПК2	3 <sup>1</sup> (ΠK-2)-1	2	5. Методика расчёта зеркальной антенны	

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 9 из 15
-------------	---	-----	------	--------------

# НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

#### Оценивание «деятельностных» составляющих компетенции

		- 1	7 1
Шифр	Шифр ре-	Номер	Вопросы
компе-	зультата	темы	
тенции	обучения		
ОПК-1	У¹(ОПК-1)-1	2	1. Амплитудное и фазовое распределение поля в раскрыве
OHK-1		3	2. Определение напряжённости поля АР
	B¹(ΟΠΚ-1)-1	3	3. Фазированные антенные решётки, параметры и характеристики
ПК-2	У <sup>1</sup> (ПК-2)-1	2	4. Виды облучателей
1110-2	B¹(ΠK-2)-1	3	5. Множитель решётки

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Категории «знать», «уметь», «владеть» применяются в следующих значениях:

«знать» — воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты.

*«уметь»* — решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

**«владеть»** – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.

**Интегральный уровень сформированности компетенции определяется** по следующим критериям:

- пороговый уровень дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- -базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- -повышенный уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

# Критерии оценивания компетенции следующие:

проверка уровня сформированности «знаниевой» составляющей компетенции по теме:

- полный ответ на вопрос 5 баллов;
- неполный ответ 3 балла;
- неполученный ответ 0 баллов;

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 10 из 15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

проверка уровня сформированности «деятельностных» составляющих компетенции, позволяющих оценить уровень умений и навыков, применить полученные знания при решении конкретных вопросов (задач) по теме:

- полный ответ на вопрос 6 баллов;
- неполный ответ 3-5 баллов;
- неполученный ответ 0-2 баллов.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
п/п			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1.	2	3	4	5	6
1	Нефёдов Е.И.	Техническая электроди- намика	М.: Академия, 2008	Монография	25
2	Сазонов Д.М.	Антенны и устройства СВЧ	М.: Высш. школа. 1988.	Учебник для вузов	83
3	Кубанов В.П.	Линейные симметричные электрические вибраторы в свободном пространстве.	Самара, ПГУТИ, 2011.	Учебное пособие для вузов	2

# 7.2 Дополнительная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1	Д. И. Вос-	Устройства СВЧ и антенны	M.:	Учебник, рекомен-	
	кресен-		Радиотехни-	довано УМО вузов	
	ский [и		ка,	РФ по образованию	
	др.] / Под		2008	в обл. радиотехн.,	30
	ред. Д.И.			электрон., биомед.	
	Воскре-			техн.и автоматики	
	сенского				
2	Неганов	Электродинамика и распро-	M.:	Учеб. пособие, ре-	16
	B.A.,	странение радиоволн	Радиотехника,	комендовано УМО	
	Осипов		2009	по физике и УМО	
	O.B.,			по классическому	
	Раевский			университетскому	
	С.Б., Яро-			образованию МОН	
	вой Г.П.			РФ	
3	Раевский	Комплексные волны	М.: Радиотех-	Монография	2
	A.C., Pa-		ника, 2010		
	евский				
	С.Б.				

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 11 из 15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства»

#### 7.3 Периодические издания

- «Антенны» <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr3">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr3</a>
- «Радиотехника и электроника» <a href="http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=radel">http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=radel</a>
- «Радиотехника» <a href="http://radiotec.ru/catalog.php?cat=jr11">http://radiotec.ru/catalog.php?cat=jr11</a>
- «Физика волновых процессов и радиотехнические системы» http://neganovsamara.narod.ru
- «Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника» http://radio.kpi.ua
- «Вопросы радиоэлектроники» <a href="http://www.instel.ru">http://www.instel.ru</a>
- IEEE «Terahertz Science and Technology» <a href="https://www.mtt.org/terahertz">https://www.mtt.org/terahertz</a>

## 7.4 Интернет-ресурсы

- Цифровая библиотека IEEE Xplore http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=5503871
- Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- Электронно-библиотечная система http://elanbook.com
- Электронно-библиотечная система <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>

#### 7.5 Нормативные документы

• Перечень технологических платформ (утвержден решениями Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 г., протокол № 2, от 5 июля 2011 г., протокол № 3, решением президиума Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 21 февраля 2012 г., протокол № 2)

## 7.6 Методические указания к практическим занятиям

Используются следующие виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, компьютерных классах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях.

Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе лекционных занятий.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные монографии, учебники и учебнометодические пособия, периодическую литературу, а также конспекты лекций.

# 7.7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

При подготовке к практическим занятиям аспирант изучает рекомендованную литературу, знакомится с публикациями в периодических изданиях, использует интернет-ресурсы, и материалы лекций. Качество подготовки к практическим занятиям контролируется преподавателем во время проведения занятий.

				4
Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 12 из 15



# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты под-
самостоятельной работы	работы	тверждающего документа
Лекционные и практиче-	14персональных компьютеров,	- Операционная система Win-
ские занятия – а.1217- «Ла-	проекторы, экраны.	dows XP, Prof, S/P3
боратория автоматизиро-		(ПодпискаDreamSparkPremium
ванного проектирования		действительна до 31.12.2017)
ВЧ и СВЧ устройств»		- MSOffice 2007 лиц №43847744
а.5234 -1. «Учебно-		(бессрочная)
исследовательская лабора-		- MS Access 2010
тория микроволновой элек-		(ПодпискаDreamSparkPremium
тродинамики»		действительна до 31.12.2017).
2. «Лаборатория автомати-		- MathCAD 14 (PKG-TL7517-
зированных измерений на		FN, MMT-TL7517PN-T2 бес-
СВЧ»		срочно)
3. «Лаборатория основ		- Matlab R2008a Лиц
СВЧ-оптоэлектроники»		№527840
а.5309- «Лаборатория ан-		-CAПР фирмы ANSYS
тенных измерений»		(HFSS,Designer,Maxwell,Q3D
Самостоятельная работа -	35 персональных компьютеров.	Extractor,SI wave,Simplorer);
залы электронных инфор-	Доступ к библиотечному фонду	-Visual Studio 2008
мационных ресурсов	НГТУ.	(ПодпискаDreamSparkPremium
(Электронные классы) НТБ	Доступ в Internet через локальную	действительна до 31.12.2017)
a.2210, 6119, 6162.	сеть 30 Мбит/с.	- PSCAD/EMTDC Simulation
Читальные залы а. 2202,		Software (Лиц. № 5312001, без-
2203		срочно)
- компьютерный класс		- Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 –
ИВЦ а.6251		2017-04-27)
		- Реферативные наукометриче-
		ские базы (eLIBRARY.RU, Web
		of Science, Scopus), электронные
		библиотечные системы (изда-
		тельства «Инженерные науки»,
		«Лань», «Машиностроение»,
		«Информатика», «НЭИКОН»).
		- Автоматизированная инфор-
		мационно-библиотечная систе-
		ма (АИБС) «МАРК-SQL 1.14»,
		ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
		СИСТЕМА» с 20 октября 2014
		(Договор № 069/2014-А/О).

WAT THE	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1
	«Современные антенные устройства»

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
Направленность (профиль): Антенны, СВЧ- устройства и их технологии
Дисциплина: Современные антенные устройства
Форма обучения: очная
Учебный год <u>2015 - 2016</u>
РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Физика и техника оптической связи»
протокол №от "" 2015г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой «Физика и техника оптической связи»
д.ф-м.н., проф.  А.С. Раевский расшифровка подписи дата
Автор: д.т.н., проф. Ю.Г. Белов
<u>Д.т.н., проф.</u> <u>Подпись расшифровка подписи дата</u>
СОГЛАСОВАНО:
Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации
<u>Д.т.н., доц.</u> <u>Соснина Е.Н.</u> личная подпись расшифровка подписи дата
личная подпись расшифровка подписи дата

# НГТУ Рабочая программа дисциплины Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1 «Современные антенные устройства» Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч.г. Внесенные изменения на 20 /20 учебный год **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по научной работе (подпись, расшифровка подписи) 20... г В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) ..... 2) ..... или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФСВК

расшифровка подписи

наименование факультета (института, где реализуется данное направление) личная подпись