Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические системы

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05.03.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

Р.Н. Ипанов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Комаров А.А.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R8495daf1-KomarovAlA-eada3f0e							
(поличет)									

(подпись)

NC NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Комаров А.А.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R8495daf1-KomarovAlA-eada3f0e							

(подпись)

(расшифровка подписи)

А.А. Комаров

А.А. Комаров

(расшифровка подписи)

2

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: углубленное изучение методологии и средств радиолокации, применяемых при разработке радиолокационных систем, путем установления взаимосвязи между их тактическими и техническими характеристиками с учетом реальных условий проектирования аппаратуры

Задачи дисциплины

- изучение тенденций развития теории проектирования радиолокационных систем и перспектив создания новых образцов радиолокационных средств;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при проектировании радиолокационных систем.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен разрабатывать и модернизировать радиоэлектронные системы	ИД-1 _{ПК-2} Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные схемы радиоэлектронных систем	знать: - основные этапы проектирования радиолокационных систем (РЛС); - порядок расчета основных тактикотехнических характеристик РЛС; - особенности проектирования РЛС различного назначения. уметь: - выполнять расчет основных тактикотехнических характеристик РЛС с учетом реальных условий проектирования аппаратуры.
ПК-2 Способен разрабатывать и модернизировать радиоэлектронные системы	ИД-2 _{ПК-2} Использует средства компьютерного моделирования в целях модернизации и совершенствования радиоэлектронных систем	уметь: - принимать и обосновывать конкретные технические решения при проектировании РЛС; - использовать средства компьютерного моделирования для проектирования РЛС различного назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические системы (далее – ОПОП), направления подготовки 11.04.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории радиолокации
- уметь рассчитывать основные характеристики радиолокационных систем

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа СР								Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ũ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные этапы проектирования РЛС. Выбор основных ТТХ РЛС	9	3	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала по разделу "Основные этапы проектирования РЛС. Выбор основных ТТХ
1.1	Основные этапы проектирования РЛС. Выбор основных ТТХ РЛС	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	РЛС" и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], п.1, п.2
2	Расчет основных тактико-технических характеристик РЛС	38		-	-	18	-	-	-	-	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение материала по разделу "Расчет основных
2.1	Расчет основных тактико-технических характеристик РЛС	38		-	-	18	-	-	-	-	1	20	-	тактико-технических характеристик РЛС" и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], п.4
3	Радиолокационные системы противовоздушной обороны	9		-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала по разделу "Радиолокационные системы противовоздушной обороны" и
3.1	Радиолокационные системы противовоздушной обороны	9		-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [5], п.1 [6], п.1
4	Радиолокационные системы противоракетной	9		-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала по разделу "Радиолокационные

	обороны													системы противоракетной обороны" и
4.1	Радиолокационные	9	-	_	_	2	_	_	_	_	_	7	-	подготовка к контрольной работе
	системы					_						•		Изучение материалов литературных
	противоракетной													источников:
	обороны													[1], стр. 96-104
5	Загоризонтные РЛС в	9		-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	Самостоятельное изучение
	декаметровом													<i>теоретического материала:</i> Изучение
5.1	диапазоне Загоризонтные РЛС в	9		_		2			_	_	_	7		материала по разделу "Загоризонтные РЛС в декаметровом диапазоне" и подготовка к
3.1	декаметровом	7		-	-	2	-	-	=	_	-	,	-	контрольной работе
	диапазоне													Изучение материалов литературных
														источников:
														[4], π.1
6	Радиолокационные	9		-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	Самостоятельное изучение
	станции													<u>теоретического материала:</u> Изучение материала по разделу "Радиолокационные
	дистанционного зондирования Земли и													станции дистанционного зондирования
	планет													Земли и планет" и подготовка к контрольной
6.1	Радиолокационные	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	работе
	станции													Изучение материалов литературных
	дистанционного													источников:
	зондирования Земли и													[3], п.1
7	планет	7	-			2						5		Constant
/	Перспективы и тенденции развития	/		-	-	2	-	-	-	_	_	3	-	<u>Самостоятельное изучение</u> теоретического материала: Изучение
	РЛС													материала по разделу "Перспективы и
7.1	Перспективы и	7		-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	тенденции развития РЛС" и подготовка к
	тенденции развития													контрольной работе
	РЛС													<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
	Зачет с оценкой	18.0	-	_		_	_	_	_		0.3		17.7	[2], π.1
	Всего за семестр	108.0	-			32			-	<u> </u>	0.3	58	17.7	
	Итого за семестр	108.0	-			32	-	_			0.3		75.7	
	т т	П (<u> </u>	_	32	7 17		_			CLID	15.1	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основные этапы проектирования РЛС. Выбор основных ТТХ РЛС

1.1. Основные этапы проектирования РЛС. Выбор основных ТТХ РЛС

Состав РЛС, требуемые в соответствии с международными нормами тактико-технические и эксплуатационные характеристики. Основные типы и особенности современных РЛС, входящих в комплекс управления воздушным движением: трассовые обзорные РЛС, метеорологические, РЛС обзора летного поля, обзорно-посадочные и вторичные РЛС. Основные проблемы анализа и синтеза РЛС. Требования, предъявляемые к бортовым и наземным РЛК. Влияние условий распространения радиоволн на работу РЛС. Выбор диапазонов излучения и приема сигналов различного назначения. Особенности применения излучений миллиметрового диапазонов.

2. Расчет основных тактико-технических характеристик РЛС

2.1. Расчет основных тактико-технических характеристик РЛС

Энергетический расчет радиолинии при воздействии пассивных и активных помех. Проектирование устройств первичной обработки радиолокационных сигналов. Выбор вариантов технической реализации устройств первичной обработки. Проектирование систем вторичной обработки. Селекция объектов на основе вторичных признаков.

3. Радиолокационные системы противовоздушной обороны

3.1. Радиолокационные системы противовоздушной обороны

Проектирование систем обнаружения малозаметных летательных аппаратов. Методы уменьшения ЭПР целей. Пути повышения дальности и эффективности радиолокационного обнаружения малозаметных целей, повышение энергетического потенциала, улучшение качества обработки сигналов, оптимальный выбор диапазона рабочих частот, оптимальный выбор формы зондирующего сигнала, применение многопозиционных РЛС.

4. Радиолокационные системы противоракетной обороны

4.1. Радиолокационные системы противоракетной обороны

Дальность действия системы обнаружения баллистических ракет и космических аппаратов. Методы обеспечения повышенной пропускной способности РЛС. Особенности проектирования антенных систем, систем обзора пространства. Применение фазированных и адаптивных антенных решеток. Сочетание алгоритмов пространственной и частотновременной об-работки сигналов на фоне помех с произвольной пространственно-временной корреляционной функцией. Применение сложных вычислительных комплексов при вычислении траектории движения и распознания объектов. Обеспечение электромагнитной совместимости всех систем в составе РЛК.

5. Загоризонтные РЛС в декаметровом диапазоне

5.1. Загоризонтные РЛС в декаметровом диапазоне

Основные принципы и особенности условий работ. Использование в загоризонтных РЛС поверхностных и пространственных волн. Бистатические ЗГ РЛС. Требования, предъявляемые к антенным системам. Применение фазированных решеток. Выбор формы и параметров зондирующего сигнала, требования к устройствам формирования и обработки сигналов. Адаптивные к условиям распространения и характеристикам помех алгоритмы и устройства обработки сигналов. Построение карт помех. Требования к стабильности

опорных генераторов. Применение алгоритмов БПФ для сжатия сложных сигналов, режекции помех и доплеровской фильтрации. Примеры реализации ЗГ РЛС. Применение ЗГ РЛС для обнаружения подводных и воздушных целей, для дистанционного наблюдения за состоянием поверхности океана, для метеорологии и геофизики.

6. Радиолокационные станции дистанционного зондирования Земли и планет

6.1. Радиолокационные станции дистанционного зондирования Земли и планет

Оценка параметров поверхности на основе радиолокационных измерений. Радиолокационные системы картографирования. Выбор параметров РЛС с синтезированной апертурой (РСА), выбор структурной схемы, проектирование и расчет характеристик устройств. Интерферометрические РСА.

7. Перспективы и тенденции развития РЛС

7.1. Перспективы и тенденции развития РЛС

Пути повышения качества функционирования РЛС и расширение областей их применения: повышение информативности, расширение возможностей адаптации к изменяющимся внешним условиям, повышение уровня автоматизации и завершенности обработки выходной информации. Многопозиционные РЛС.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Выбор системы обзора пространства.;
- 2. Энергетический расчет радиолинии при воздействии помех. Расчет дальности действия РЛС в условиях влияния земной поверхности и атмосферы.;
- 3. Расчет мощности излучения предающего устройства РЛС.;
- 4. Особенности проектирования РЛС дистанционного зондирования Земли.;
- 5. Особенности проектирования РЛС противоракетной обороны.;
- 6. Особенности проектирования РЛС противовоздушной обороны.;
- 7. Расчет характеристик оконечного устройства РЛС.;
- 8. Особенности проектирования загоризонтных РЛС.;
- 9. Расчет чувствительности приемника РЛС.;
- 10. Особенности проектирования антенных систем РЛС.;
- 11. Выбор типа и расчет параметров зондирующего сигнала..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные этапы проектирования РЛС. Выбор основных ТТХ РЛС"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Расчет основных тактико-технических характеристик РЛС"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Радиолокационные системы противовоздушной обороны"

- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Радиолокационные системы противоракетной обороны"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Загоризонтные РЛС в декаметровом диапазоне"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Радиолокационные станции дистанционного зондирования Земли и планет"
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Перспективы и тенденции развития РЛС"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и о	роринруси ы х 1	1							
Запланированные результаты обучения по	Коды				ела д				Оценочное средство
дисциплине	индикаторов	(В СО		гстві	исі	1.3.1)	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	
Знать:									
особенности проектирования РЛС									Контрольная работа/Особенности и порядок
различного назначения	ИД-1 _{ПК-2}			+	+	+	+	+	расчета ТТХ РЛС различного назначения.
									Расчет чувствительности приемного устройства
порядок расчета основных тактико-									Контрольная работа/Особенности и порядок
технических характеристик РЛС	ИД-1 _{ПК-2}		+						расчета ТТХ РЛС различного назначения.
									Расчет чувствительности приемного устройства
основные этапы проектирования	ИД-1 _{ПК-2}	+							Контрольная работа/Жизненный цикл РЛС.
радиолокационных систем (РЛС)	1171- 111K-2								Дальность действия РЛС
Уметь:									
выполнять расчет основных тактико-									Контрольная работа/Выбор типа и расчет
технических характеристик РЛС с учетом	ИД-1 _{ПК-2}		+	+	+	,	+		параметров зондирующего сигнала. Вид обзора
реальных условий проектирования	ИД- 111К-2				+	+	+		пространства и его характеристики
аппаратуры									
использовать средства компьютерного									Расчетно-графическая работа/Расчет тактико-
моделирования для проектирования РЛС	ИД-2пк-2			+	+	+	+	+	технических характеристик импульсной
различного назначения									обзорной РЛС дальнего обнаружения
принимать и обосновывать конкретные									Расчетно-графическая работа/Расчет тактико-
технические решения при проектировании	ИД-2пк-2	+	+	+	+	+	+	+	технических характеристик импульсной
РЛС									обзорной РЛС дальнего обнаружения

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Выбор типа и расчет параметров зондирующего сигнала. Вид обзора пространства и его характеристики (Контрольная работа)
- 2. Жизненный цикл РЛС. Дальность действия РЛС (Контрольная работа)
- 3. Особенности и порядок расчета ТТХ РЛС различного назначения. Расчет чувствительности приемного устройства (Контрольная работа)
- 4. Расчет тактико-технических характеристик импульсной обзорной РЛС дальнего обнаружения (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. В. А. Алехин, В. Т. Лобач, М. В. Потипак- "Проектирование радиолокационных систем", Издательство: "Южный федеральный университет", Таганрог, 2016 (105 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492943;
- 2. Вопросы перспективной радиолокации / Ред. А. В. Соколов . М. : Радиотехника, 2003. 512 с. (Радиолокация) . ISBN 5-931080-25-2 .;
- 3. В. В. Груздов, Ю. В. Колковский, А. В. Криштопов, А. И. Кудря- "Новые технологии дистанционного зондирования Земли из космоса", Издательство: "Техносфера", Москва, 2019 (482 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597084;

- 4. Фабрицио, Д. А. Высокочастотный загоризонтный радар: основополагающие принципы, обработка сигналов и практическое применение : пер. с англ. / Д. А. Фабрицио ; ред. С. Ф. Боев . М. : Техносфера, 2018.-935 с. (Мир радиоэлектроники) . ISBN 978-5-94836-448-3 .;
- 5. В. Н. Ратушняк, В. Н. Тяпкин, А. Б. Гладышев, Д. Д. Дмитриев, С. Н. Гриценко- "Основы построения радиолокационной станции 1Л117", Издательство: "Сибирский федеральный университет (СФУ)", Красноярск, 2017 (386 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497438;

6. Тяпкин В. Н., Фомин А. Н., Гарин Е. Н.- "Основы построения радиолокационных станций радиотехнических войск", Издательство: "СФУ", Красноярск, 2016 - (536 с.) https://e.lanbook.com/book/128750.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Acrobat Reader;
- 6. SimInTech;
- 7. GNU Octave.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 9. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Е-612, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
для проведения	каф. "РТП и АС"	компьютерный, стул, вешалка для
практических занятий,		одежды, доска меловая,
КР и КП		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный
		проектор, экран, компьютер
		персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	Е-612, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
для проведения	каф. "РТП и АС"	компьютерный, стул, вешалка для
промежуточной		одежды, доска меловая,
аттестации		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный
		проектор, экран, компьютер
		персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для	Е-614, Учебная лаборатория	стол, стол компьютерный, стул,
самостоятельной	цифровых устройств и	шкаф для документов, доска
работы	программируемых	меловая, компьютерная сеть с
	логических интегральных	выходом в Интернет,
	схем (ЦУ и ПЛИС)	мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный,
		кондиционер

Помещения для консультирования	Е-612, Учебная аудитория каф. "РТП и АС"	парта со скамьей, стол компьютерный, стул, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-800/7, Архив каф. "РТП и АС"	стол, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, холодильник

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование радиолокационных систем

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Жизненный цикл РЛС. Дальность действия РЛС (Контрольная работа)
- КМ-2 Выбор типа и расчет параметров зондирующего сигнала. Вид обзора пространства и его характеристики (Контрольная работа)
- КМ-3 Особенности и порядок расчета ТТХ РЛС различного назначения. Расчет чувствительности приемного устройства (Контрольная работа)
- КМ-4 Расчет тактико-технических характеристик импульсной обзорной РЛС дальнего обнаружения (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4
раздела		Неделя КМ:	4	8	13	16
1	Основные этапы проектирования РЛС. Выбо основных ТТХ РЛС					
1.1	Основные этапы проектирования РЛС. Выбо основных ТТХ РЛС	ор	+			+
2	Расчет основных тактико-технических харан РЛС	ктеристик				
2.1	Расчет основных тактико-технических харан РЛС	ктеристик		+	+	+
3	Радиолокационные системы противовоздуш обороны	ной				
3.1	Радиолокационные системы противовоздуш обороны	ной		+	+	+
4	Радиолокационные системы противоракетно	ой обороны				
4.1	Радиолокационные системы противоракетно	ой обороны		+	+	+
5	Загоризонтные РЛС в декаметровом диапазо	оне				
5.1	Загоризонтные РЛС в декаметровом диапазо	оне		+	+	+
6	Радиолокационные станции дистанционного зондирования Земли и планет)				
6.1	Радиолокационные станции дистанционного зондирования Земли и планет)		+	+	+
7	Перспективы и тенденции развития РЛС					

7.1	Перспективы и тенденции развития РЛС				+	+
		Bec KM, %:	20	20	20	40