

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 21

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель направления

к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Н.В. Поваренкин

(инициалы, фамилия)

«10» 06 2022г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электродинамика и распространение радиоволн»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
Форма обучения	заочная

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

проректор, к.т.н., профессор

(подпись, дата)

Н.В. Благовещенский

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 21

«10» 06 2022 г, протокол № 1

Заведующий кафедрой № 21

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)

А.Ф. Крячко

(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 11.03.01(01)

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института № 2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

О.Л. Балышева

(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Электродинамика и распространение радиоволн» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов». Дисциплина реализуется кафедрой №21.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с с электромагнетизмом.

Данная дисциплина объединяет проблемы, основанные на свойствах и особенностях электромагнитного поля. Главной задачей является раскрытие физического содержания электромагнитных процессов в различных средах, структуры полей и поведения волновых явлений. Особая роль отводится уравнениям Максвелла, которые наиболее полно описывают всю совокупность электромагнитных явлений в макроскопических масштабах.

Изучение дисциплины должно способствовать усвоению физической сущности волновых процессов, причин и источников излучения волн, методов решения задач определения полей на заданных расстояниях. Особую роль здесь играет то обстоятельство, как волны ведут себя в различных однородных и неоднородных средах, на границе раздела сред, как они преломляются и отражаются.

Изучение дисциплины дает представление о различных направляющих структурах, что крайне важно в вопросах техники СВЧ, о замедляющих структурах, на которых построены многие элементы радиоэлектроники, о резонаторах, широко используемых в различных радиосистемах.

Данная дисциплина дает возможность понять закономерности условий распространения радиоволн в околосземном пространстве, в нижней и верхней атмосфере.

С физической точки зрения рассматриваются различные явления - рассеяние, дифракция, рефракция и т. д. Важная роль отводится здесь поведению радиоволн в условиях воздействия на них различного рода препятствий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Данная дисциплина объединяет проблемы, основанные на свойствах и особенностях электромагнитного поля. Главной задачей является раскрытие физического содержания электромагнитных процессов в различных средах, структуры полей и поведения волновых явлений. Особая роль отводится уравнениям Максвелла, которые наиболее полно описывают всю совокупность электромагнитных явлений в макроскопических масштабах.

Изучение дисциплины должно способствовать усвоению физической сущности волновых процессов, причин и источников излучения волн, методов решения задач определения полей на заданных расстояниях. Особую роль здесь играет то обстоятельство, как волны ведут себя в различных однородных и неоднородных средах, на границе раздела сред, как они преломляются и отражаются.

Изучение дисциплины дает представление о различных направляющих структурах, что крайне важно в вопросах техники СВЧ, о замедляющих структурах, на которых построены многие элементы радиоэлектроники, о резонаторах, широко используемых в различных радиосистемах.

Данная дисциплина дает возможность понять закономерности условий распространения радиоволн в околоземном пространстве, в нижней и верхней атмосфере.

С физической точки зрения рассматриваются различные явления - рассеяние, дифракция, рефракция и т. д. Важная роль отводится здесь поведению радиоволн в условиях воздействия на них различного рода препятствий.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	ПК-3.3.1 знать основные технические характеристики радиотехнических систем ПК-3.У.1 уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем ПК-3.В.1 владеть навыками обоснования и инженерного расчета основных технических характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Электроника
- Радиотехнические цепи и сигналы

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- Устройства генерирования и формирования сигналов
- Устройства СВЧ и антенны
- Системы и сети радиосвязи
- Системы радиосвязи с подвижными объектами
- Помехоустойчивость радиотехнических систем
- Основы спутниковых радиотехнических систем

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№6	
1	2	3	
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	4/ 144	4/ 144	
<b>Из них часов практической подготовки</b>	10	10	
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	20	20	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	10	10	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	10	10	
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	9	9	
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	115	115	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 6					
Раздел 1. Основные положения теории электромагнетизма	4				23
Раздел 2. Излучение электромагнитного поля	1				23

Раздел 3. Плоские электромагнитные волны	1		4		17
Раздел 4. Линии передачи, волноводы	2		2		30
Раздел 5. Распространение радиоволн	2		4		22
Итого в семестре:	10		10		115
Итого:	10	0	10	0	115

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1.	Основные положения теории электромагнетизма
2.	Излучение электромагнитного поля
3.	Плоские электромагнитные волны
4.	Линии передачи, волноводы
5.	Распространение радиоволн

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
	Всего				

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 6				
1.	Исследование структуры электромагнитного поля над проводящей поверхностью	2	2	3

2.	Исследование поляризационных характеристик электромагнитного поля	2	2	3
3.	Исследование характера электромагнитных полей в волноводе	2	2	4
4.	Исследование поверхностных волн и замедляющих структур	2	2	5
5.	Исследование дифракции электромагнитных волн	2	2	5
	Всего	10	10	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы  
Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 6, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	80	80
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	115	115

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

#### 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
537.8(075) Г 83 537	Электродинамика и микроволновая техника:	1ФО(2),

	учебник/ А. Д. Григорьев. - 2-е изд., доп.. - СПб.: Лань, 2007. - 704 с.	ГС(12), ГСЧЗ(1)
621.396.2 К 85 621.396	Направляющие среды в электросвязи и средства их защиты: учебное пособие/ А. Ф. Крячко; С.-Петерб. гос. политехн. ун-т. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. - 132 с. :	СО(10), ФО(4)
621.371+537.8](075)537.8(075) К78 621.37	Электродинамика и распространение радиоволн: учебное пособие/ Н. П. Красюк, Н. Д. Дымович. - М.: Высш. шк., 1974. - 536 с.	ФО(2), ГС(20), СО(4)
621.37	Электродинамика и распространение радиоволн: учебник/ Б. М. Петров. - 2-е изд., испр. - М.: Горячая линия - Телеком, 2004. - 559 с	ФО(8), ЧЗ(1)
621.371+537.8](075)537.8(075) М26 621.37	Электродинамика и распространение радиоволн: учебное пособие/ Г. Т. Марков, Б. М. Петров, Г. П. Грудинская. - М.: Сов. радио, 1979. - 374 с	ФО(2), ГС(52), СО(1), КЛЧЗ(1)
	Данилов Ю. Н., Красюк В. Н., Никитин Б. Т., Федорова Л. А. Техническая электродинамика и антенны. Электродинамика: Учеб. пособие / Санкт-Петербургский институт авиационного приборостроения. СПб., 1992. 165 с	
26-25	Электродинамика, распространение радиоволн, антенные устройства сверхвысоких частот: Программа, контрольные вопросы и методические указания к выполнению контрольных работ/ С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. Л. А. Федорова, Ю. Н. Данилов. - СПб.: РИО ГУАП, 1998. - 36 с.	СО(45)
621.37 H64	Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : учебное пособие / В. В. Никольский, Т. И. Никольская. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1989. - 544 с. : рис. - Библиогр.: с. 540 - 543. - ISBN 5-02-014033-3.	15 Фонд учебного корпуса (Гастелло) 3 Студ.отдел (БМ)
5.537.8(075)(ГУАП) К17	Калашников, В. С. Техническая электродинамика. Направляющие системы и направляемые волны [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. С. Калашников, А. В. Прусов; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Документ включает в себя 1 файл, размер:(464 Kb). - СПб.: РИО ГУАП, 2001.	12 Фонд учебного корпуса (Гастелло) 61 Студ.отдел (БМ)
535 Ф 33	Федоров, Виктор Викторович. Единая теория поля [Текст] / В. В. Федоров ; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ". - СПб. : Изд-во ГЭТУ (ЛЭТИ), 2009. - 248 с. :	27 Фонд учебного корпуса (Гастелло)

**7. Перечень электронных образовательных ресурсов  
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="http://nids.guap.ru">http://nids.guap.ru</a>	Лекции по электродинамике и РРВ
<a href="http://lib.aanet.ru/">http://lib.aanet.ru/</a>	Электронная библиотечная система ГУАП (для доступа необходима авторизация по номеру читательского билета).
<a href="http://techlibrary.ru/">http://techlibrary.ru/</a>	Техническая библиотека. Переводные и русскоязычные издания, объединённые в общий каталог научно-технической литературы.
<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>	Российская государственная библиотека
<a href="http://www.nlr.ru">http://www.nlr.ru</a>	Российская национальная библиотека
<a href="http://www.libfl.ru">http://www.libfl.ru</a>	Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И.Рудомино
<a href="http://www.rasl.ru">http://www.rasl.ru</a>	Библиотека Академии Наук
<a href="http://www.benran.ru">http://www.benran.ru</a>	Библиотека РАН по естественным наукам
<a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a>	Государственная публичная научно-техническая библиотека
<a href="http://www.spst.nsc.ru/">http://www.spst.nsc.ru/</a>	Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН
<a href="http://lib.febras.ru">http://lib.febras.ru</a>	Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения РАН
<a href="http://www.uran.ru">http://www.uran.ru</a>	Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН
<a href="http://www.loc.gov/index.html">http://www.loc.gov/index.html</a>	Библиотека Конгресса
<a href="http://www.bl.uk">http://www.bl.uk</a>	Британская национальная библиотека
<a href="http://www.bnf.fr">http://www.bnf.fr</a>	Французская национальная библиотека
<a href="http://www.ddb.de">http://www.ddb.de</a>	Немецкая национальная библиотека
<a href="http://www.ruslan.ru:8001/rus/rcls/resources">http://www.ruslan.ru:8001/rus/rcls/resources</a>	Библиотечная сеть учреждений науки и образования RUSLANet
<a href="http://www.pl.spb.ru">http://www.pl.spb.ru</a>	Центральная городская универсальная библиотека им. В.Маяковского
<a href="http://www.lib.pu.ru">http://www.lib.pu.ru</a>	Научная библиотека им. М.Горького Санкт-Петербургского Государственного университета (СПбГУ)
<a href="http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/">http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/</a>	Фундаментальная библиотека Санкт-Петербургского Государственного Политехнического университета (СПбГПУ)
<a href="http://electrodynamics.narod.ru/">http://electrodynamics.narod.ru/</a>	«Электродинамика глазами физика»
<a href="http://antenna.psuti.ru/">http://antenna.psuti.ru/</a>	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики кафедра антенн
<a href="http://eqworld.ipmnet.ru/library/physics/electric.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/library/physics/electric.htm</a>	Литература по электричеству магнетизму и электродинамике

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Электродинамика и РРВ»	11-01а

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Задачи; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
--------------------	---

5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Физический смысл уравнений Максвелла.	ПК-3.3.1
2.	Сила Лоренца.	ПК-3.3.1
3.	Ток проводимости.	ПК-3.3.1
4.	Ток смещения, поляризационный ток.	ПК-3.3.1
5.	Явление электронной поляризации.	ПК-3.3.1
6.	Материальные уравнения для электрического и магнитного полей.	ПК-3.У.1
7.	Анизотропные среды, понятие тензора.	ПК-3.В.1
8.	Комплексная диэлектрическая проницаемость.	ПК-3.У.1
9.	Вектор Пойнтинга.	ПК-3.У.1
10.	Граничные условия для электрического и магнитного полей на металле.	ПК-3.В.1
11.	Плоские, сферические и цилиндрические волны.	ПК-3.В.1
12.	Что является физической причиной излучения ЭМ волн?	ПК-3.В.1

13.	Элементарный электрический излучатель.	ПК-3.3.1
14.	Диаграмма направленности элементарного электрического излучателя.	ПК-3.3.1
15.	Характеристическое сопротивление вакуума.	ПК-3.3.1
16.	Магнитный ток.	ПК-3.3.1
17.	Элементарный щелевой излучатель.	ПК-3.3.1
18.	Фазовая скорость в диэлектрике.	ПК-3.3.1
19.	Понятие глубины проникновения.	ПК-3.В.1
20.	Виды поляризации.	ПК-3.3.1
21.	Угол Брюстера, полное внутреннее отражение.	ПК-3.3.1
22.	Типы волн в волноводе, классификация.	ПК-3.3.1
23.	Фазовая скорость в волноводе.	ПК-3.3.1
24.	Критическая длина волны в волноводе.	ПК-3.3.1
25.	Длина волны в волноводе.	ПК-3.3.1
26.	Основной тип волны в волноводе.	ПК-3.3.1
27.	Излучающие щели на стенках волновода.	ПК-3.У.1
28.	Диаграмма типов колебаний прямоугольного волновода.	ПК-3.У.1
29.	Радиоволны в свободном пространстве.	ПК-3.У.1
30.	Зоны Френеля.	ПК-3.3.1
31.	Земные волны, их поглощение.	ПК-3.3.1
32.	Состав и строение тропосферы.	ПК-3.У.1
33.	Диэлектрическая проницаемость и показатель преломления тропосферы.	ПК-3.3.1
34.	Рефракция радиоволн в тропосфере.	ПК-3.В.1
35.	Поглощение радиоволн в тропосфере.	ПК-3.В.1
36.	Общие свойства ионосферы.	ПК-3.У.1
37.	Механизмы и источники ионизации в ионосфере.	ПК-3.В.1
38.	Основные ионизированные области ионосферы.	ПК-3.В.1
39.	Поглощение и отражение радиоволн в ионосфере.	ПК-3.В.1
40.	Распространение радиоволн при наличии постоянного магнитного поля.	ПК-3.В.1
41.	Особенности распространения коротких радиоволн.	ПК-3.В.1
42.	Особенности распространения УКВ	ПК-3.В.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
<b>Раздел 1. Электродинамика</b>		
1.	<p>Волновые уравнения Гельмгольца это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>векторные волновые уравнения для гармонических полей, записанные в комплексной форме;</b></li> <li>векторные волновые уравнения, позволяющие описывать негармонические электромагнитные поля;</li> <li>векторные волновые уравнения, описывающие электромагнитные поля в диэлектрической среде при условии отсутствия сторонних сил электрического типа.</li> </ul>	ПК-3.3.1
2.	<p>«Количество электричества, выходящего за некоторый промежуток времени через замкнутую поверхность <math>S</math>, ограничивающую объем <math>V</math>, равно величине уменьшения находящегося в объеме заряда <math>q</math> за тот же промежуток времени».</p> <p>Это определение характеризует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>объемную плотность электрического заряда;</li> <li><b>закон сохранения электрического заряда;</b></li> <li>закон Ома в дифференциальной форме.</li> </ul>	ПК-3.3.1
3.	<p>Согласно закону непрерывности постоянного электрического тока</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество электричества, выходящего за некоторый промежуток времени через замкнутую поверхность <math>S</math>, ограничивающую объем <math>V</math>, равно величине уменьшения находящегося в объеме заряда <math>q</math> за тот же промежуток времени;</li> <li><b>ток через любую замкнутую поверхность равен нулю и линии постоянного тока непрерывны, т.е. замкнуты сами на себя;</b></li> <li>предел отношения тока проводимости сквозь некоторый элемент поверхности, нормальный к направлению движения заряженных частиц, к площади этого элемента <math>S</math>, при условии, что <math>S</math> стремится к нулю.</li> </ul>	ПК-3.3.1
4.	<p>Уравнение Пуассона <math>\nabla^2 \bar{E} = \frac{1}{\epsilon_a} \operatorname{grad}(\rho + \rho_{,s}^{cm})</math> позволяет описать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>электростатическое поле в среде, где отсутствуют сторонние заряды и токи;</li> <li>стационарное поле;</li> <li><b>электростатическое поле.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
5.	<p>Вектор Пойтинга <math>\bar{P} = [\bar{E} \times \bar{H}]</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>указывает направление распространения электромагнитной энергии;</b></li> <li>определяет поляризацию электромагнитной волны;</li> <li>характеризует плотность электрического тока проводимости.</li> </ul>	ПК-3.3.1
6.	<p>Критерий классификации сред по электрическим свойствам (удельной электрической проводимости) зависит от</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>среднего за период значения энергии электромагнитного поля;</li> <li>направления вектора Пойтинга;</li> <li><b>частоты.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
7.	Относительность классификации сред по электрическим свойствам	ПК-3.3.1

	обусловлена <ul style="list-style-type: none"> <li>• зависимостью критерия классификации от частоты;</li> <li>• нелинейной зависимостью параметров среды от времени;</li> <li>• зависимостью свойств среды от векторов электромагнитного поля.</li> </ul>	
8.	По характеру распределения силовых линий в пространстве поля делятся на <ul style="list-style-type: none"> <li>• гармонические и негармонические;</li> <li>• стационарные и соленоидальные;</li> <li>• <b>вихревые и потенциальные.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
9.	Вектор Пойтинга имеет размерность <ul style="list-style-type: none"> <li>• магнитной индукции (Тл);</li> <li>• электрического смещения (Кл/м);</li> <li>• <b>плотности мощности (Вт/м<sup>2</sup>).</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
10.	Лемма Лоренца в дифференциальной форме выражает связь между <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>сторонними токами и полями в двух различных точках пространства;</b></li> <li>• сторонними токами и полями в двух различных областях пространства;</li> <li>• параметрами сред и полями в двух различных точках пространства.</li> </ul>	ПК-3.3.1
11.	Лемма Лоренца для бесконечно большого объема представляет собой математическую запись <ul style="list-style-type: none"> <li>• теоремы Гаусса-Остроградского;</li> <li>• <b>теоремы взаимности;</b></li> <li>• теоремы единственности решений уравнений электродинамики.</li> </ul>	ПК-3.3.1
12.	В соответствии с принципом перестановочной двойственности, распространенным на случай наличия в рассматриваемой области сторонних источников монохроматического поля (среда проводящая), перестановка выполняется по следующей схеме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\bar{E} \leftrightarrow \bar{H}, \varepsilon_a \leftrightarrow -\mu_a;</math></li> <li>• <math>\bar{E} \leftrightarrow \bar{H}, \varepsilon_a \leftrightarrow -\mu_a, \bar{\delta}_s^{cm} \leftrightarrow -\bar{\delta}_m^{cm};</math></li> <li>• <math>\dot{\bar{E}} \leftrightarrow \dot{\bar{H}}, \tilde{\varepsilon}_a \leftrightarrow -\mu_a, \dot{\bar{\delta}}_s^{cm} \leftrightarrow -\dot{\bar{\delta}}_m^{cm}</math> (правильный ответ!).</li> </ul>	ПК-3.3.1
13.	В соответствии с принципом перестановочной двойственности, распространенным на случай наличия в рассматриваемой области сторонних источников монохроматического поля (среда диэлектрическая), перестановка выполняется по следующей схеме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\bar{E} \leftrightarrow \bar{H}, \varepsilon_a \leftrightarrow -\mu_a;</math></li> <li>• <math>\bar{E} \leftrightarrow \bar{H}, \varepsilon_a \leftrightarrow -\mu_a, \bar{\delta}_s^{cm} \leftrightarrow -\bar{\delta}_m^{cm};</math></li> <li>• <math>\dot{\bar{E}} \leftrightarrow \dot{\bar{H}}, \tilde{\varepsilon}_a \leftrightarrow -\mu_a, \dot{\bar{\delta}}_s^{cm} \leftrightarrow -\dot{\bar{\delta}}_m^{cm}</math> (правильный ответ!).</li> </ul>	ПК-3.3.1
14.	Деление сред на нелинейные и линейные обусловлено <ul style="list-style-type: none"> <li>• зависимостью (независимостью) их параметров от координат среды;</li> <li>• зависимостью (независимостью) их параметров от времени;</li> <li>• <b>зависимостью (независимостью) их параметров от значений векторов поля.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1

15.	<p>По характеру зависимости свойств среды от направления среды делятся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нелинейные и линейные;</li> <li>• изотропные и анизотропные;</li> <li>• однородные и неоднородные.</li> </ul>	ПК-3.3.1
16.	<p>По характеру зависимости свойств среды от координат среды делятся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нелинейные и линейные;</li> <li>• изотропные и анизотропные;</li> <li>• однородные и неоднородные.</li> </ul>	ПК-3.3.1
17.	<p>По характеру зависимости свойств среды от векторов электромагнитного поля среды делятся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>нелинейные и линейные;</b></li> <li>• изотропные и анизотропные;</li> <li>• однородные и неоднородные.</li> </ul>	ПК-3.3.1
18.	<p>Материальные уравнения электромагнитного поля связывают между собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>векторы электромагнитного поля и параметры среды;</b></li> <li>• векторы поля и координаты точки наблюдения;</li> <li>• параметры сред и энергию электромагнитного поля.</li> </ul>	ПК-3.3.1
19.	<p>Уравнения Максвелла в дифференциальной форме связывает между собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• значения векторов электромагнитного поля в рассматриваемом объеме с зарядами и токами, протекающими в этом объеме;</li> <li>• <b>значения векторов электромагнитного поля в некоторой точке среды с совокупностью плотностей зарядов и токов в этой точке;</b></li> <li>• векторы электромагнитного поля с параметрами среды, где наблюдается электромагнитное поле.</li> </ul>	ПК-3.3.1
20.	<p>Уравнения Максвелла в интегральной форме связывает между собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>значения векторов электромагнитного поля в рассматриваемом объеме с зарядами и токами, протекающими в этом объеме;</b></li> <li>• значения векторов электромагнитного поля в некоторой точке среды с совокупностью плотностей зарядов и токов в этой точке;</li> <li>• векторы электромагнитного поля с параметрами среды, где наблюдается электромагнитное поле.</li> </ul>	ПК-3.3.1
21.	<p>Принцип непрерывности силовых линий магнитного поля обусловлен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• законом Ома в дифференциальной форме;</li> <li>• <b>равенством нулю дивергенции вектора магнитной индукции (в соответствии с 4-м уравнением Максвелла в дифференциальной форме <math>\operatorname{div} \vec{B} = 0</math>);</b></li> <li>• материальными уравнениями электромагнитного поля.</li> </ul>	ПК-3.3.1
22.	<p>В основании 1-го уравнения Максвелла лежит</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• закон непрерывности постоянного электрического тока;</li> </ul>	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закон сохранения электрического заряда;</li> <li>• <b>закон полного тока.</b></li> </ul>	
23.	<p>В основании 2-го уравнения Максвелла лежит</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>закон о магнитной индукции;</b></li> <li>• закон сохранения электрического заряда;</li> <li>• закон полного тока.</li> </ul>	ПК-3.3.1
24.	<p>Обобщенный закон электромагнитной индукции основан на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• законе полного тока;</li> <li>• <b>опытном законе об электромагнитной индукции;</b></li> <li>• законе Ома в дифференциальной форме.</li> </ul>	ПК-3.3.1
25.	<p>Переменное во времени электрическое поле независимо от свойств среды приводит к появлению</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• потенциального электрического поля;</li> <li>• постоянного электрического поля;</li> <li>• <b>вихревого магнитного поля.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
26.	<p>Непрерывность силовых линий магнитного поля обусловлена</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• законом полного тока;</li> <li>• <b>4-м уравнением Максвелла в дифференциальной форме</b> <math>(\operatorname{div} \vec{B} = 0)</math>;</li> <li>• законом об электромагнитной индукции.</li> </ul>	ПК-3.3.1
27.	<p>К строгим методам решения уравнений электродинамики относится</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>метод разделения переменных;</b></li> <li>• метод волновой оптики;</li> <li>• метод геометрической оптики.</li> </ul>	ПК-3.3.1
28.	<p>К строгим методам решения уравнений электродинамики относится</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• метод геометрической оптики;</li> <li>• метод волновой оптики;</li> <li>• <b>метод, основанный на использовании формулы Кирхгофа.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
29.	<p>К строгим методам решения уравнений электродинамики относится</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>метод решения задачи на излучение известными источниками в неограниченной однородной среде;</b></li> <li>• метод волновой оптики;</li> <li>• метод геометрической оптики.</li> </ul>	ПК-3.3.1
30.	<p>Приближенным методом решения задач электродинамики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>метод волновой оптики;</b></li> <li>• метод разделения переменных;</li> <li>• метод зеркальных изображений.</li> </ul>	ПК-3.3.1
31.	<p>Приближенным методом решения задач электродинамики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>метод геометрической оптики;</b></li> <li>• метод разделения переменных;</li> <li>• метод зеркальных изображений.</li> </ul>	ПК-3.3.1
32.	<p>Введение комплексной диэлектрической проницаемости позволяет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сделать систему уравнение электромагнитного поля симметричной;</li> <li>• применить к решению уравнения электромагнитного поля метод разделения переменных;</li> <li>• <b>привести уравнения электромагнитного поля для полупроводящей и проводящей среды к виду уравнений</b></li> </ul>	ПК-3.3.1

	<p><b>для диэлектрика;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>записать уравнения Максвелла в комплексной форме.</li> </ul>	
33.	<p>Среда считается идеальным проводником если</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ее удельная электрическая проводимость стремится к единице (<math>\gamma_s \rightarrow 1</math>);</li> <li>ее удельная электрическая проводимость стремится к нулю (<math>\gamma_s \rightarrow 0</math>);</li> <li><b>ее удельная электрическая проводимость стремится к бесконечности (<math>\gamma_s \rightarrow \infty</math>).</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
34.	<p>Среда считается идеальным диэлектриком если</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ее удельная электрическая проводимость стремится к единице (<math>\gamma_s \rightarrow 1</math>);</li> <li><b>ее удельная электрическая проводимость стремится к нулю (<math>\gamma_s \rightarrow 0</math>);</b></li> <li>ее удельная электрическая проводимость стремится к бесконечности (<math>\gamma_s \rightarrow \infty</math>).</li> </ul>	ПК-3.3.1
35.	<p>Если в рассматриваемой среде на заданной частоте токи смещения преобладают над токами проводимости, то среда считается</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>диэлектрической;</b></li> <li>проводящей;</li> <li>полупроводящей.</li> </ul>	ПК-3.3.1
36.	<p>Если в рассматриваемой среде на заданной частоте токи проводимости преобладают над токами смещения, то среда считается</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>диэлектрической;</li> <li><b>проводящей;</b></li> <li>полупроводящей.</li> </ul>	ПК-3.3.1
37.	<p>Если в рассматриваемой среде на заданной частоте токи смещения соизмеримы по величине с токами проводимости, то среда считается</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>диэлектрической;</li> <li>проводящей;</li> <li><b>полупроводящей.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
38.	<p>В соответствии с теоремой единственности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>при заданных начальных и граничных условиях не может быть двух разных решений уравнений электромагнитного поля;</b></li> <li>при заданных начальных и граничных условиях, а также при заданном распределении и одновременном действии источников поля, полное поле будет определяться векторной суммой всех источников поля;</li> <li>магнитные силовые линии всегда сцеплены с полным током, который является суммой токов проводимости и токов смещения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
39.	<p>Магнитное поле создается</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>как токами проводимости, так и токами, определяющимися изменением электрического поля во времени;</b></li> </ul>	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>неподвижными электрическими зарядами;</li> <li>неподвижными электрическими зарядами и токами.</li> </ul>	
40.	<p>Всякое изменение магнитного поля во времени независимо от параметров среды вызывает появление</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>вихревого электрического поля;</b></li> <li>потенциального электрического поля;</li> <li>стационарного электромагнитного поля.</li> </ul>	ПК-3.3.1
41.	<p>В соответствии с 3-м уравнением Максвелла <math>\operatorname{div} \bar{D} = \rho</math> поток вектора электрического смещения <math>D</math> через замкнутую поверхность <math>S</math> равен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>сумме зарядов, имеющихся в объеме <math>V</math>, заключенном внутри указанной поверхности;</b></li> <li>сумме поверхностных зарядов, расположенных на указанной поверхности;</li> <li>нулю.</li> </ul>	ПК-3.3.1
42.	<p>В соответствии с 4-м уравнением Максвелла поток вектора магнитной индукции <math>B</math> через замкнутую поверхность <math>S</math> равен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>нулю;</b></li> <li>бесконечности;</li> <li>определяется частной производной по времени от вектора напряженности магнитного поля.</li> </ul>	ПК-3.3.1
43.	<p>4-е уравнение Максвелла <math>\oint_S \bar{B} d\bar{S} = 0</math> в интегральной форме представляет собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>математическое выражение принципа суперпозиции;</li> <li>математическое выражение принципа непрерывности постоянного тока;</li> <li><b>математическое выражение принципа непрерывности магнитного потока.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
44.	<p>Непрерывность силовых линий постоянного магнитного поля обосновывают исходя из</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>появления вихревого электрического поля при изменении во времени магнитного поля;</li> <li><b>отсутствия в природе магнитных зарядов;</b></li> <li>принципа непрерывности постоянного тока.</li> </ul>	ПК-3.3.1
45.	<p>Переход в уравнениях Максвелла к комплексным векторам возможен потому что эти уравнения являются</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>линейными;</b></li> <li>однородными;</li> <li>неоднородными.</li> </ul>	ПК-3.3.1
46.	<p>Поток вектора Пойтинга <math>\oint_S [\bar{E} \bar{H}] d\bar{S}</math> численно равен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>мощности, которая в зависимости от знака интеграла либо входит (&lt; - &gt;), либо выходит (&lt; + &gt;) за рассматриваемый объем;</b></li> <li>количеству энергии, переносимой электромагнитными волнами за единицу времени через единичную площадку, расположенную перпендикулярно к направлению распространения электромагнитной энергии.</li> </ul>	ПК-3.3.1
47.	Обобщенное неоднородное векторное волновое уравнение	ПК-3.3.1

	<p>переходит в волновое уравнение Даламбера если</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>удельная электрическая проводимость среды, где наблюдается электромагнитное поле, равна нулю (<math>\gamma_s = 0</math>);</b></li> <li>в области, где рассматривается электромагнитное поле, отсутствуют заряды и токи;</li> <li>среда, где рассматривается электромагнитное поле, является проводящей и в ней отсутствуют сторонние заряды и токи.</li> </ul>	
48.	<p>Если в процессе радиопередачи ток в передающей антенне равен току, протекающему в приемной антенне, то в соответствии с теоремой взаимности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пространство между двумя антеннами содержит нелинейные элементы;</li> <li>пространство между этими двумя антennами содержит анизотропные элементы;</li> <li><b>равными являются ЭДС, наведенные указанными токами в соответствующих антенах;</b></li> <li>сопротивлениями являются векторы Пойтинга, характеризующие электромагнитные поля, возбуждаемые этими антеннами.</li> </ul>	ПК-3.3.1
49.	<p>Введение векторного и скалярного электродинамических потенциалов позволяет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сделать систему уравнений электромагнитного поля симметричной;</li> <li>привести уравнения поля для полупроводящей и проводящей сред к виду уравнений для диэлектрика;</li> <li><b>упростить векторные волновые уравнения таким образом, что в их правых частях находятся непосредственно возбуждающие функции в виде сторонних плотностей заряда и тока, а не их дифференциальные эффекты (<i>grad</i> или <i>rot</i>).</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
50.	<p>Введение в векторные волновые уравнения вектора Герца дает возможность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сделать систему уравнений электромагнитного поля симметричной;</li> <li><b>свести уравнения Максвелла лишь к одному векторному волновому уравнению;</b></li> <li>привести уравнения поля для полупроводящей и проводящей сред к виду уравнений для диэлектрика.</li> </ul>	ПК-3.3.1
51.	<p>Зона элементарного электрического диполя, где выполняется соотношение <math> kr  \ll l</math> или <math>2\pi r \ll \lambda</math> называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>волновой зоной;</li> <li>дальней зоной;</li> <li><b>ближней зоной.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
52.	<p>Зона элементарного электрического диполя, где выполняется соотношение <math> kr  \gg l</math> или <math>2\pi r \gg \lambda</math> называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>квазистационарной зоной;</li> <li>дальней зоной;</li> <li>ближней зоной.</li> </ul>	ПК-3.3.1
53.	Элементарный электрический диполь создает	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сферическую волну;</li> <li>• цилиндрическую волну;</li> <li>• плоскую электромагнитную волну.</li> </ul>	
54.	<p>Пространственная диаграмма, отражающая зависимость составляющих векторов напряженностей электромагнитного поля <math>\dot{H}_\varphi</math> и <math>\dot{E}_\theta</math>, созданного элементарным электрическим диполем, от полярного угла <math>\vartheta</math> (при <math>r = const</math>) представляет собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тороид с нулевым внутренним диаметром, центр которого совпадает с серединой диполя;</li> <li>• две соприкасающиеся окружности, расположенные одна над другой, при этом точка их соприкосновения совпадает с серединой диполя;</li> <li>• сферу, центр которой совпадает с серединой диполя.</li> </ul>	ПК-3.3.1
55.	<p>Силовые линии магнитного поля, созданного вертикальным элементарным электрическим диполем представляют собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрические окружности, параллельные экваториальной плоскости с центром на оси диполя;</li> <li>• концентрические окружности, параллельные меридиональной плоскости с центром на оси диполя;</li> <li>• <b>концентрические окружности, параллельные меридиональной плоскости, расположенные по обеим сторонам диполя и соприкасающиеся в точке, совпадающей с серединой диполя.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
56.	<p>Пространственная диаграмма, отражающая зависимость составляющей вектора напряженности электрического поля <math>\dot{E}_r</math>, созданного элементарным электрическим диполем, от полярного угла <math>\vartheta</math> (при <math>r = const</math>) представляет собой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тороид с нулевым внутренним диаметром, центр которого совпадает с серединой диполя;</li> <li>• <b>две соприкасающиеся окружности, расположенные одна над другой, при этом точка их соприкосновения совпадает с серединой диполя;</b></li> <li>• сферу, центр которой совпадает с серединой диполя.</li> </ul>	ПК-3.3.1
57.	<p>Поле элементарного электрического диполя относительно продольной оси диполя (относительно его момента) имеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поперечную структуру (<i>TEM</i>);</li> <li>• <b>поперечно-магнитную структуру (<i>TM</i>);</b></li> <li>• поперечно-электрическую структуру (<i>TE</i>).</li> </ul>	ПК-3.3.1
58.	<p>Расстояния от точки наблюдения до участков волновой поверхности, обусловленных двумя соседними зонами Френеля, отличаются друг от друга на величину</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\lambda/4</math>, где <math>\lambda</math> - длина волны;</li> <li>• <math>\lambda/2</math>;</li> <li>• <math>\lambda</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
59.	<p>Электромагнитную волну с круговой поляризацией можно получить посредством сложения двух взаимно ортогональных плоско поляризованных волн с одинаковой частотой. При этом условием получения такой волны является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>равенство амплитуд двух взаимно ортогональных плоско</b></li> </ul>	ПК-3.3.1

	<p><b>поляризованных волн и сдвиг фаз между ними, равный <math>\pi/2</math>;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• равенство нулю амплитуды одной из складываемых плоско поляризованных волн независимо от сдвига фаз между ними;</li> <li>• равенство нулю амплитуды одной из складываемых плоско поляризованных волн и сдвиг фаз между ними, равный <math>\pi/2</math>.</li> </ul>	
60.	<p>Метод геометрической оптики находит применение при решении следующей электродинамической задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>на отражение электромагнитных волн идеально проводящими телами в однородной изотропной среде;</b></li> <li>• дифракции на препятствии, если радиус кривизны препятствия сравним с длиной волны;</li> <li>• на отражение электромагнитных волн, если точка наблюдения находится вблизи геометрической границы пучка лучей.</li> </ul>	ПК-3.3.1
61.	<p>Если при решении электродинамической задачи выполняется соотношение <math>l/\lambda \ll 1</math> (<math>l</math> – характерный размер области пространства <math>V</math>, где рассматривается электромагнитное поле; <math>\lambda</math> - длина волны), то область расположения граничной поверхности в электромагнитном поле является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• резонансной;</li> <li>• квазиоптической;</li> <li>• <b>квазистационарной.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
62.	<p>Если при решении электродинамической задачи выполняется соотношение <math>l/\lambda \gg 1</math> (<math>l</math> – характерный размер области пространства <math>V</math>, где рассматривается электромагнитное поле; <math>\lambda</math> - длина волны), то область расположения граничной поверхности в электромагнитном поле является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• резонансной;</li> <li>• <b>квазиоптической;</b></li> <li>• квазистационарной.</li> </ul>	ПК-3.3.1
63.	<p>Если при решении электродинамической задачи выполняется соотношение <math>l/\lambda \approx 1</math> (<math>l</math> – характерный размер области пространства <math>V</math>, где рассматривается электромагнитное поле; <math>\lambda</math> - длина волны), то область расположения граничной поверхности в электромагнитном поле является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>резонансной;</b></li> <li>• квазиоптической;</li> <li>• квазистационарной.</li> </ul>	ПК-3.3.1
64.	<p>Для решения электродинамических задач в резонансной области необходимо применять</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>строгие методы решения;</b></li> <li>• приближенные методы решения;</li> <li>• возможно применение как строгих, так и приближенных методов.</li> </ul>	ПК-3.3.1
65.	<p>Для решения электродинамических задач в резонансной области необходимо применять</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>строгие методы решения;</b></li> <li>• метод геометрической оптики;</li> <li>• метод волновой оптики;</li> </ul>	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• метод квазистатических приближений.</li> </ul>	
66.	<p>Для решения электродинамических задач в квазистационарной области необходимо применять</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строгие методы решения;</li> <li>• метод геометрической оптики;</li> <li>• метод волновой оптики;</li> <li>• <b>метод квазистатических приближений.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
67.	<p>Для решения электродинамических задач в квазиоптической области необходимо применять</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строгие методы решения;</li> <li>• <b>метод волновой оптики;</b></li> <li>• метод квазистатических приближений.</li> </ul>	ПК-3.3.1
68.	<p>В основе метода квазистатических приближений лежат</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>методы электростатики и магнитостатики, при этом волновые уравнения электромагнитного поля вырождаются в уравнения Лапласа и Пуассона;</b></li> <li>• представление о локальном характере распространения, отражения и преломления света, когда пучок света представляется в виде совокупности сколь угодно тонких пучков лучей, распространяющихся независимо друг от друга (величина потока энергии в различных сечениях луча постоянна);</li> <li>• принцип Гюйгенса-Френеля.</li> </ul>	ПК-3.3.1
69.	<p>В основе метода геометрической оптики лежат</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы электростатики и магнитостатики, при этом волновые уравнения электромагнитного поля вырождаются в уравнения Лапласа и Пуассона;</li> <li>• <b>представление о локальном характере распространения, отражения и преломления света, когда пучок света представляется в виде совокупности сколь угодно тонких пучков лучей, распространяющихся независимо друг от друга (величина потока энергии в различных сечениях луча постоянна);</b></li> <li>• принцип Гюйгенса-Френеля.</li> </ul>	ПК-3.3.1
70.	<p>В основе метода волновой (физической) оптики лежат</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы электростатики и магнитостатики, при этом волновые уравнения электромагнитного поля вырождаются в уравнения Лапласа и Пуассона;</li> <li>• представление о локальном характере распространения, отражения и преломления света, когда пучок света представляется в виде совокупности сколь угодно тонких пучков лучей, распространяющихся независимо друг от друга (величина потока энергии в различных сечениях луча постоянна);</li> <li>• <b>принцип Гюйгенса-Френеля.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
71.	<p>Дает возможность учсть явление дифракции в квазиоптической области</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• метод геометрической оптики;</li> <li>• <b>метод волновой оптики;</b></li> <li>• метод квазистатических приближений.</li> </ul>	ПК-3.3.1
72.	<p>Не позволяет учсть явление дифракции в квазиоптической</p>	ПК-3.3.1

	области	<ul style="list-style-type: none"> <li>• метод геометрической оптики;</li> <li>• метод волновой оптики;</li> <li>• метод, основанный на использовании формулы Кирхгофа.</li> </ul>	
73.	Фаза колебания, вызываемого участком волновой поверхности $S_n$ ( $n$ -я зона Френеля) отличается от фазы колебания, вызванного соседним участком волновой поверхности $S_{n+1}$ (или $S_{n-1}$ ) на	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\pi</math>;</li> <li>• <math>\pi/2</math>;</li> <li>• <math>2\pi</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
74.	Комплексный коэффициент распространения электромагнитной волны (комплексное волновое число) определяется	<ul style="list-style-type: none"> <li>• параметрами среды распространения;</li> <li>• начальной фазой колебания;</li> <li>• мгновенным значением амплитуды напряженности электрического поля волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
75.	Коэффициент распространения электромагнитной волны (волновое число) зависит от	<ul style="list-style-type: none"> <li>• параметров среды распространения;</li> <li>• начальной фазы колебания;</li> <li>• среднего за период значения вектора Пойтинга.</li> </ul>	ПК-3.3.1
76.	Элементарный электрический диполь представляет собой провод, по которому протекает электрический ток. При этом длина провода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>l \gg \lambda</math>;</li> <li>• <math>l \approx \lambda</math>;</li> <li>• <math>l \ll \lambda</math> (<math>\lambda</math> - длина волны),</li> </ul> <p>так как при выполнении этого условия во всех сечениях провода в данный момент времени <math>t = const</math> протекает одинаковый ток.</p>	ПК-3.3.1
77.	Скорость распространения электромагнитной волны в среде определяется	<ul style="list-style-type: none"> <li>• электромагнитными параметрами среды распространения;</li> <li>• средним за период значением вектора Пойтинга;</li> <li>• мгновенным значением амплитуды напряженности электрического поля волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
78.	Скорость распространения электромагнитной волны в вакууме определяется	<ul style="list-style-type: none"> <li>• электромагнитными постоянными;</li> <li>• средним за период значением вектора Пойтинга;</li> <li>• мгновенным значением амплитуды напряженности электрического поля волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
79.	Электромагнитная волна, у которой неизменный по величине вектор напряженности электрического поля $\bar{E}$ , равномерно вращаясь, в фиксированной точке пространства с течением времени описывает окружность, называется волной с		ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• эллиптической поляризацией;</li> <li>• линейной поляризацией;</li> <li>• <b>круговой поляризацией.</b></li> </ul>	
80.	<p>Электромагнитная волна, у которой воображаемый конец вектора напряженности электрического поля <math>\vec{E}</math> в фиксированной точке пространства с течением времени перемещается вдоль отрезка прямой, совершая возвратно-поступательное движение, называется волной с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• эллиптической поляризацией;</li> <li>• <b>линейной поляризацией;</b></li> <li>• круговой поляризацией.</li> </ul>	ПК-3.3.1
81.	<p>Если имеет место электромагнитная волна с круговой поляризацией, то для заданного момента времени <math>t = const</math> распределение напряженности электрического поля <math>\vec{E}</math> в направлении распространения волны представляется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• эллиптической спиралью;</li> <li>• <b>круговой спиралью;</b></li> <li>• гармоническим законом.</li> </ul>	ПК-3.3.1
82.	<p>Если имеет место электромагнитная волна с эллиптической поляризацией, то для заданного момента времени <math>t = const</math> распределение напряженности электрического поля <math>\vec{E}</math> в направлении распространения волны представляется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>эллиптической спиралью;</b></li> <li>• круговой спиралью;</li> <li>• гармоническим законом.</li> </ul>	ПК-3.3.1
83.	<p>Если имеет место электромагнитная волна с линейной поляризацией, то для заданного момента времени <math>t = const</math> распределение напряженности электрического поля <math>\vec{E}</math> в направлении распространения волны представляется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• эллиптической спиралью;</li> <li>• круговой спиралью;</li> <li>• <b>гармоническим законом.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
84.	<p>Поверхность, во всех точках которой векторы напряженностей электромагнитного поля имеют одну и ту же фазу называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фазовым фронтом,</li> <li>• <b>волновой поверхностью;</b></li> <li>• поверхностью равных амплитуд.</li> </ul>	ПК-3.3.1
85.	<p>Поверхность, во всех точках которой векторы напряженностей электромагнитного поля имеют одну и ту же фазу называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фазовым фронтом,</li> <li>• <b>поверхностью равных фаз;</b></li> <li>• поверхностью равных амплитуд.</li> </ul>	ПК-3.3.1
86.	<p>Если поверхности равных фаз и равных амплитуд электромагнитной волны являются плоскостями и параллельны друг другу, то такая электромагнитная волна называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• плоской неоднородной волной;</li> <li>• плоско поляризованной волной;</li> <li>• <b>плоской однородной волной.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1

87.	<p>Если поверхности равных фаз и равных амплитуд электромагнитной волны являются плоскостями и при этом не параллельны друг другу, то такая электромагнитная волна называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>плоской неоднородной волной;</b></li> <li>• плоско поляризованной волной;</li> <li>• плоской однородной волной.</li> </ul>	ПК-3.3.1
88.	<p>Элементарный точечный излучатель излучает электромагнитную волну, обладающую</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>сферической волновой поверхностью;</b></li> <li>• цилиндрической волновой поверхностью;</li> <li>• плоской волновой поверхностью.</li> </ul>	ПК-3.3.1
89.	<p>Комплексный векторный электродинамический потенциал <math>\dot{\vec{A}}_s</math>, характеризующий поле элементарного электрического диполя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>параллелен продольной оси диполя (электрическому моменту диполя);</b></li> <li>• перпендикулярен электрическому моменту диполя;</li> <li>• совпадает с направлением вектора Пойтинга.</li> </ul>	ПК-3.3.1
90.	<p>Излучение электромагнитной энергии вертикальным элементарным электрическим диполем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• происходит в меридиональном направлении;</li> <li>• концентрируется вблизи экваториальной плоскости элементарного электрического диполя;</li> <li>• <b>происходит в радиальном направлении.</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
91.	<p>Поле, создаваемое элементарным электрическим диполем в ближней зоне, определяется следующими составляющими векторов электромагнитного поля (в сферической системе координат)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>меридиональной <math>\dot{E}_\theta</math> и радиальной <math>\dot{E}_r</math> составляющими вектора напряженности электрического поля, а также составляющей <math>\dot{H}_\phi</math> напряженности магнитного поля;</b></li> <li>• <math>\dot{E}_r</math> и <math>\dot{H}_\phi</math>;</li> <li>• <math>\dot{E}_\theta</math> и <math>\dot{H}_\phi</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
92.	<p>Поле, создаваемое элементарным электрическим диполем в дальней зоне, определяется следующими составляющими векторов электромагнитного поля (в сферической системе координат)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• меридиональной <math>\dot{E}_\theta</math> и радиальной <math>\dot{E}_r</math> составляющими вектора напряженности электрического поля, а также составляющей <math>\dot{H}_\phi</math> напряженности магнитного поля;</li> <li>• <math>\dot{E}_r</math> и <math>\dot{H}_\phi</math>;</li> <li>• <b><math>\dot{E}_\theta</math> и <math>\dot{H}_\phi</math> (правильный ответ!).</b></li> </ul>	ПК-3.3.1
93.	<p>Нормированная диаграмма направленности (ДН) вертикального элементарного электрического диполя по напряженности поля в дальней зоне описывается следующей функциональной зависимостью</p>	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sin \vartheta</math>;</li> <li>• <math>\cos \vartheta</math>;</li> <li>• <math>\sin^2 \vartheta</math>.</li> </ul>	
94.	<p>Нормированная диаграмма направленности (ДН) вертикального элементарного электрического диполя по мощности в дальней зоне описывается следующей функциональной зависимостью</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sin \vartheta</math>;</li> <li>• <math>\cos \vartheta</math>;</li> <li>• <math>\sin^2 \vartheta</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
95.	<p>Отношение напряженности электрического поля <math>\bar{E}</math>, создаваемого диполем, к напряженности магнитного поля <math>\bar{H}</math> не зависит от координат точки наблюдения и источника электромагнитной волны и равно постоянной величине <math>\sqrt{\frac{\mu_a}{\epsilon_a}}</math>, которая определяется электромагнитными параметрами среды. Эта величина называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• скоростью электромагнитной волны;</li> <li>• <b>волновым сопротивлением</b>;</li> <li>• коэффициентом распространения электромагнитной волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
96.	<p>Волновое сопротивление среды определяется исключительно</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мгновенными значениями векторов <math>\bar{E}</math> и <math>\bar{H}</math>;</li> <li>• скоростью распространения электромагнитной волны;</li> <li>• <b>электромагнитными параметрами среды распространения</b>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
97.	<p>Волновое сопротивление воздуха (вакуума) составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>120 \pi</math>;</li> <li>• <math>60 \pi</math>;</li> <li>• <math>270 \pi</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
98.	<p>Длиной электромагнитной волны называется расстояние, которое волна проходит за период времени, равный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>T/2</math> (<math>T</math> – период электромагнитного колебания);</li> <li>• <math>T</math>;</li> <li>• <math>2T</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
99.	<p>Отношение плотности потока мощности, создаваемого реальной антенной в рассматриваемом направлении (<math>\vartheta, \phi</math>) при условии <math>r = const</math> (<math>r</math> - расстояние до точки наблюдения) к плотности потока мощности, созданного ненаправленным изотропным излучателем, при одной и той же подводимой к нему мощности называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диаграммой направленности;</li> <li>• <b>коэффициентом направленного действия антенны</b>;</li> <li>• коэффициентом усиления антенны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
100.	<p>Максимальная величина КНД (коэффициента направленного действия) элементарного электрического диполя, получаемая при <math>\vartheta = \pi/2</math>, составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5;</li> <li>• 1,0;</li> </ul>	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,0.</li> </ul>	
101.	<p>Мощность, излучаемая вертикальным элементарным электрическим диполем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>прямо пропорциональна квадрату тока, протекающего по проводнику, и квадрату длины диполя;</b></li> <li>• обратно пропорциональна квадрату тока, протекающего по проводнику, и квадрату длины диполя;</li> <li>• зависит только от длины излучаемой волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
<b>Раздел 2. Распространение электромагнитных волн</b>		
1.	<p>Каждая из радиолиний состоит из трёх основных частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• передающее устройство, линия связи (канал связи), приёмное устройство;</li> <li>• передающее устройство, смеситель, приёмное устройство;</li> <li>• передающее устройство, гетеродин, блок индикации.</li> </ul>	ПК-3.3.1
2.	<p>Если информация сообщается радиосигналу в процессе его формирования в передающем блоке, то такую радиолинию принято называть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичной;</li> <li>• вторичной.</li> </ul>	ПК-3.3.1
3.	<p>Если информация сообщается радиосигналу при его взаимодействии с каким-либо объектом в среде распространения, то такую радиолинию принято называть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичной;</li> <li>• вторичной.</li> </ul>	ПК-3.3.1
4.	<p>Радиорелейные линии связи относятся к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичным радиолиниям;</li> <li>• вторичным радиолиниям.</li> </ul>	ПК-3.3.1
5.	<p>Радиолиния, осуществляющая связь между наземным диспетчерским пунктом и летательным аппаратом, относится к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичным радиолиниям;</li> <li>• вторичным радиолиниям.</li> </ul>	ПК-3.3.1
6.	<p>В радиолокации находят применение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичные радиолинии;</li> <li>• вторичные радиолинии.</li> </ul>	ПК-3.3.1
7.	<p>Атмосфера Земли состоит из следующих основных слоёв (в порядке возрастания высоты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосфера, стратосфера, ионосфера;</li> <li>• стратосфера, тропосфера, ионосфера;</li> <li>• ионосфера, тропосфера, стратосфера.</li> </ul>	ПК-3.3.1
8.	<p>Приземный слой атмосферы, простирающийся до высот 10 – 12 км в умеренных широтах (16 – 18 км на экваторе и 7 – 10 км в полярных широтах) называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосфера;</li> <li>• стратосфера;</li> <li>• ионосфера.</li> </ul>	ПК-3.3.1
9.	<p>Слой атмосферы, простирающийся от тропопаузы до высот 50 – 60</p>	ПК-3.3.1

	км, называется: <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосфера;</li> <li>• стратосфера;</li> <li>• ионосфера.</li> </ul>	
10.	Верхний слой атмосферы, простирающийся от стратопаузы до высот 1000 км, называется: <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосфера;</li> <li>• стратосфера;</li> <li>• ионосфера.</li> </ul>	ПК-3.3.1
11.	Слой атмосферы, где содержится большое количество свободных электронов, называется: <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосфера;</li> <li>• стратосфера;</li> <li>• ионосфера.</li> </ul>	ПК-3.3.1
12.	Ионосфера за счёт имеющегося в ней большого количества свободных электронов обладает свойством: <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводимости, а, следовательно, способна отражать электромагнитные волны с длинами более 10 м;</li> <li>• проводимости, а, следовательно, способна поглощать электромагнитные волны с длинами более 10 м.</li> </ul>	ПК-3.3.1
13.	Явление искривления траектории распространения радиоволн в тропосфере (в меньшей степени в стратосфере) называется: <ul style="list-style-type: none"> <li>• рефракцией;</li> <li>• дифракцией;</li> <li>• поляризацией.</li> </ul>	ПК-3.3.1
14.	Прохождение радиосигнала в среде распространения, обладающей свойствами, отличными от свойств свободного пространства, сопровождается: <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменением его амплитуды;</li> <li>• изменением амплитуды сигнала на выходе передающей антенны;</li> <li>• изменением отражающих свойств объекта радиолокационного обнаружения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
15.	Прохождение радиосигнала в среде распространения, обладающей свойствами, отличными от свойств свободного пространства, сопровождается: <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменением скорости и направления радиосигнала;</li> <li>• изменением амплитуды сигнала на выходе передающей антенны;</li> <li>• изменением отражающих свойств объекта радиолокационного обнаружения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
16.	Прохождение радиосигнала в среде распространения, обладающей свойствами, отличными от свойств свободного пространства, сопровождается: <ul style="list-style-type: none"> <li>• поворотом плоскости поляризации радиоволны;</li> <li>• изменением амплитуды сигнала на выходе передающей антенны;</li> <li>• изменением отражающих свойств объекта радиолокационного обнаружения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
17.	Мощность излучения элементарного электрического диполя в	ПК-3.3.1

	<p>свободном пространстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прямо пропорциональна квадрату тока, протекающего по проводнику;</li> <li>• обратно пропорциональна квадрату тока, протекающего по проводнику;</li> <li>• прямо пропорциональна току, протекающему по проводнику.</li> </ul>	
18.	<p>Отношение плотности потока мощности, создаваемого реальной антенной в рассматриваемом направлении к плотности потока мощности, создаваемого гипотетической ненаправленной антенной, при одной и той же мощности обеих антенн, называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диаграммой направленности антенны;</li> <li>• коэффициентом направленного действия антенны;</li> <li>• коэффициентом усиления антенны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
19.	<p>Влияние земной поверхности на распространение радиоволн обусловлено (необходимо выбрать все правильные ответы, их может быть несколько):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отражением радиоволн от поверхности Земли и связанным с ним явлением интерференции;</li> <li>• полупроводящими свойствами среды и связанными с ними потерями электромагнитной энергии;</li> <li>• неровностями земной поверхности, вызывающими рассеяние;</li> <li>• сферичностью Земли и связанным с нею явлением дифракции;</li> <li>• влиянием рефракции радиоволн в атмосфере Земли;</li> <li>• влиянием рассеяния на неоднородностях атмосферы;</li> <li>• поглощением энергии радиоволн атмосферными газами, осадками, туманом, пылью и т. п.</li> </ul>	ПК-3.3.1
20.	<p>Влияние атмосферы Земли на распространение радиоволн обусловлено (необходимо выбрать все правильные ответы, их может быть несколько):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отражением радиоволн от поверхности Земли и связанным с ним явлением интерференции;</li> <li>• полупроводящими свойствами среды и связанными с ними потерями электромагнитной энергии;</li> <li>• неровностями земной поверхности, вызывающими рассеяние;</li> <li>• сферичностью Земли и связанным с нею явлением дифракции;</li> <li>• влиянием рефракции радиоволн в атмосфере Земли;</li> <li>• влиянием рассеяния на неоднородностях атмосферы;</li> <li>• поглощением энергии радиоволн атмосферными газами, осадками, туманом, пылью и т. п.</li> </ul>	ПК-3.3.1
21.	<p>Радиоволны, распространяющиеся в непосредственной близости от поверхности Земли (в масштабе длины волны) и частично огибающие земную поверхность вследствие дифракции, называются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосферными;</li> <li>• земными;</li> <li>• ионосферными.</li> </ul>	ПК-3.3.1

22.	<p>Радиоволны, распространяющиеся на значительные расстояния за счёт 1) рефракции и рассеяния в атмосфере, 2) направляющего волноводного действия тропосферы называются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосферными;</li> <li>• земными;</li> <li>• ионосферными.</li> </ul>	ПК-3.3.1
23.	<p>Радиоволны, распространяющиеся на большие расстояния и способные огибать земной шар за счёт, 1) однократного или многократного переотражения от ионосферы или 2) рассеяния на неоднородностях ионосферы, либо 3) отражения от ионизированных следов метеоров, называются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тропосферными;</li> <li>• земными;</li> <li>• ионосферными.</li> </ul>	ПК-3.3.1
24.	<p>Характер влияния тех или иных факторов на процесс распространения радиоволн зависит от</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мощности сигнала;</li> <li>• направления вектора Пойтинга;</li> <li>• длины волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
25.	<p>Радиоволна с длиной 3 см относится к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• УКВ диапазону длин волн;</li> <li>• диапазону сверхдлинных волн;</li> <li>• коротким волнам.</li> </ul>	ПК-3.3.1
26.	<p>Радиоволна с длиной 3 см относится к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• УКВ диапазону длин волн;</li> <li>• диапазону сверхдлинных волн;</li> <li>• коротким волнам.</li> </ul>	ПК-3.3.1
27.	<p>Радиоволна с длиной 200 м относится к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диапазону средних длин волн;</li> <li>• диапазону сверхдлинных волн;</li> <li>• коротким волнам.</li> </ul>	ПК-3.3.1

#### **Раздел 4. Влияние Земли на распространение радиоволн при поднятых излучателях.**

1	<p>Электромагнитные параметры различных участков верхних слоёв земной поверхности зависят от (правильных ответов может быть несколько)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• их структуры (например, наличия растительности, водной поверхности и т.п.);</li> <li>• влажности;</li> <li>• температуры;</li> <li>• длины волны;</li> <li>• поляризации падающей волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
2	<p>Для осуществления радиосвязи через почву и воду применимы только</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• длинные и сверхдлинные волны;</li> <li>• радиоволны КВ и УКВ;</li> <li>• волны оптического диапазона длин волн.</li> </ul>	ПК-3.3.1
3	<p>Угол Брюстера – это такой угол падения электромагнитной волны, при котором коэффициент отражения равен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нулю;</li> <li>• 1;</li> </ul>	ПК-3.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\pi/2</math>.</li> </ul>	
4	<p>Плоская электромагнитная волна, падающая в среде «А» на идеально проводящую гладкую поверхность среды «Б» под произвольным углом, независимо от её поляризации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полностью отражается в среду «А»;</li> <li>• полностью преломляется в среду «Б»;</li> <li>• отражается в среду «А» под углом Брюстера.</li> </ul>	ПК-3.3.1
5	<p>Понятие о степени неровности поверхности, над которой распространяется радиоволна, носит относительный характер. Критерием, по которому судят о том, является ли рассматриваемая поверхность шероховатой или нет, является отношение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• длины волны к высоте неровности;</li> <li>• угла падения к углу преломления;</li> <li>• показателей преломления сред.</li> </ul>	ПК-3.3.1
6	<p>Критерий Рэлея определяет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• степень шероховатости поверхности, на которую падает радиоволна;</li> <li>• границу ближней зоны излучения;</li> <li>• границу дальней зоны излучения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
7	<p>Критерий Рэлея определяется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высотами неровностей поверхности, на которую падает радиоволна, длиной волны и углом её падения;</li> <li>• отношением модулей напряженностей электрического поля падающей и отраженной радиоволн;</li> <li>• площадью отражающей поверхности.</li> </ul>	ПК-3.3.1
8	<p>Зоны Френеля на плоской отражающей поверхности носят характер</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• двух соприкасающихся окружностей;</li> <li>• концентрических окружностей;</li> <li>• ломаных линий.</li> </ul>	ПК-3.3.1
9	<p>Зоной Френеля называют участок отражающей поверхности, имеющий такие границы, при которых длины проходящих через них траекторий радиоволн (от передающей до приёмной антенны) отличаются на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\lambda/4</math>;</li> <li>• <math>\lambda</math>;</li> <li>• <math>\lambda/2</math>.</li> </ul>	ПК-3.3.1
10	<p>Если отражающая поверхность является гладкой (в соответствии с критерием Рэлея), то при определении отраженного от неё поля необходимо учитывать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• все зоны Френеля;</li> <li>• 1-ю зону Френеля и несколько последующих зон с малыми номерами.</li> </ul>	ПК-3.3.1
11	<p>Если высота расположенных на отражающей поверхности неровностей много меньше длины радиоволны, то суммарное отражённое поле приблизительно равно полю, обусловленному</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• половиной 1-й зоны Френеля;</li> <li>• всеми зонами Френеля;</li> <li>• 1-й зоной Френеля и некоторыми последующими зонами с малыми номерами.</li> </ul>	ПК-3.3.1
12	Если высота неровностей на всем участке поверхности,	ПК-3.3.1

	<p>существенном при отражении, превышает величину, определенную критерием Рэлея, то отражение в зависимости от характера неровностей, будет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассеянным или полурассеянным;</li> <li>• зеркальным.</li> </ul>	
13	<p>Если высота неровностей на всем участке поверхности, существенном при отражении, превышает величину, определенную критерием Рэлея, то отражение в зависимости от характера неровностей, будет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зеркальным;</li> <li>• диффузным.</li> </ul>	ПК-3.3.1
14	<p>При рассеянном (диффузном) отражении имеет место</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассеяние радиоволн по всем направлениям независимо от угла падения волны;</li> <li>• рассеяние, концентрирующееся вблизи направлений зеркального отражения, когда угол падения равен углу отражения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
15	<p>В большинстве случаев отражение от реальных физических поверхностей (суша, море, лес и т.п.) является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассеянным;</li> <li>• полурассеянным;</li> <li>• зеркальным.</li> </ul>	ПК-3.3.1
16	<p>В большинстве случаев отражение от реальных физических поверхностей (суша, море, лес и т.п.) является</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассеянным;</li> <li>• полурассеянным;</li> <li>• зеркальным.</li> </ul>	ПК-3.3.1
17	<p>Чем короче длина волны, тем вероятнее выполнение условий, при которых отражение от реальной физической поверхности близко к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диффузному;</li> <li>• зеркальному.</li> </ul>	ПК-3.3.1
18	<p>При уменьшении угла скольжения отражение от реальных физических поверхностей стремится к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диффузному;</li> <li>• зеркальному.</li> </ul>	ПК-3.3.1
19	<p>При стремлении угла падения электромагнитной волны к нормальному (угол скольжения близок к <math>90^\circ</math>) отражение от реальных физических поверхностей стремится к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диффузному;</li> <li>• зеркальному.</li> </ul>	ПК-3.3.1
20	<p>Основными методами решения задач рассеяния радиоволн статистически неровными поверхностями являются</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• метод Кирхгофа;</li> <li>• принцип Гюйгенса-Френеля;</li> <li>• метод разделения переменных.</li> </ul>	ПК-3.3.1
21	<p>Основными методами решения задач рассеяния радиоволн статистически неровными поверхностями являются</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• метод разделения переменных;</li> <li>• принцип Гюйгенса-Френеля;</li> <li>• метод малых возмущений.</li> </ul>	ПК-3.3.1

22	<p>Согласно методу Кирхгофа неровную отражающую поверхность можно представить в виде совокупности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• геометрических тел простой формы (цилиндр, диск, конус и т.п.), после чего определить отраженное поле, используя известные методы решения задач дифракции;</li> <li>• плоских площадок, зеркально отражающих радиоволны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
23	<p>Метод решения электродинамических задач, заключающийся в замене влияния на переменное электромагнитное поле идеально отражающей поверхности влиянием зеркально расположенного источника, называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методом Кирхгофа;</li> <li>• методом разделения переменных;</li> <li>• методом зеркальных изображений.</li> </ul>	ПК-3.3.1
24	<p>В соответствии с методом зеркальных изображений на границе с идеально проводящей средой</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напряженности электрического поля прямой и отраженной сферических радиоволн равны по модулю;</li> <li>• напряженность электрического поля отраженной радиоволны в два раза превышает напряженность электрического поля падающей сферической волны;</li> <li>• напряженность электрического поля отраженной радиоволны не зависит от модуля напряженности электрического поля падающей сферической волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1
25	<p>При отражении сферической волны от идеально гладкой проводящей поверхности коэффициент отражения в каждой точке поверхности равен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1;</li> <li>• 2;</li> <li>• 0,5.</li> </ul>	ПК-3.3.1
26	<p>Явление, которое возникает в результате наложения (суперпозиции) радиоволн одинаковой частоты, приходящих в рассматриваемую точку, называется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерференцией;</li> <li>• рефракцией;</li> <li>• дифракцией.</li> </ul>	ПК-3.3.1
27	<p>Влияние земной поверхности на поле поднятых излучателей обусловлено</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дифракцией радиоволн вокруг поверхности Земли;</li> <li>• интерференцией отраженных от её поверхности радиоволн;</li> <li>• эффектом Фарадея.</li> </ul>	ПК-3.3.1
28	<p>Интерференционное влияние поверхности Земли на диаграмму направленности (ДН) поднятых излучателей заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДН расширяется в обеих плоскостях, не меняя своей формы;</li> <li>• ДН носит многолепестковый характер;</li> <li>• влияние отсутствует.</li> </ul>	ПК-3.3.1

29	Интерференционное влияние поверхности Земли на диаграмму направленности (ДН) поднятых излучателей заключается в <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширении ДН в главных в плоскостях;</li> <li>• многолепестковом характере ДН;</li> <li>• появлении дифракционных максимумов излучения.</li> </ul>	ПК-3.3.1
30	Интерференционное влияние Земли на поле поднятых над её поверхностью горизонтального и вертикального диполей <ul style="list-style-type: none"> <li>• примерно одинаково: диаграммы направленности обоих диполей носят многолепестковый характер;</li> <li>• разное: на поле излучения горизонтального диполя поверхность Земли влияния не оказывает.</li> </ul>	ПК-3.3.1
31	Поле излучения поднятого над поверхностью Земли излучателя <ul style="list-style-type: none"> <li>• убывает быстрее, чем в свободном пространстве;</li> <li>• убывает медленнее, чем в свободном пространстве;</li> <li>• убывает с расстоянием также, как в свободном пространстве.</li> </ul>	ПК-3.3.1
32	Сферичность земной поверхности следует учитывать в интерференционных формулах, если <ul style="list-style-type: none"> <li>• расстояние между передающей и приёмной антеннами очень велико и намного превышает расстояние прямой видимости;</li> <li>• расстояние между передающей и приёмной антеннами много меньше расстояния прямой видимости.</li> </ul>	ПК-3.3.1
33	Расстояние между передающей и приёмной антеннами, при котором соединяющая их прямая линия касается поверхности Земли между ними, называется <ul style="list-style-type: none"> <li>• расстоянием прямой видимости;</li> <li>• областью применимости формулы Введенского;</li> <li>• длиной волны.</li> </ul>	ПК-3.3.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
1.	В декартовой системе координат векторное поле $\mathbf{A}$ имеет единственную составляющую $A_z = 3y^2$ . Вычислить векторное поле $\text{rot} \mathbf{A}$ .
2.	Скалярное поле $\phi$ задано в декартовой системе координат выражением $\phi = 3x^2y\cos z + 2z^2$ . Вычислить векторное поле $\text{grad} \phi$ .
3.	Определить дивергенцию и ротор поля в декартовой системе координат с единственной составляющей $A_z = 20\sin(x/\pi)$ .
4.	В вакууме существует гармоническое ЭМ поле. В некоторой точке пространства вектор $\mathbf{E} = 130\cos 2\pi \cdot 1010t \mathbf{i}_x$ . Определить плотность тока смещения в данной точке.
5.	В некоторой точке пространства вектор напряженности электрического поля $\mathbf{E} = 20 \mathbf{i}_y \text{ В/м}$ , а вектор Пойнтинга $\Pi = 10 \mathbf{i}_x + 30 \mathbf{i}_z \text{ Вт/м}^2$ . Определить вектор напряженности магнитного поля.
6.	В вакууме распространяется плоская ЭМ волна с частотой 30 МГц. Определить расстояние, на котором фаза волны изменится на $270^\circ$ и $2520^\circ$ .
7.	Найти ток в элементарном электрическом излучателе длиной 5см, если в точке с координатами $r = 1 \text{ км}$ , $\Theta = 90^\circ$ . Напряженность электрического поля $E_\Theta = 10^{-4} \text{ В/м}$ , частота колебаний 108Гц.

8.	Найти сопротивление излучения элементарного электрического излучателя при $l_d = 5$ см и $\lambda_0 = 3$ м. Определить мощность излучения, если амплитуда тока в излучателе равна 1А.
9.	Квадратная рамка $10 \times 10$ см создает максимальную амплитуду напряженности электрического поля $5 \cdot 10^{-4}$ В/м на расстоянии $r = 5$ км, $\lambda_0 = 4$ м. Определить ток в рамке.

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

### Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

- в устной форме с демонстрацией отдельных таблиц, формул и иного графического материала письменной форме на доске посредством мела или маркера;
- в форме открытой дискуссии при обсуждении вопросов, освещаемых в лекциях;

Освоению лекционного курса может способствовать литература, имеющаяся в библиотеке ГУАП, указанная выше в таблицах 7 и 8.

Отдельные темы лекционного курса, представленные в виде презентаций, размещены в системе LMS

[https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=247\).](https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=247)

Освоению лекционного курса может способствовать литература, размещенная в системе LMS [https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=247:](https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=247)

1. Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : учебное пособие / В. В. Никольский, Т. И. Никольская. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1989. - 544 с. : рис. - Библиогр.: с. 540 - 543. - ISBN 5-02-014033-3.
2. В. С. Калашников, Л. Я. Родос. Электродинамика и распространение радиоволн (электродинамика): Письменные лекции. Спб: СЗТУ. 2001. 88 с.

## 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

В соответствии с учебным планом дисциплина «Электродинамика» предполагает проведение лабораторных работ. Наименование лабораторных работ и соответствующее им количество учебных часов приведены выше в таблице 5.

Лабораторные занятия проводятся в специальной лаборатории «Электродинамика и распространение радиоволн» кафедры № 21 «Радиотехнических систем и оптоэлектронных комплексов» в аудитории 11-01а на ул. Б. Морской.

Для выполнения лабораторных работ, обучающиеся на добровольной основе формируют из состава группы несколько «бригад» по 2 – 3 человека в каждой. Каждой из «бригад» преподавателем назначается лабораторная работа. Каждой лабораторной работе предшествует коллоквиум, который проходится следующим образом. Каждому студенту в «бригаде» преподаватель персонально задаёт 1 – 2 вопроса, касающиеся либо порядка выполнения лабораторной работы, либо физической сути исследуемого в ней явления. Студент считается допущенным к выполнению лабораторной работы только после успешной сдачи коллоквиума.

Экспериментальные данные, полученные в ходе выполнения лабораторной работы и представленные в табличной форме, заносятся в протокол. Допускается наличие одного протокола на «бригаду».

Защита лабораторных работ предполагает наличие отчёта у каждого из обучающихся. Отчёт должен быть выполнен по всем правилам, предусмотренным методическими указаниями к лабораторной работе и нормативной документацией ВУЗа.

После ознакомления с содержанием отчёта и представленными в нём результатами исследования, преподаватель задаёт каждому из обучающихся несколько вопросов, касающихся либо теоретического материала, изложенного в методических указаниях, либо анализа полученных экспериментальных данных. Только после успешных ответов

обучающегося на вопросы преподавателя и усвоения им теоретического материала, ставится оценка.

Таким образом, при проведении лабораторных занятий преподаватель осуществляет контроль успеваемости посредством следующих средств:

- оцениваются ответы студентов при сдаче коллоквиума;
- оценивается успешное выполнение программы исследований, изложенной в методических указаниях и грамотное оформление протокола;
- оценивается грамотное оформление отчёта по лабораторной работе в соответствии с требованиями методических указаний, а также наличие в отчёте выводов о результатах проведённых исследований;
- оцениваются ответы студентов в ходе защиты лабораторной работы.

Все оценки, в том числе итоговая, выставляются по 5-балльной шкале.

Для каждой из указанных в таблице 5 лабораторных работ в библиотеке ГУАП и в лаборатории в ауд. 11-01а имеются методические указания.

В таблице А представлен перечень методических указаний к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн».

Таблица А – Перечень методических указаний к выполнению лабораторных работ

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.372 И85	Исследование структуры поля волн Н <sub>10</sub> и Н <sub>20</sub> при различных нагрузках волновода [Текст] : методические указания к лабораторной работе / С.-Петербург. гос. акад. аэрокосм. приборостроения ; сост.: Д. В. Благовещенский, Б. Т. Никитин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 1996. - 43 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 42 (5 назв.).	Электронный ресурс
621 И 88	Исследование дифракции электромагнитных волн на отверстии и цилиндре : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Л. А. Федорова, Н. А. Гладкий. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2010. - 30 с. : граф., рис. - Библиогр.: с. 29 (3 назв.).	123 Фонд учебного корпуса (Гастелло) 11 Студ.отдел (БМ)
537(ГУАП) И88	Исследование поляризационных характеристик электромагнитных волн [Текст] : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: В. С. Калашников, Л. А. Федорова. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2005. - 21 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 21 (2 назв.).	44 Фонд учебного корпуса (Гастелло) 37 Студ.отдел (БМ)
26-31	Исследование поверхностных волн, распространяющихся вдоль плоских замедляющих систем [Текст] :	9 Студ.отдел (БМ)

		методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; Сост. В. С. Калашников. - СПб. : Изд-во ГААП, 2003. - 25 с. : табл., граф.	
И 88	26-24	Исследование структуры электромагнитного поля над проводящей плоской поверхностью [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ / Ленингр. ин-т авиац. приборостроения ; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения. - СПб. : [б. и.], 1998. - 28 с. : рис. - Библиогр.: с. 28 (6 назв.).	24 Студ.отдел (БМ)
M54	26-10	Методическая разработка к выполнению лабораторной работы "Исследование дисперсии и затухания волн в волноводе прямоугольного сечения" [Текст] : лабораторная работа / Ленингр. ин-т авиац. приборостроения ; Сост. Л. А. Федорова; Ред. Б. Т. Никитин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2005. - 21 с. : табл., рис.	5 Фонд учебного корпуса (Гастелло) 211 Студ.отдел (БМ)

В методических указаниях к выполнению лабораторных работ обозначены цели каждой работы, приводится перечень лабораторного оборудования и схема лабораторной установки. В сжатой форме даны основные терминологические понятия, относящиеся к исследованию, разъяснена суть исследуемых физических явлений, приведены расчётные формулы. Там же представлены таблицы экспериментальных данных, полученных обучающимися в ходе выполнения лабораторной работы. Кроме того, методические указания содержат как план исследования, так и методику обработки экспериментальных данных, способы их представления (посредством таблиц и графиков), а также примерные контрольные вопросы. Отдельным пунктом в методических указаниях изложено содержание отчёта о лабораторной работе.

### **Структура и форма отчета о лабораторной работе**

Приводятся в методических указаниях к выполнению лабораторных работ, представленных в таблице С, а также в разделе нормативной документации сайта ГУАП [http://guap.ru/guap/standart/titl\\_main.shtml](http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml).

### **Требования к оформлению отчета о лабораторной работе**

Приводятся в методических указаниях к выполнению лабораторных работ, представленных в таблице С, а также в разделе нормативной документации сайта ГУАП [http://guap.ru/guap/standart/titl\\_main.shtml](http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml).

### **11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы**

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения

и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

В таблице Б приведены темы лекционных занятий и соответствующие им страницы в учебном пособии «Электродинамика и распространение радиоволн» авторов В. В. Никольского, Т. И. Никольской. М.: Наука, 1989.

Таблица Б.

Номер раздела лекционного курса	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	Названия разделов и номера страниц учебного пособия
1.	<b>Введение.</b> Тема 1. Предмет электродинамики, определение электромагнитного поля, источники возникновения электромагнитного поля. Тема 2. Закон сохранения заряда и уравнение непрерывности постоянного тока. Тема 3. Векторы электромагнитного поля. Графическое изображение векторных полей. Тема 4. Электромагнитные параметры сред. Классификация сред по электрическим и магнитным свойствам.	<b>п.1.1 Заряды, токи и векторы поля.</b> п.п.1.1.1 Заряды и токи. п.п.1.1.2 Электромагнетизм и электромагнитное поле. (с.22 – 26). <b>п. 1.3 Свойства материальных сред.</b> п.п. 1.3.1 Материальные уравнения. п.п. 1.3.2 Поляризация и намагничивание. п.п. 1.3.3 Электропроводность. п.п. 1.3.4 Проводники и диэлектрики. (с.35 – 42)
2.	<b>Система уравнений электромагнитного поля.</b> Тема 1. Уравнения Максвелла в интегральной форме и их физический смысл. Принцип непрерывности магнитного потока. Тема 2. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме и их физический смысл. Уравнение непрерывности тока. Тема 3. Граничные условия для векторов электромагнитного поля. Условия на границе идеального проводника. Тема 4. Уравнения Максвелла в комплексной форме. Тема 5. Комплексная диэлектрическая проницаемость и относительность	<b>п.1.2 Уравнения Максвелла</b> п.п.1.2.1 Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах. п.п.1.2.2 Первое уравнение Максвелла: полный ток и магнитное поле. п.п.1.2.3 Второе уравнение Максвелла: обобщённый закон об электромагнитной индукции. п.п.1.2.4 Третье уравнение Максвелла: электрическое поле и заряды. п.п.1.2.5 Четвёртое уравнение Максвелла: непрерывность линий вектора В. (с.27 – 35) <b>п. 1.3 Свойства материальных</b>

	<p>классификации сред по электрической проводимости.</p> <p><b>Тема 6. Сторонние силы электрического и магнитного типа и полная симметричная система уравнений электромагнитного поля.</b></p>	<p><b>сред.</b></p> <p>п.п. 1.3.1 Материальные уравнения.</p> <p>п.п. 1.3.2 Поляризация и намагничивание.</p> <p>п.п. 1.3.3 Электропроводность.</p> <p>п.п. 1.3.4 Проводники и диэлектрики.</p> <p>п.п. 1.3.5 Типы сред в электродинамике.</p> <p>п.п. 1.3.6 Замечания о материальных уравнениях.</p> <p>п.п. 1.3.7 Примеры сред. (с.35 – 42)</p> <p><b>п.1.4 Поля на границах раздела сред.</b></p> <p>п.п. 1.4.1 Поля, заряды и токи на границах.</p> <p>п.п. 1.4.2 Граничные условия для векторов электрического поля.</p> <p>п.п. 1.4.3 Граничные условия для векторов магнитного поля. (с.42 – 47)</p> <p><b>п.1.6 Система уравнений и задачи электродинамики.</b></p> <p>п.п.1.6.1 Система уравнений Максвелла.</p> <p>п.п.1.6.2 Задачи электродинамики классы электромагнитных явлений. (с.58 – 61)</p> <p><b>п. 3.0. Используемые математические понятия и символы.</b></p> <p>п.п.3.0.1 Гармонические колебания и комплексные амплитуды.</p> <p>п.п.3.0.2. Средние значения</p> <p>п.п.3.0.3 Разложение Фурье и комплексные амплитуды. (с.113 – 116)</p> <p><b>п.3.2 Гармонические колебания. Уравнения электродинамики в комплексной форме.</b></p> <p>п.п. 3.2.1 Уравнения Максвелла относительно комплексных амплитуд. (с.119 – 121)</p>
3.	<p><b>Закон сохранения энергии для электромагнитного поля.</b></p> <p>Тема 1. Энергия и мощность электромагнитного поля.</p>	<p><b>п. 1.5 Локализация и движение энергии поля.</b></p> <p>п.п. 1.5.1. Закон Джоуля-Ленца и превращение энергии.</p>

	<p>Тема 2. Теорема Пойтинга о балансе энергии электромагнитного поля в дифференциальной, интегральной и комплексной формах.</p> <p>Тема 3. Вектор Умова-Пойтинга и его физический смысл, скорость движения энергии.</p>	<p>п.п. 1.5.2 Баланс энергии поля. п.п. 1.5.3 Энергия электромагнитного поля. п.п. 1.5.4 Локальный баланс и движение энергии. (с.49 – 57)</p> <p>п. 3.3 Баланс энергии при гармонических колебаниях. п.п. 3.3.1 Средние величины: энергия, мощность, поток энергии. п.п. 3.3.2 Средний баланс энергии. (с.123 -127)</p>
4.	<p><b>Волновые уравнения и электродинамические потенциалы.</b></p> <p>Тема 1. Волновые уравнения для векторов электромагнитного поля, уравнение Даламбера.</p> <p>Тема 2. Скалярный и векторный электродинамические потенциалы, волновые уравнения для электродинамических потенциалов.</p> <p>Тема 3. Вектор Герца, волновые уравнения относительно вектора Герца.</p> <p>Тема 4. Уравнения Гельмгольца.</p> <p>Тема 5. Классификация уравнений электромагнитного поля, вихревые и потенциальные поля.</p>	<p><b>п.3.1 Уравнения электродинамики.</b></p> <p>п.п. 3.1.1 Система уравнений Максвелла. Источники поля. п.п. 3.1.2 Уравнения электродинамики второго порядка. п.п. 3.1.3 Потенциалы в электродинамике. (с.116 – 119)</p> <p><b>п.3.2 Гармонические колебания. Уравнения электродинамики в комплексной форме</b></p> <p>п.п. 3.2.2 Уравнения электродинамики второго порядка в комплексной форме. (с.121 – 122)</p> <p><b>п.6.0 Используемые математические понятия и символы.</b></p> <p>п.п. 6.0.1 Однородное уравнение Гельмгольца. Задачи для продольно-однородных структур. п.п. 6.0.2 Краевые (граничные) задачи для двумерного уравнения Гельмгольца. Собственные функции и собственные значения. (с.198 – 201)</p>
5.	<p><b>Основные методы и теоремы, используемые при решении задач электродинамики.</b></p> <p>Тема 1. Единственность решения задач электродинамики. Принцип суперпозиции для электромагнитных полей. Принцип перестановочной двойственности.</p> <p>Тема 2. Теорема взаимности.</p> <p>Тема 3. Два класса независимых решений уравнений Максвелла.</p>	<p><b>п. 3.4 Общие свойства решений системы уравнений электродинамики в комплексной форме.</b></p> <p>п.п. 3.4.1 О единственности решений. п.п. 3.4.2 Принцип взаимности. п.п. 3.4.3 Перестановочная двойственность уравнений Максвелла. Магнитные токи. (с.128 – 134)</p>

	<p>Тема 4. Решение уравнений Максвелла при заданных источниках.</p> <p>Тема 5. Решение уравнений Максвелла для гармонических колебаний.</p> <p>Решение неоднородного волнового уравнения для электромагнитного поля в неограниченной однородной среде.</p> <p>Тема 6. Решение волнового уравнения методом разделения переменных.</p> <p>Тема 7. Решение волнового уравнения для области, ограниченной замкнутой поверхностью: скалярная формула Кирхгофа, векторный аналог формулы Кирхгофа.</p> <p>Тема 8. Теорема эквивалентности.</p> <p>Тема 9. Функция Грина.</p> <p>Тема 10. Приближенные методы решения задач электродинамики, выбор метода решения.</p> <p>Тема 11. Метод геометрической оптики.</p> <p>Тема 12. Принцип Гюйгенса-Френеля, метод волновой оптики, зоны Френеля.</p>	<p><b>п. 4.0 Общие сведения о волновых процессах.</b></p> <p>п.п. 4.0.4 Простейшие решения волновых уравнений.</p> <p><b>п. 4.1 Плоские однородные электромагнитные волны.</b></p> <p>п.п. 4.1.2 Простейшее решение уравнений электродинамики в комплексной форме.</p> <p>(с.135 – 142)</p> <p><b>п.7.0 Решение двумерного уравнения Гельмгольца методом разделения переменных.</b></p> <p>п.п.7.0.1 Задачи в декартовых координатах.</p> <p>(с. 223 -225)</p> <p><b>п.9.0 Предварительные математические сведения.</b></p> <p>п.п. 9.0.1 Интегрирование неоднородного уравнения Гельмгольца.</p> <p>(с.318 – 319)</p> <p><b>п.10.1 Электродинамические задачи дифракции.</b></p> <p>п.п.10.1.1 Общие представления. Постановка задач.</p> <p>п.п.10.1.2 Приближенные подходы. Метод Гюйгенса-Кирхгофа.</p> <p>(с.343 – 347)</p> <p><b>п.10.2 Отверстие в экране. Дифракция Фраунгофера.</b></p> <p>п.п.10.2.1 Постановка задачи. Применение метода Гюйгенса-Кирхгофа.</p> <p>п.п.10.2.2 Анализ дифракции Фраунгофера.</p> <p>(с.347 – 353)</p> <p><b>п.10.3 Отверстие в экране. Дифракция Френеля.</b></p> <p>п.п.10.3.1 изменение условий наблюдения.</p> <p>п.п.10.3.2 Анализ дифракции Френеля.</p> <p>(с.453 – 361)</p>
6.	<p><b>Излучение электромагнитных волн</b></p> <p>Тема1. Основная задача теории излучения. Волновая поверхность, фронт волны, фазовая скорость, длина волны. Плоские и сферические волны.</p> <p>Тема 2. Поляризация</p>	<p><b>п. 4.2. Поляризация и сложение поля</b></p> <p>п.п. 4.2.1 Понятие поляризации волны.</p> <p>(с.146 – 149)</p> <p><b>п.9.1 Излучение заданных</b></p>

	<p>электромагнитных волн, виды поляризации, условия и способы возбуждения электромагнитных волн с линейной, круговой и эллиптической поляризацией.</p> <p>Тема 3. Поле элементарного электрического диполя.</p> <p>Тема 4. Свойства поля элементарного электрического диполя; ближняя и дальняя зоны.</p> <p>Тема 5. Излучение электромагнитного поля электрическим диполем.</p> <p>Тема 6. Излучение элементарного магнитного диполя.</p> <p>Тема 7. Излучение элемента Гюйгенса.</p>	<p><b>источников.</b></p> <p>п.п. 9.1.1 Постановка и обсуждение задачи.</p> <p>п.п. 9.1.2 Анализ решений. (с.321 – 324)</p> <p><b>п.9.2 Элементарный электрический излучатель. Диполь Герца.</b></p> <p>п.п. 9.2.1 Элемент переменного тока и колеблющийся диполь.</p> <p>п.п. 9.2.2 Поле излучения диполя Герца.</p> <p>п.п. 9.2.3 Элементарный электрический излучатель как антенна. (с.324 – 332)</p> <p>п. 9.3 Элементарный магнитный излучатель.</p> <p>п.п. 9.3.1 Постановка задачи.</p> <p>п.п. 9.3.2 Поле излучение магнитного диполя Герца. (с.332 – 335)</p> <p>п. 9.4 Обобщенная задача об излучении элемента Гюйгенса.</p> <p>п.п. 9.4.1 Обобщенная задача об изучении и её решение.</p> <p>п.п. 9.4.2 Эквивалентные источники принцип Гюйгенса.</p> <p>п.п. 9.4.3 Элементы Гюйгенса. (с.336 – 343)</p>
7.	<p><b>Плоские электромагнитные волны</b></p> <p>Тема 1. Волновое уравнение для плоской волны. Плоские электромагнитные волны в различных изотропных средах (диэлектрике, полупроводящей среде, проводнике).</p>	<p><b>п. 4.1 Плоские однородные электромагнитные волны.</b></p> <p>п.п. 4.1.2 Простейшее решение уравнений электродинамики в комплексной форме.</p> <p>п.п. 4.1.3 Волны в непоглощающей среде.</p> <p>п.п. 4.1.4 Волны в поглощающей среде. (с.135 – 146)</p> <p><b>п. 4.3 Дисперсия, разные оценки скорости.</b></p> <p>п.п. 4.3.1 Общее представление о дисперсии сред и распространении сигналов.</p> <p>п.п. 4.3.2 Анализ слабой дисперсии: групповая скорость волнового процесса. (с.149 – 152)</p>

8.	<p><b>Направляемые электромагнитные волны и направляющие системы</b></p> <p>Тема 1. Общие сведения о направляющих системах и направляемых электромагнитных волнах.</p> <p>Тема 2. Открытая двухпроводная и коаксиальная линии.</p> <p>Тема 3. Волновод, образованный параллельными идеально проводящими плоскостями.</p> <p>Тема 4. Распространение электромагнитных волн в волноводах прямоугольного сечения.</p> <p>Тема 5. Распространение электромагнитных волн в волноводах круглого сечения.</p> <p>Тема 6. Пропускаемая мощность, характеристическое сопротивление и коэффициент затухания волновода.</p>	<p><b>п.5.3 Полное отражение и направляемые волны.</b></p> <p>п.п. 5.3.1 Волны вдоль идеально проводящей плоскости.</p> <p>п.п. 5.3.2 Плоский полый волновод.</p> <p>п.п. 5.3.3 волны вдоль плоской границы диэлектриков.</p> <p>п.п. 5.3.4 Плоский диэлектрический волновод.</p> <p>(с.172 – 184)</p> <p><b>п. 7.1 Прямоугольный волновод.</b></p> <p>п.п. 7.1.1 Решение задачи.</p> <p>п.п. 7.1.2 Анализ волновых процессов.</p> <p>п.п. 7.1.3 Невырожденные волны.</p> <p>Основная волна в реальном волноводе.</p> <p>(с.231 – 243)</p> <p><b>п.7.2 Другие полые волноводы.</b></p> <p>п.п. 7.2.1 Круглый волновод.</p> <p>Решение задачи.</p> <p>п.п. 7.2.2 Анализ волновых процессов.</p> <p>п.п. 7.2.3 Передача энергии. Учёт проводимости металла.</p> <p>(с.243 – 256)</p> <p>п. 7.3 Многосвязные направляющие структуры.</p> <p>п.п. 7.3.1 Коаксиальная линия.</p> <p>п.п. 7.3.2 Обоснование теории длинных линий.</p> <p>(с.257 – 263)</p>
9.	<p><b>Статические и стационарные поля</b></p> <p>Тема 1. Система уравнений электростатики, скалярные уравнения Пуассона и Лапласа и их решения.</p> <p>Тема 2. Магнитостатика. Магнитное поле постоянных токов, векторные уравнения Пуассона и Лапласа.</p>	<p><b>п.2.1. Стационарное поле, электростатика и магнитостатика.</b></p> <p>п.п.2.1.1 Система уравнений стационарного электромагнитного поля.</p> <p>п.п.2.1.2.Система уравнений и общие понятия электростатики.</p> <p>п.п.2.1.3 Магнитостатика.</p> <p>(с.67 – 72)</p>
10.	<p><b>Распространение электромагнитных волн в свободном пространстве.</b></p> <p>Тема 1. Типы радиолиний.</p> <p>Тема 2. Распространение радиоволн в свободном пространстве.</p>	<p>п.15.1</p> <p>Общие представления</p> <p>п.п.15.1.1 Радиоволны.</p> <p>п.п.15.1.2 Роль антенн</p> <p>(с.467 – 472)</p>
11.	<p><b>Строение и электрические параметры атмосферы Земли.</b></p> <p>Тема 1. Строение атмосферы.</p>	<p>п.15.1</p> <p>Общие представления</p> <p>п.п.15.1.3 Основные факторы</p>

	<p>Тема 2. Химический состав атмосферы, распределение электронов в атмосфере, температурное распределение в атмосфере.</p> <p>Тема 3.. Явления, связанные с прохождением радиоволн через атмосферу.</p> <p>Тема 4. Диэлектрическая проницаемость и индекс преломления тропосферы.</p>	распространения радиоволн (с.470 – 472)
12.	<p><b>Особенности распространения радиоволн в условиях влияния атмосферы и земной поверхности.</b></p> <p>Тема 1. Особенности распространения радиоволн в условиях влияния атмосферы и земной поверхности.</p> <p>Тема 2. Классификация радиоволн.</p>	<p>п.15.1 Общие представления п.п.15.1.1 Радиоволны. п.п.15.1.3 Основные факторы распространения радиоволн (с.470 – 472)</p>
13	<p><b>Влияние Земли на распространение радиоволн при поднятых излучателях.</b></p> <p>Тема 1. Электрические параметры верхних слоев Земли.</p> <p>Тема 2. Коэффициенты отражения радиоволн от земной поверхности.</p> <p>Тема 3. Критерий Релея при отражении радиоволн от земной поверхности.</p> <p>Тема 4. Зоны Френеля при отражении радиоволн от земной поверхности.</p> <p>Тема 5.Рассеяние радиоволн неровными поверхностями.</p> <p>Тема 6.Методы решения задач рассеяния радиоволн статистически неровными поверхностями.</p> <p>Тема 7. Коэффициенты рассеяния радиоволн статистически неровной поверхностью в зеркальном направлении.</p> <p>Тема 8. Отражение сферической радиоволны от плоской поверхности Земли.</p> <p>Тема 9. Поле излучателей, поднятых над плоской поверхностью Земли.</p>	<p>п. 15.2 Геометрическая оптика и теория дифракции при анализе распространения радиоволн п.п.15.2.1 О возможностях постановки электродинамической задачи (с. 472 - 474). п.п.15.2.2 Оценка неровностей земной поверхности (с. 474 – 475). п.п.15.2.3 Доминантная область радиолинии (с.475 – 478).</p>
14.	<p><b>Влияние Земли на распространение радиоволн при расположении излучателей вблизи ее поверхности.</b></p> <p>Тема 1.Структура поля вблизи полупроводящей плоской однородной поверхности.</p> <p>Тема 2. Напряженность поля электрического диполя, расположенного вблизи плоской поверхности Земли.</p>	<p>п. 15.3 Земные волны п.п.15.3.1. Лучевая модель радиолинии (с.478 – 481).</p>

	Тема 3. Распространение радиоволн над сферической поверхностью Земли.	
15.	<p><b>Распространение радиоволн в атмосфере.</b></p> <p>Тема 1. Рефракция радиоволн в неоднородной тропосфере.</p> <p>Тема 2. Траектория радиоволн в ионосфере.</p> <p>Тема 3 Критические и максимальные частоты.</p> <p>Тема 4. Фазовая и групповая скорости распространения радиоволн в ионосфере.</p> <p>Тема 5. Влияние магнитного поля Земли на распространение радиоволн в ионосфере.</p>	<p>п. 15.4 Влияние тропосферы</p> <p>п.п.15.4.1 Общие свойства тропосферы (с.485 – 486).</p> <p>п.п.15.4.2 Тропосферная рефракция (с.486 – 488).</p> <p>п.п.15.5.2 Ионосферная рефракция (с.492 – 495).</p>
16.	<p><b>Распространение УКВ на линиях Земля – Земля, Земля – воздух.</b></p> <p>Тема 1. Области применения УКВ.</p> <p>Тема 2. Характеристики рассеивающих свойств объектов.</p> <p>Тема 3. Основное уравнение радиолокации.</p> <p>Тема 4. Влияние отражений радиоволн от поверхности Земли на дальность обнаружения объекта.</p> <p>Тема 5. Влияние отражений радиоволн от земной поверхности на точность измерения координат угла места.</p> <p>Тема 6. Распространение УКВ в пределах прямой видимости с учетом рефракции.</p> <p>Тема 7. Распространение УКВ на закрытых трассах.</p> <p>Тема 8. Дальнее тропосферное распространение УКВ.</p> <p>Тема 9. Распространение УКВ в тропосферных волноводах.</p> <p>Тема 10. Распространение УКВ путем рассеяния на неоднородностях ионосферы.</p>	<p>п. 15.4 Влияние тропосферы</p> <p>п.п.15.4.1 Общие свойства тропосферы (с.485 – 486).</p> <p>п.п.15.4.2 Тропосферная рефракция (с.486 – 488).</p> <p>п.п.15.4.3 Рассеяние и поглощение радиоволн в тропосфере (с.488 – 490).</p>
17.	<p><b>Распространение УКВ на линии Земля – Космос.</b></p> <p>Тема 1. Ослабление УКВ на линии Земля – Космос. Замирания.</p> <p>Тема 2. Помехи радиоприему.</p> <p>Тема 3. Оптимальные частоты радиосвязи на линии Земля – Космос.</p>	<p>п.15.5 Радиоволны в ионосфере</p> <p>п.п.15.5.1 Общие свойства ионосферы (с.490 – 492).</p> <p>п.п.15.5.2 Ионосферная рефракция (с.492 – 495).</p> <p>п.п.15.5.3 Дисперсия и поглощение радиоволн (с.495 – 497).</p> <p>п.п.15.6.5 О космической радиосвязи (с.504 – 505).</p> <p>п.п.15.6.6 О помехах при работе</p>

		радиолиний и электромагнитной совместимости (с.505 – 506).
18.	<b>Особенности распространения сантиметровых, миллиметровых и оптических радиоволн в тропосфере.</b> Тема 1. Ослабление электромагнитных волн в тропосфере. Тема 2. Ослабление электромагнитных волн в атмосферных гидрометеообразованиях.	п. 15.6 п.п.15.6.4 Ультракороткие волны (с.503 – 504).

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Система оценок при проведении текущего контроля успеваемости осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Таким образом, итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн», складывается из оценок, полученных

- за выполнение контрольной работы;
- в ходе выполнения всех предусмотренных настоящей рабочей программой лабораторных работ и их успешную защиту;
- в ходе выполнения самостоятельной работы (перечень тем приведен в таблице А настоящей рабочей программы);
- на экзамене.

Оценки выставляются по 5-балльной шкале (см. табл. 15). Итоговая оценка, формирующаяся на основе указанных средств контроля за успеваемостью, выставляется также по 5-балльной шкале.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой