

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

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Статкевич

(инициалы, фамилия)


(подпись)

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория физических полей»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	16.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая физика
Наименование направленности	Физические методы контроля качества и диагностики
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург– 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Доцент, к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

27.06.24

(подпись, дата)

М.Ю. Егоров

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 31

«27» июня 2024 г, протокол № 8

Заведующий кафедрой № 31

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)

27.06.24

(подпись, дата)

В.Ф. Шишлаков

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №3 по методической работе

Ст. преп.

(должность, уч. степень, звание)

27.06.24

(подпись, дата)

Н.В. Решетникова

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Теория физических полей» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 16.03.01 «Техническая физика» направленности «Физические методы контроля качества и диагностики». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности»

ОПК-4 «Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с энергетические характеристики одного из физических полей через другое, на примере параметров электромагнитного поля, определенных как ротор параметров гравитационного поля;

- математическим аппаратом векторного анализа, позволяющим анализировать происходящие в указанных физических полях процессы полевыми методами;

- расчетом или анализом энергетических параметров электромагнитного, теплового и гравитационного полей;

- изучением комплекса задач, связанных с условиями на границе раздела сред и аналитическим, численным или графическим методом решения уравнения Лапласа для потенциальных полей.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

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

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов необходимых знаний об основных законах, уравнениях и методах расчета физических полей различной природы, приобретение навыков расчета и анализа параметров и характеристик физических полей различных устройств, а также параметров физических полей на границах раздела сред, умение пользоваться типовыми приборами для исследования физических полей. Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им использовать на практике методы расчета и анализа физических полей. Уровень освоения дисциплины должен позволять студентам проводить типовые расчеты основных видов магнитных цепей, а также энергетических параметров электромагнитных, тепловых и гравитационных полей.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-1.3.1 знать основные положения, методы и законы естественно-научных дисциплин ОПК-1.У.1 уметь применять знания естественно-научных дисциплин для решения профессиональных задач
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности	ОПК-4.3.1 знать основные методы проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных в ходе проведения экспериментов данных в избранной области технической физики

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

– «Физика».

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

– «Физические методы получения информации»

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
		№5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	39	39
Вид промежуточной аттестации: 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 (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Введение, основные определения и понятия теории физических полей. Тема 1.1. Цели и задачи курса. Место курса в системе дисциплин, обеспечивающих подготовку студента по данной направленности. Тема 1.2. Поле как совокупность взаимодействий частиц. Основные свойства полей.	1	-			2
Раздел 2. Элементы математического анализа.	1	6			4

Тема 2.1. Дифференциальные уравнения в частных производных. Уравнение Лапласа в трехмерном пространстве.					
Раздел 3. Некоторые сведения из векторного анализа. Тема 3.1. Понятие о градиенте скалярной функции. Понятие о дивергенции векторной функции. Понятие о роторе векторной функции. Тема 3.2. Представление операций векторного анализа в различных системах координат:	2	8			4
Раздел 4. Основные законы и уравнения электромагнитного поля. Тема 4.1. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Закон сохранения заряда. Правила Кирхгофа в дифференциальной форме. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ампера. Закон Ома для магнитной цепи. Сила Лоренца. Закон полного тока. Обобщенный закон полного тока. Закон Фарадея. Закон электромагнитной индукции.	3	12			11
Раздел 5. Уравнения Максвелла. Волновые уравнения. Тема 5.1. Уравнения Максвелла. Волновые уравнения. Векторные и скалярные потенциалы. Тема 5.2. Граничные условия. Уравнение Пойтинга в интегральной и дифференциальной форме. Тема 5.3. Пример использования уравнений Максвелла при решении практических задач.	4	4			5
Раздел 6. Потенциальные поля и методы их расчета. Тема 6.1. Вихревые и потенциальные поля. Тема 6.2. Аналитические методы решения уравнения Лапласа. Тема 6.3. Численные методы решения уравнения Лапласа. Тема 6.4. Графические методы решения уравнения Лапласа.	2	4			4
Раздел 7. Основные свойства плоских электромагнитных волн. Тема 7.1. Основные определения и понятия для плоской электромагнитной волны. Тема 7.2. Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе раздела двух сред.	1	-			3
Раздел 8. Тепловое поле. Тема 8.1. Температурное поле. Уравнение теплопроводности. Тема 8.2. Решение тепловых задач полевыми методами.	1	-			3
Раздел 9. Законы и уравнения гравитационного поля. Тема 9.1. Единое гравитационное поле ускорений и импульсов. Гравитационное поле Земли и других небесных тел. Тема 9.2. Электромагнитное поле как ротор гравитационного поля.	2	-			3
Итого в семестре:	17	34			39

Итого	17	34	0	0	39

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	Цели и задачи курса. Место курса в системе дисциплин, обеспечивающих подготовку студента по данной направленности. Поле как совокупность взаимодействий частиц. Основные свойства полей. Потенциальные поля.
2	Дифференциальные уравнения в частных производных. Уравнение Лапласа в трехмерном пространстве. Оператор Лапласа. Уравнение Пуассона.
3	Скалярное поле. Понятие о градиенте скалярной функции. Формальные свойства градиента. Векторное поле. Понятие о дивергенции векторной функции. Понятие о роторе векторной функции. Формальные свойства ротора. Представление операций векторного анализа в различных системах координат: декартовой, сферической, цилиндрической. Основные тождества и интегральные соотношения.
4	Закон Кулона. Теорема Гаусса. Закон сохранения заряда. Правила Кирхгофа в дифференциальной форме. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ампера. Закон Ома для магнитной цепи. Сила Лоренца. Закон полного тока. Обобщенный закон полного тока. Закон Фарадея. Закон электромагнитной индукции.
5	Интегральная форма уравнений Максвелла. Дифференциальная форма уравнений Максвелла. Обобщенные неоднородные векторные волновые уравнения для электромагнитного поля. Векторный и скалярный потенциалы электрического поля. Векторный и скалярный потенциалы магнитного поля. Векторный электрический потенциал при исследовании магнитного поля витка с постоянным током. Граничные условия. Решения уравнения Гельмгольца для различных систем координат. Уравнение Пойтинга в интегральной и дифференциальной форме. Электромагнитное поле внутри круглого провода. Внутренняя индуктивность провода. Напряженность электрического поля и напряженность магнитного поля двухпроводной линии. Внешняя индуктивность двухпроводной линии.

6	<p>Вихревые и потенциальные поля. Электростатическое поле. Электрическое поле постоянного тока. Магнитное поле постоянного тока.</p> <p>Три аналитических метода решения уравнения Лапласа. Метод разделения переменных. Метод зеркальных изображений. Метод конформных преобразований.</p> <p>Численные методы решения уравнения Лапласа. Системы конечно-разностных уравнений. Метод сеток.</p> <p>Графические методы решения уравнения Лапласа.</p>
7	<p>Плоская волна. Напряженность плоской волны. Волновое сопротивление среды. Комплексное волновое число. Фаза и длина волны. Фазовая скорость волны. Явление поверхностного эффекта.</p> <p>Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе раздела двух сред. Угол полного преломления.</p>
8	<p>Температурное поле. Уравнение теплопроводности. Уравнение двумерного температурного поля. Температурный градиент. Коэффициент теплопроводности. Решение тепловых задач полевыми методами. Тепловые цепи. Тепловое сопротивление. Тепловое напряжение. Тепловая емкость. Тепловая индуктивность.</p>
9	<p>Механика сплошных сред. Единое гравитационное поле ускорений и импульсов. Гравитационное поле движущегося тела. Гравитационное поле Земли и других планет.</p> <p>Электромагнитное поле как ротор гравитационного поля. Последовательность вихревых полей.</p>

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
Семестр 5					
1	Решение дифференциального уравнения первого порядка, решение простейшего дифференциального уравнения второго порядка	Решение задач	6		2
2	Определение дивергенции поля вектора	Решение задач	4		3
3	Расчет параметров электромагнитного поля для цилиндрической и сферической	Решение задач	4		3

	системы координат				
4	Определение электромагнитных характеристик различных сред	Решение задач	4		4
5	Определение электромагнитных параметров на основании закона электромагнитной индукции	Решение задач	4		4
6	Исследование магнитной цепи	Решение задач	4		4
7	Определение электромагнитных параметров на основании закона полного тока	Решение задач	4		5
8	Определение направления энергетических характеристик электромагнитного поля	Решение задач	4		6
Всего			34		

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
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

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 5, час
1	2	3

Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	11	11
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)	8	8
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	39	39

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/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
http://www.afportal.ru/physics/together/electricity	Астрофизический портал. Подраздел «Электричество и магнетизм».	http://www.afportal.ru/physics/together/electricity

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
http://www.afportal.ru/physics/together/electricity	Астрофизический портал. Подраздел «Электричество и магнетизм».
http://электротехнический-портал.рф/	Электротехнический портал.рф .Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров
http://portal.tpu.ru:7777/departments/kafedra/tief/method_work/method_work2/lab2	Томский политехнический университет. Кафедра экспериментальной физики.
http://www.electro-gid.ru/	Портал Electro-

	Gid.ru - Электроника и электротехника.
http://www.elecab.ru/	"Элекаб" - Справочный портал по электрике, энергетике и инженерии. Справочник электрика, справочник энергетика, нормативная документация в свободном доступе, каталог предприятий, доска объявлений, тендеры, своя банерная сеть.
http://netelectro.ru/	"NetElectro"- Новости электротехники, каталог фирм (все фирмы отсортированы как по алфавиту, так и по регионам), прайс-листы в каталоге оборудования. Имеется очень хороший и удобный каталог ссылок. Все ссылки в каталоге рассортированы по различным тематическим рубрикам.
http://elemo.ru/	"Elemo" - Новости, статьи, организации, объявления, каталог сайтов.

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	

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.

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»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;

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

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	Поле как совокупность взаимодействий частиц. Основные свойства полей. Потенциальные поля.	ОПК-1.3.1
2	Уравнение Лапласа в трехмерном пространстве. Оператор Лапласа. Уравнение Пуассона.	ОПК-1.3.1
3	Скалярное поле. Понятие о градиенте скалярной функции. Формальные свойства градиента. Векторное поле. Понятие о дивергенции векторной функции. Понятие о роторе векторной функции. Формальные свойства ротора. Представление операций векторного анализа в различных системах координат: декартовой, сферической, цилиндрической.	ОПК-1.3.1
4	Вихревые и потенциальные поля. Электростатическое поле. Электрическое поле постоянного тока. Магнитное поле постоянного тока. Три аналитических метода решения уравнения Лапласа.	ОПК-1.У.1

	Метод разделения переменных. Метод зеркальных изображений. Метод конформных преобразований. Численные методы решения уравнения Лапласа. Системы конечно-разностных уравнений. Метод сеток. Графические методы решения уравнения Лапласа.	
5	Плоская волна. Напряженность плоской волны. Волновое сопротивление среды. Комплексное волновое число. Фаза и длина волны. Фазовая скорость волны. Явление поверхностного эффекта. Отражение и преломление плоских электромагнитных волн на границе раздела двух сред. Угол полного преломления.	ОПК-1.У.1
6	Температурное поле. Уравнение теплопроводности. Уравнение двухмерного температурного поля. Температурный градиент. Коэффициент теплопроводности. Решение тепловых задач полевыми методами. Тепловые цепи. Тепловое сопротивление. Тепловое напряжение. Тепловая емкость. Тепловая индуктивность.	ОПК-1.У.1
7	Механика сплошных сред. Единое гравитационное поле ускорений и импульсов. Гравитационное поле движущегося тела. Гравитационное поле Земли и других планет. Электромагнитное поле как ротор гравитационного поля. Последовательность вихревых полей.	ОПК-1.У.1
8	Закон Кулона. Теорема Гаусса. Закон сохранения заряда. Правила Кирхгофа в дифференциальной форме. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ампера. Закон Ома для магнитной цепи. Сила Лоренца. Закон полного тока. Обобщенный закон полного тока. Закон Фарадея. Закон электромагнитной индукции.	ОПК-4.3.1
9	Интегральная форма уравнений Максвелла. Дифференциальная форма уравнений Максвелла. Обобщенные неоднородные векторные волновые уравнения для электромагнитного поля. Векторный и скалярный потенциалы электрического поля. Векторный и скалярный потенциалы магнитного поля. Векторный электрический потенциал при исследовании магнитного поля витка с постоянным током. Граничные условия. Решения уравнения Гельмгольца для различных систем координат. Уравнение Пойтинга в интегральной и дифференциальной форме. Электромагнитное поле внутри круглого провода. Внутренняя индуктивность провода. Напряженность электрического поля и напряженность магнитного поля двухпроводной линии. Внешняя индуктивность двухпроводной линии.	ОПК-4.3.1

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
1	Какие поверхности называются эквипотенциальными? (1 минута) А) Поверхности без потенциала Б) Поверхности с одинаковым потенциалом В) Поверхности с разным потенциалом Г) Поверхности, во всех точках которых вихревой вектор равен $= 0$	ОПК-1.3.1
2	Какой поляризации не бывает: (1 минута) А) электронная Б) ионная В) дипольно-релаксационная Г) энергетическая	ОПК-1.3.1
3	Какие виды плотности теплового потока не существуют? (1 минута) А) поверхностная Б) линейная В) внутренняя Г) объемная	ОПК-1.3.1
4	Что такое “сложный теплообмен” (3 минуты) А) конвекция и кондукция Б) кондукция и тепловое излучение В) конвекция, кондукция и тепловое излучение Г) тепловое излучение и конвекция	ОПК-1.3.1
5	Что называется температурным полем? (2 минуты) А) Значение температур в разное время Б) Значения температур тела В) Совокупность температур (ее значений) во всех точках изучаемого пространства для каждого момента времени Г) Совокупность температур (ее значений) во всех точках тела	ОПК-1.3.1
6	Какая поверхность называется изотермической? (1 минута) А) Поверхность с одинаковым $\text{grad } T$ Б) Поверхность, во всех точках которой давление одинаково В) Поверхность, во всех точках которой температура одинакова. Г) Любая поверхность	ОПК-1.3.1
7	Укажите размерность теплового потока: (1 минута) А) А Б) Дж/м ² сек В) Дж/сек. Г) Дж/м ² сек	ОПК-1.У.1
8	Вещества, атомы которых имеют, в отсутствие внешнего	ОПК-1.3.1

	<p>магнитного поля, отличный от нуля магнитный момент, называются (1 минута)</p> <p>А) Ферромагнетиками Б) Диамагнетиками В) Магнитодиэлектриками Г) Парамагнетиками</p>	
9	<p>Выберите свойства изотермической поверхности: (2 минуты)</p> <p>А) $\text{grad } T = 0$ Б) Все перечисленные В) В нестационарных процессах изотермические поверхности перемещаются в пространстве Г) Изотермические поверхности пересекаются</p>	ОПК-1.У.1
10	<p>Какое из перечисленных свойств НЕ относится к электростатическому полю? (3 минуты)</p> <p>А) Работа сил поля по перемещению пробного заряда по замкнутому пути равна нулю Б) Источник нельзя указать В) Создается неподвижными электрическими зарядами Г) Силовые линии поля разомкнуты (потенциальное поле)</p>	ОПК-1.У.1
11	<p>Примеры потенциальных полей: (3 минуты)</p> <p>А) электростатическое поле Б) магнитностатическое поле В) поле постоянного тока в проводниках Г) все перечисленное</p>	ОПК-1.У.1
12	<p>Какой вид поляризации электромагнитных волн НЕ существует? (1 минута)</p> <p>А) Линейный Б) Параболический В) Круговой Г) Эллиптический</p>	ОПК-1.3.1
13	<p>Связь потока и дивергенции выражается: (3 минуты)</p> <p>А) Формулой Био-Савара Б) Теоремой Гаусса В) Формулой Остроградского-Гаусса Г) Законом Снеллиуса</p>	ОПК-1.У.1
14	<p>Какие виды поляризации: (1 минута)</p> <p>А) электронная Б) ионная В) дипольно-релаксационная Г) энергетическая</p>	ОПК-1.3.1
15	<p>Проведите сопоставление</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Свободная Конвекция 2) Теплопроводность 3) Излучение 4) Вынужденная конвекция <p>А) требует внешнего источника перемешивания Б) проходит в твердых телах В) проходит из-за разности плотностей Г) зависит от температуры в 4 степени</p>	ОПК-1.У.1

16	Какова размерность напряженности электрического поля в международной системе единиц СИ? (3 минуты) А) Кл/с Б) В/м В) А/кг Г) Ф/м	ОПК-1.У.1
17	Приведите связь напряженности и потенциала электрического поля (5 минут)	ОПК-1.У.1
18	Заряженная частица влетает со скоростью v в магнитное поле с индукцией B . Как она будет двигаться, если влетает параллельно линиям индукции магнитного поля (5 минут)	ОПК-1.У.1
19	Заряженная частица влетает со скоростью v в магнитное поле с индукцией B . Как она будет двигаться, если влетает перпендикулярно линиям индукции магнитного поля (5 минут)	ОПК-1.У.1
20	Заряженная частица влетает со скоростью v в магнитное поле с индукцией B . Как она будет двигаться, если влетает под некоторым углом к линиям индукции (5 минут)	ОПК-1.У.1
21	Намагниченность вещества численно равна (2 минуты) А) нет верного Б) сопротивлению его поверхности В) току, текущему по его поверхности Г) линейной плотности тока, текущего по его поверхности.	ОПК-4.3.1
22	Индукционный ток в контуре течет в таком направлении, чтобы создаваемый им магнитный поток (2 минуты) А) нет верного Б) был равен сопротивлению В) препятствовал изменению внешнего магнитного поля Г) способствовал изменению внешнего магнитного поля	ОПК-4.3.1
23	При движении проводника в магнитном поле на его концах возникает (2 минуты) А) разность потенциалов Б) фотоэффект В) свечение Г) нет верного	ОПК-4.3.1
24	Волновое сопротивление среды – это... (3 минуты) А) отношение, определяющее связь между векторами электрического и магнитного поля в плоской волне Б) отношение, определяющее связь между векторами магнитного и электрического поля в плоской волне В) неравномерное распределение переменного электромагнитного поля в проводящей среде из-за затухания электромагнитной волны Г) явление, при котором у волны направление вектора остается неизменным в пространстве с течением времени	ОПК-4.3.1
25	Какими характеристиками можно описать электромагнитное поле? (2 минуты) А) Напряженность эл. поля и магн. поля Б) Магнитная и электрическая индукция В) Плотность тока проводимости Г) Нет верного	ОПК-4.3.1
26	Выберите НЕВЕРНОЕ утверждение: (3 минуты) А) Плоская волна – волна, распространяющаяся вдоль какой-либо линейной координаты и неизменная в каждый фиксированный	ОПК-4.3.1

	<p>момент времени в плоскости, перпендикулярной этой координате.</p> <p>Б) Длина волны – расстояние, на котором фаза волны изменяется на 2π.</p> <p>В) Вектор напряженности электрического поля удовлетворяет волновому уравнению Гельмгольца.</p> <p>Г) Фазовая скорость волны – скорость перемещения фронта волны фиксированного значения фазы $\omega z - \beta t = \text{const}$ вдоль направления распространения волны</p>	
27	<p>Первый закон Кирхгофа в интегральной форме: (3 минуты)</p> <p>А) Поток вектора плотности тока проводимости через замкнутую поверхность равен нулю</p> <p>Б) Дивергенция вектора плотности тока проводимости равна нулю</p> <p>В) Поток вектора плотности тока проводимости через замкнутую поверхность равен единице</p> <p>Г) Дивергенция вектора плотности тока проводимости равна единице</p>	ОПК-4.3.1
28	<p>Какое граничное условие состоит в задании равенства температур и равенства абсолютных величин тепловых потоков на границе соприкасающихся твердых тел? (2 минуты)</p> <p>А) 1 рода</p> <p>Б) 2 рода</p> <p>В) 3 рода</p> <p>Г) 4 рода</p>	ОПК-4.3.1
29	<p>Циркуляция вектора E в электростатическом поле равна (2 минуты)</p> <p>А) 0</p> <p>Б) 1</p> <p>В) -1</p> <p>Г) Нет верного</p>	ОПК-4.3.1
30	Напишите Закон Кулона (4 минуты)	ОПК-4.3.1
31	Напишите Закон Фарадея (4 минуты)	ОПК-4.3.1
32	Напишите Закон Ампера (4 минуты)	ОПК-4.3.1
33	Что называется температурным полем? (4 минуты)	ОПК-4.3.1
34	Какая поверхность - изотермическая? (5 минут)	ОПК-4.3.1
35	<p>Частица влетает со скоростью v в магнитное поле с индукцией B. Как она будет двигаться, если (5 минут)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Заряженная Частица, влетает параллельно линиям индукции магнитного поля 2) Заряженная Частица, влетает перпендикулярно линиям индукции магнитного поля 3) Заряженная Частица, влетает под некоторым углом к линиям индукции 4) НеЗаряженная Частица, влетает под некоторым углом к линиям индукции <p>А) Частица движется прямолинейно равномерно</p> <p>Б) частица движется по окружности в плоскости, перпендикулярной линиям магнитной индукции</p> <p>В) частица движется по винтовой линии</p> <p>Г) Частица полетит и далее под некоторым углом к линиям индукции</p>	ОПК-4.3.1
36	<p>Какова размерность теплопроводности в международной системе единиц СИ? (3 минуты)</p> <p>А) Вт/(м·К).</p>	ОПК-4.3.1

	Б) Вт/м В) В/(м·К) Г) Ф/м	
37	В установившемся режиме плотность потока энергии, передающейся посредством теплопроводности, пропорциональна (3 минуты) А) градиенту температуры Б) температуре В) теплоёмкости Г) нет верного	ОПК-4.3.1
38	Коэффициент теплопроводности в 1 Вт/(м·К) означает, что (4 минуты) А) 1 квадратный метр вещества передаёт энергию на расстояние в 1 метр со скоростью 1 ватт вследствие разницы температур в 1 кельвин Б) вещество передаёт энергию на расстояние в 1 метр со скоростью 1 ватт вследствие разницы температур в 1 кельвин В) 1 квадратный метр вещества передаёт энергию со скоростью 1 ватт вследствие разницы температур в 1 кельвин Г) нет верного	ОПК-4.3.1
39	Коэффициент теплопроводности в вакууме (4 минуты) А) 1 Б) 10 В) -1 Г) 0	ОПК-4.3.1
40	Коэффициент теплопроводности в вакууме, латуни, древесине воздухе (7 минут) (напишите в правильно последовательности) А) 0 Б) 100 В) 0,1 Г) 0,01	ОПК-4.3.1

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

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:

- физические методы, связь с задачами реального мира;
- разделы ТФП, классификация решаемых задач и соответствующих им физических моделей;
- электромагнитное поле, использование аналитических методов решения уравнения Лапласа, метода разделения переменных, метода зеркальных изображений, метода конформных преобразований, численных методов решения уравнения Лапласа; систем конечно-разностных уравнений, метода сеток; графических методов решения уравнения Лапласа;
- температурное поле, решение тепловых задач полевыми методами.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимися практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Методические указания и требования к проведению практических занятий приведены в следующих источниках: 1. Сборник задач по курсу «Электродинамика и распространение радиоволн» // С.И. Баскаков и др.; под. ред. С.И. Баскакова. – М.: Высш. шк., 1981. – 208 с. 2. Гильденбург, В.Б. Сборник задач по электродинамике // В.Б. Гильденбург, М.А. Миллер. – М.: Физматлит, 2001. – 168 с. 3. Говорков В.А., Купалян С.Д. Теория электромагнитного поля в упражнениях и задачах: М.: Высшая школа, 1970. 304 с.

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).

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.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится путем мониторинга контрольными вопросами на защите практических работ, путем получения обратной связи во время проведения лекций. Своевременная сдача отчетов по практическим заданиям и положительный результат на защите этих работ может учитываться при проведении промежуточной аттестации.

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».

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