<u>Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> <u>Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте</u>

<u>и их информационная защита</u> наименование ОПОП

<u>Б1.О.28</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Электродинамика и распространение радиоволн
Разработчик (и) Волков М.А ФИО	радиотехники и связи наименование кафедры
	протокол №_8_ от06.03.2024 года г. наук Заведующий кафедрой радиотехники и связи
<u>доцент</u> звание	Борисова Л.Ф

Пояснительная записка

Объем дисциплины __6__ з. е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты	Соответствие
,	достижения	обучения	Кодексу ПДНВ
	компетенций	по дисциплине	
	Komicienam	(модулю)	
ОПК-1	ИД-1 опк-1	Знать:	Таблица A-IV/2 Кодекса
Способен использовать	способен применять основные	- современные тенденции	ПДНВ
основные законы	законы математики, единицы	развития научных	Передача и прием
математики, единицы	измерения, фундаментальные	и прикладных достижений	информации, используя
измерения,	принципы	в области математической	подсистемы и
фундаментальные	и теоретические основы физики,	теории радиотехнических	оборудование ГМССБ,
принципы и	теоретической механики	систем;	а также выполнение
теоретические основы	ИД-2 опк-1 способен исполнять основные	- подходы использования	функциональных
физики, теоретической механики	законы математики, единицы	современных методов для решения научных	требований ГМССБ
MCAUITIKII	измерения, фундаментальные	и практических задач;	
	принципы	- принципы выбора методов	
	и теоретические основы физики,	и средств построения	
	теоретической механики	математической модели	
	ИД-3 ОПК-1	радиотехнических систем;	
	обладает навыками применения основных законов математики,	-перечень программного обеспечения, которое может	
	единицы измерения,	быть использовано	
	фундаментальные принципы и	в процессе моделирования	
	теоретические основы физики,	реальных задач.	
	теоретической механики	Уметь:	
ОПК-7	ИД-1 _{ОПК-7}	- применять методы	Таблица A-IV/2 Кодекса
Способен применять	использует основные принципы	математики к исследованию	ПДНВ
фундаментальные основы теории	и основы теории моделирования как основного метода	математической модели радиотехнической системы	Передача и прием информации, используя
моделирования	исследования и научно-	и оценки ее адекватности;	подсистемы
как основного метода	обоснованного метода оценок	- осуществлять	и оборудование ГМССБ,
исследования и научно-	характеристик сложных систем	концептуальный анализ при	а также выполнение
обоснованного метода	ИД-2 опк-7	решении прикладных задач;	функциональных
оценок характеристик	осуществляет концептуальный	- использовать современные	требований ГМССБ
сложных систем,	анализ при решении прикладных	теории математики	
используемого для принятия решений	задач с применением фундаментальных основ теории	для решения научно- исследовательских	
в различных сферах	моделирования как основного	и прикладных задач	
профессиональной	метода исследования и научно-	в области разработки	
деятельности	обоснованного метода оценок	радиотехнических систем;	
	характеристик сложных систем	- применять знания,	
	ИД-3 _{ОПК-7}	полученные на лекционных	
	применяет навыки фундаментальных основ теории	и практических занятиях, к составлению	
	моделирования как основного	математических моделей	
	метода исследования и научно-	радиосистем и в процессе	
	обоснованного метода оценок	моделирования различных	
	характеристик сложных систем	характеристик этих систем	
ПК-3	ИД-1 пк-3	-пользоваться	Таблица A-IV/2 Кодекса
Способен осуществлять	использует основные	накопленными	ПДНВ
обнаружение, анализ и диагностику	методы обнаружения, анализ и диагностику неисправностей	математическими знаниями и практическими навыками	Передача и прием информации, используя
неисправностей	ИД-2 пк-3	при анализе радиосистем,	подсистемы
	осуществляет обнаружение,	используемых в различных	и оборудование ГМССБ,
	анализ	отраслях народного	а также выполнение
	и диагностику	хозяйства;	функциональных
	неисправностей	- решать задачи	требований ГМССБ
	ИД-3 пк-3	производственного	
	применяет навыки	характера с использованием математических методов	
	обнаружения, анализа	полити негодов	

ПК-12 Способен осуществлять поддержание в рабочем состоянии судовой радиоаппаратуры, исправности антенн и аккумуляторных батарей, аварийных установок и автоматических передатчиков сигналов бедствия, наличия установленных документов	и диагностики неисправностей ИД-1 _{IIK-12} использует основные правила поддержания в рабочем состоянии судовой радиоаппаратуры, исправности антенн и аккумуляторных батарей, аварийных установок и автоматических передатчиков сигналов бедствия, наличия установленных документов ИД-2 _{IIK-12} осуществляет поддержание в рабочем состоянии судовой радиоаппаратуры, исправности антенн и аккумуляторных батарей, аварийных установок и автоматических передатчиков сигналов бедствия, наличия установленных документов ИД-3 _{IIK-12} применяет навыки поддержания в рабочем состоянии судовой радиоаппаратуры, исправности антенн и аккумуляторных батарей, аварийных установок и сигравности антенн и аккумуляторных батарей, аварийных установок и автоматических передатчиков сигналов бедствия, наличия установленных документов	Владеть: - основами методологии научного и системного подхода при изучении предметной области, составлении математической модели и ее оценки; - методами исследования предметной области и составление модели на языке предметной области; - приемами оценки адекватности математической модели и всего процесса моделирования; - навыками использования пакетов прикладных программ в обеспечении процесса моделирования.	Таблица А-IV/2 Кодекса ПДНВ Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
---	---	--	--

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Элементы векторного анализа. Понятие электромагнитного поля. Виды сред. Электромагнитные свойства сред. Система уравнений электродинамики в дифференциальной и интегральной формах. Закон сохранения заряда. Теорема Гаусса. Закон электромагнитной индукции.
- **Тема 2.** Граничные условия для векторов электромагнитного поля на границе раздела двух сред. Граничные условия для идеального проводника. Энергия электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга. Уравнения Максвелла для монохроматического поля сторонние токи и сторонние заряды. Волновые уравнения.
- **Тема 3**. Электродинамические потенциалы. Вектор Герца. Плоские волны. Распространение плоских волн в средах с потерями. Фазовая и групповая скорости, волновое число и постоянная затухания плоских волн. Волны в проводнике. Скин слой.
- **Тема 4**. Поляризация электромагнитных волн. Стоячие волны. Распространение волн в плазме. Волновые явления на границе раздела двух сред. Формула Френеля для плоских электромагнитных волн с вертикальной и горизонтальной поляризацией. Явление полного преломления и полного отражения.
- **Тема 5.** Излучение элементарных источников. Элементарный электрический. Вибратор (диполь) Герца. Поле излучения элементарного электрического вибратора. Мощность и сопротивление излучения. Принцип перестановочной двойственности. Элементарный магнитный вибратор. Диаграмма направленности излучателя. Мощность излучения. Элементарный щелевой излучатель. Принцип эквивалентности. Элемент Гюйгенса. Лемма Лоренца.
- **Тема 6.** Распространение волн в неоднородных средах. Уравнение эйконала. Геометрическая оптика слоисто-неоднородной среды. Распространение волн у поверхности Земли. Траектории радиоволн в ионосфере.

- **Тема 7.** Направляемые волны. Связь между продольными и поперечными составляющими полей в однородной направляемой системе. Критическая частота. Длина волны в направляющей системе. Поперечные ТЕМ волны. Электрические Е и магнитные Н типы волн в направляющих системах. Концепция парциальных волн Бриллуэна. Групповая и фазовая скорости волн в направляющих системах. Мощность, переносимая электромагнитной волной по линии передачи.
- **Тема 8.** Прямоугольный волновод. Структура электромагнитного поля волны H_{10} в прямоугольном волноводе. Вырожденные волны. Круглый волновод. Структура волны E_{01} в круглом волноводе. Основные типы волн в прямоугольном и круглом волноводах. Токи на стенках волноводов. Волны в коаксиальной линии.
- **Тема 9.** Передача электромагнитной энергии по направляемым системам. Предельная и допустимая мощности. Коэффициент затухания. Передача энергии по прямоугольному волноводу. Затухание электрических и магнитных волн. Передача энергии по круглому волноводу. Передача энергии по коаксиальной линии. Объёмные резонаторы. Добротность резонаторов. Классификация колебаний в объёмных резонаторах.
- **Тема 10.** Прямоугольный резонатор. Коаксиальный резонатор. Добротность коаксиального резонатора. Цилиндрический резонатор. Элементы линий передач. Диафрагмы. Отверстия связи. Направленные ответвители. Аттенюаторы. Возбуждение электромагнитных колебаний в направляемых системах. Возбуждение штырем и рамкой с током.
- **Тема 11.** Поверхностные волны и замедляющие системы. Ферритовые устройства СВЧ. Распространение волн в ферритах. Эффекты Фарадея и Коттон-Мутона. Вентили. Циркуляторы, использующие эффект Фарадея.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ (выбрать) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Мандель, А.Е. Распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Е. Мандель, В.А. Замотринский. Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 163 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13969.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.Ю. Муромцев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский

государственный технический университет, ЭБС ACB, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63924.html.— ЭБС «IPRbooks».

3. Яковлев, О. И. Распространение радиоволн / О.И. Яковлев, В.П. Якубов. - Учебник. М.: ЛЕНИЗДАТ, 2009.

Дополнительная литература

- 1. Фальковский, О. И. Техническая электродинамика : учебник для вузов / О.И. Фальковский. Изд. 2-е, стер. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. 429, [1] с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 423-424. ISBN 978-5-8114-0980-8 : 389-40; 405-79.
- 2. Боков, Л.А. Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.А. Боков, В.А Замотринский, А.Е Мандель. Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013.— 410 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72050.html.— ЭБС «IPRbooks».

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»

Доступ к базе данных осуществляется с любого ПК посредством сети Интернет, после регистрации в системе http://e.lanbook.com/ с компьютеров МАУ, подключенных к сети.

2) Электронно-библиотечная система «IPRbooks».

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета).

http://iprbookshop.ru

3) Электронно-библиотечная система «Рыбохозяйственное образование»

Доступ осуществляется по логину и паролю, логин и пароль доступа находятся на общем абонементе (207 "В"). http://lib.klgtu.ru/jirbis2/

4) Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета) http://biblioclub.ru/

5) Электронная библиотечная система «Консультант студента»

Доступ с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.studentlibrary.ru/

6) Электронно-библиотечная система ЭБС «Троицкий мост»

Доступ осуществляется с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Операционная система WindowsXP ProfessionalRussianAcademicOPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08;
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 3) Программный пакет MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- Учебный корпус по адресу183010, Мурманская область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, 512 В;
- Лаборатория электродинамики и распространения радиоволн;
- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

Количество столов -12;

Количество стульев – 24;

Посадочных мест -24;

Доска аудиторная -1;

Комплект для проведения лабораторных работ по электродинамике: «Поляризация плоских волн» - 1 шт.,

Комплект для проведения лабораторных работ по электродинамике «Отражение плоских волн», - 1 шт.,

Комплект для проведения лабораторных работ по электродинамике «Электромагнитные поля в волноводах», - 1 шт.,

Комплект для проведения лабораторных работ по электродинамике «Излучение элементарных источников» - 1 шт.,

Комплект для проведения лабораторных работ по электродинамике «Электромагнитные волны в анизотропных средах» - 1 шт.,

Учебные макеты антенн - 4 шт.,

Учебный макет генератора Г4-76А, - 1 шт.,

Учебный макет Измерительного приемника RFT SMV 8.5 - 1 шт.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

1	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной	Очная				Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		p	Всего часов	Семестр		тр	Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	3	4							/2	5	6	
Лекции	20	20							6	6		
Практические занятия												
Лабораторные работы	16	16							6		6	
Самостоятельная работа	36	36							96	30	57	
Подготовка к промежуточной аттестации		72									9	
Всего часов по дисциплине	72	144							108	36	72	

/ из них в форме практической подготовки											
Ф	ормы	проме	жуточ	ной атте	естаци	иии′	текуш	цего конт	гроля		
Экзамен		+								+	
Зачет /зачет с оценкой	+										
Курсовая работа (проект)											
Количество расчетно- графических работ	1	1								1	
Количество контрольных работ											
Количество рефератов											
Количество эссе											

Перечень РГР по формам обучения

№	Темы РГР						
п/п	I CHIDI I I I						
1	2						
	Очная форма						
1.	Поляризация плоских волн						
2.	Отражение и преломление плоских волн						
3.	Излучение элементарных источников						
4.	Волноводы. Электромагнитные поля в волноводах						
5.	Электромагнитные волны в анизотропных средах						
	Заочная форма						
1.	Поляризация плоских волн						
2.	Отражение и преломление плоских волн						
3.	Излучение элементарных источников						
4.	Волноводы. Электромагнитные поля в волноводах						
5.	Электромагнитные волны в анизотропных средах						