

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМА

Баева Л. С.

Ф.И.О.

Баева
подпись

«23» января 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	<u>Б1.Б.25 Антенны и распространение радиоволн</u> код и наименование дисциплины
Направление подготовки/специальность	<u>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</u> код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/специализация	<u>специализация №2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"</u> наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника	<u>специалист</u> указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик	<u>Радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования</u> наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2019

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Доцент

РЭС и ТРО

Милкин В.И.

Часть 1

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

Часть 2

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

Часть 3

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы

Радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования

23.01.2019 г.

наименование кафедры

дата

протокол № 8

подпись

Борисова Л Ф

Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3¹. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности.

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры

дата

подпись

Ф.И.О.

¹ Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП¹

к рабочей программе по дисциплине (модулю) **Антенны и распространение радиоволн**, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, направленности (профилю)/специализации радиоэлектронные системы передачи информации, 2017 года начала подготовки.

Таблица 1.- Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа			
2	Листа утверждений			
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)			
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)			
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)			
6	Структуры и содержания ФОС			
7	Рекомендуемой литературы			
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)			
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
10	Перечня МТО			

Дополнения и изменения внесены « ____ » _____ г

¹ Изменения и дополнения в РП – п. 1-8,10 таблицы 1 вносятся по необходимости; п. 9 требует ежегодного обновления. Листы изменений и дополнений включаются в структуру РП, их количество соответствует количеству вносимых изменений и дополнений

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Название циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
1	2	3
Б1.Б.25	Антенны и распространение радиоволн	<p>Цель дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование компетенций в области профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы». <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить общие вопросы изучения и распространения радиоволн, частотные диапазоны; - общие вопросы теории антенн, основные параметры антенных устройств; - устройство и особенности эксплуатации антенн УКВ, ПВ/КВ, СВ, СДВ диапазонов. <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распространение радиоволн по частотным диапазонам; - основные свойства и типы антенн; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить эскизное проектирование антенных устройств и антенные измерения для контроля эксплуатационных характеристик; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приёмами эксплуатации антенных устройств; <p>Содержание основных разделов дисциплины:</p> <p>Глава 1. Особенности изучения и распространения радиоволн Глава 2. Общие вопросы теории антенн Глава 3. Антенные устройства РЭС Глава 4. Особенности эксплуатации антенных систем</p> <p>Реализуемые компетенции:</p> <p>ФГОС ВО ОПК-8; ПСК-2.4.</p> <p>Формы отчетности: Семестр 4 – экзамен, курсовой проект.</p>

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы",
(код и наименование направления подготовки /специальности)

утвержденного №1031 от 11.08.2016, учебного плана
дата, номер приказа Минобрнауки РФ

в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", направленности специализации "Радиоэлектронные системы передачи информации", 2017 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Антенны и распространение радиоволн» является подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

Задачи:

- изучить общие вопросы изучения и распространения радиоволн, частотные диапазоны, общие вопросы теории антенн, основные параметры антенных устройств, устройство и особенности эксплуатации антенн УКВ, ПВ/КВ, СВ, СДВ диапазонов.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» и профессиональным стандартом 06.005 «Инженер-радиоэлектронщик»

Таблица 3.1– Компетенции ФГОС ВО, формируемые дисциплиной «Антенны и распространение радиоволн»

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ОПК-8 Способность владеть основными приемами обработки и представлять экспериментальные данные	Компетенция реализуется в части направлений антенной техники	Знать - основные приемы обработки и представления экспериментальных данных; Уметь - вести обработку и представлять экспериментальные данные; Владеть - основными приемами обработки и представлять экспериментальные данные.
2.	ПСК-2.4. Способность проводить компьютерное проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем	Компетенция реализуется в части направлений антенной техники	Знать - базу компьютерного проектирования и моделирования антенных систем и их подсистем ; Уметь - проводить компьютерное проектирование и моделирование антенных систем и их подсистем ; Владеть - приёмами компьютерного проектирования и моделирования антенных систем и их подсистем.

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 4.1 - Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины		
	Заочная		
	Семестр		Всего часов
	А	-	
Лекции	4	-	4
Практические работы	-	-	-
Лабораторные работы	12	-	12
Самостоятельная и контактная работа	119	-	119
Подготовка сдачи экзамена (контроль)	9	-	9
Всего часов по дисциплине	144	-	144
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля			
Экзамен	+	-	+
Зачет/зачет с оценкой	-	-	-
Курсовая работа (проект)	(+)	-	+

Таблица 4.2 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной подготовки по формам обучения			
	Заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР
Глава 1. Особенности изучения и распространения радиоволн				
Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Общие вопросы изучения и распространения радиоволн, частотные диапазоны.	-	-	-	6
Тема 2. Классификация радиоволн по способам распространения, множитель ослабления и основное уравнение радиопередачи	1	-	-	8
Глава 2. Общие вопросы теории антенн				
Тема 3. Основные свойства антенн, полуволновой вибратор.	1	2	-	8
Тема 4 Общие вопросы теории антенн, основные параметры антенных устройств.	-	2	-	12
Тема 5. Направленные свойства системы излучателей.	1	2	-	16
Глава 3. Антенные устройства РЭС				
Тема 6. Распространение УКВ и ОВЧ, антенны дециметровых и метровых радиоволн	1	6	-	20
Тема 7. Особенности распространения декаметровых (ВЧ), антенны коротких волн.	-	-	-	20
Тема 8. Распространение СЧ и НЧ, антенны средних и длинных радиоволн.	-	-	-	11
Глава 4. Особенности эксплуатации антенных систем				
Тема 9. Многократное использование антенн при приеме и излучении радиоволн, управление параметрами антенн.	-	-	-	8

Тема 10. Фидеры, переходные и согласующие устройства, элементы волнового тракта.	-	-	-	8
Тема 11. Эксплуатационные измерения антенно-фидерных устройств.	-	-	-	8
Итого за дисциплину:	4	12	-	119

Таблица 4.3. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень компетенций	Виды занятий и оценочные средства ²								Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КП	СР	к/р	РГР	э	
ОПК-8	+	+	-	+	+	-	-	+	Конспект лекций, защита лабораторных работ, курсовая работа, экзамен.
ПСК-2.4	+	+	-	+	+	-	-	+	Конспект лекций, защита лабораторных работ, курсовая работа, экзамен.

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э – эссе, СР – самостоятельная работа, РГР – расчетно-графическая работа

Таблица 4.4 – Примерный перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Количество часов
		Заочная
1	2	3
1	Снятие диаграммы направленности директорной антенны в горизонтальной и вертикальной плоскостях	2
2	Снятие диаграммы направленности опытной антенны в горизонтальной плоскости с анализом характеристик и привязкой к типу антенных устройств	2
3	Снятие диаграммы направленности антенны с круговой поляризацией	2
4	Измерение полосы пропускания заданной антенны	2
5	Исследование поляризационных характеристик антенн в ОВЧ и УВЧ диапазонах	2
6	Анализ с измерением КСВ эксплуатационных характеристик антенн на примерах цикла проведенных лабораторных работ	2
	Итого:	18

Таблица 4.5. - Перечень практических работ

№ п/п	Темы практических работ	Количество часов
		Заочная
1	2	3
1	Не предусмотрены учебным планом	

5. Перечень примерных тем курсовой работы (проекта)

1. Расчет направленной антенны дециметрового диапазона длин радиоволн.
2. Разработка антенного устройства (по согласованию типа и диапазона рабочих частот с преподавателем) с компьютерным моделированием.

² Оценочные средства указываются в соответствии с учебным планом

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

1. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Антенны и распространение радиоволн»

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. М.В.Вершков. Судовые антенны. С-Петербург. 2008.
2. К. Харченко. УКВ-антенны
3. И.В.Гончаренко. Антенны КВ и УКВ,. М.:РадиоСофт.2010.

Дополнительная литература

1. И.В.Гончаренко. Компьютерное моделирование антенн. М.:РадиоСофт.2002.
2. Г.З. Айзенберг. Коротковолновые антенны. Радио и связь. 1985.
3. Г.Б. Белоцерковский. Основы радиотехники и антенны. Радио и связь. 1983.
4. А.С. Михайлов. Измерение параметров ЭМС РЭС. Связь.1980.

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

1. WWW/радио.гу /MMANA

10. Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

1. Microsoft Excel
2. Autocad

11.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	512 «В» Лаборатория Электродинамики и распространения радиоволн.	Учебные макеты антенн - 4 шт., Учебный макет генератора Г4-76А, - 1 шт.,

Таблица 11.2 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация - экзамен)

Дисциплина «Антенны и распространение радиоволн»

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (18 лекции- 36 ч.)	13	25	18-ая неделя
	Менее 50% посещений – 0 баллов, (2 лекции) 50 % - 13 баллов; (2 лекции) 100% - 25 баллов;			
2.	Выполнение лабораторных работ (6 лаб.- 12ч.)	6	12	По расписанию
	Выполнение одной л/р – 2 балла, не в срок – 1 балла (выполнение фиксируется преподавателем)			
3.	Защита лабораторных работ	6	12	По расписанию
	Защита одной л/р – от 1 до 2 баллов. Отличная защита– 2 балла, хорошая – 2-1 балл, удовл. – 1 балл			
	Выполнение курсового проекта (6 к/р.-18ч.)	6	11	10 неделя
	Выполнение к/р в срок – 11, не в срок – 6 балла.			
5	Защита курсовой работы	10	20	
	Выполнение с защитой КР – от 10 до 20 баллов. Отл. – 20 баллов, хор. – 15 баллов, удовл. – 10 баллов			
	ИТОГО за работу в семестре	60	80	18-ая неделя
Промежуточная аттестация				
	Экзамен	10	20	Сессия
	Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов			
	ИТОГО за дисциплину	70	100	
	<p>Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итога за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен)</p> <p>Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 70- 80 баллов - оценка «3», 69 и менее баллов - оценка «2»</p> <p>Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося</p>			

*ФГОС ВО п. 7.3.2 «Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению)».

Таблица 12 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - курсовой проект)

№ п/п	Критерии оценивания	Зачетное количество баллов		График прохождения
		min	max	
Выполнение курсовой работы				
1.	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи	6	8	2 неделя
2.	Качество литературного обзора (широта эрудиции, обоснование темы и подхода)	6	8	4 неделя
3.	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов	6	8	8 неделя
4.	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин	6	8	10 неделя
5.	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий	6	8	12 неделя
6.	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)	6	10	14 неделя
7.	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту	8	10	15 неделя
8.	Обоснованность и доказательность выводов работы	8	10	16 неделя
9.	Своевременная сдача на проверку Курсовой работы	8	10	17 неделя
	ИТОГО	60	80	
Промежуточная аттестация				
	Защита курсовой работы	10	20	
	Отлично - 20 баллов Хорошо - 15 баллов Удовлетворительно - 10 баллов			
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за курсовую работу и складывается из баллов, набранных за качество выполнения курсовой работы и ее защиты Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4» 70- 80 баллов - оценка «3» 69 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ЗА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	70	100	

Таблица 13 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация - экзамен)

Дисциплина «Антенны и распространение радиоволн»

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (2 лекции- 4 ч.)	13	24	18-ая неделя
	Менее 50% посещений – 0 баллов, (1 лекция) 50 % - 13 баллов; (2 лекции) 100% - 24 баллов			
2.	Выполнение лабораторных работ (8 лаб.-12ч.)	14,4	16	По расписанию
	Выполнение одной л/р – 2 балла, не в срок – 1,8 балла (выполнение фиксируется преподавателем)			
3.	Защита лабораторных работ	12,6	16	По расписанию
	Защита одной л/р – от 1 до 2 баллов. Отличная защита– 2 балла, хорошая – 1,8 балла, удовл. – 1,575 балла			
	Выполнение курсового проекта (6 к/р.-18ч.)	6	8	10 неделя
	Выполнение к/п в срок – 5, не в срок – 3 балла.			
5	Защита курсового проекта	14	16	
	Выполнение с защитой КР – от 10 до 14 баллов. Отл. – 14 баллов, хор. – 12 баллов, удовл. – 10 баллов			
	ИТОГО за работу в семестре	60	80	18-ая неделя
Промежуточная аттестация				
	Экзамен	10	20	Сессия
	Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов			
	ИТОГО за дисциплину	70	100	
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итога за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен) Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 70- 80 баллов - оценка «3», 69 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося			

Таблица 13 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – экзамен)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов					
	Посещение лекций	Выполнение л/р	Выполнение п/р	Защита л/р	Контр. точки	Итого