



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
Кафедра теоретической физики

УТВЕРЖДАЮ  
Декан физического факультета

/Н.М. Буднев

«22» апреля 2020 г.



**Рабочая программа дисциплины**

Наименование дисциплины: Б1.Б.11.05 Физика сплошных сред

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

Тип образовательной программы: Академический бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки: Солнечно-земная физика

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Согласовано с УМК физического факультета

Протокол №25 от «21» апреля 2020 г.

Председатель

Н.М. Буднев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол №8

От «14» апреля 2020 г.

И.о. зав. кафедрой

С.В. Ловцов

Иркутск 2020 г.

## Содержание

1. Цели и задачи дисциплины (модуля).....	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.....	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	4
5. Содержание дисциплины (модуля).....	4
6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов.....	6
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов).....	9
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):.....	9
Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).....	10
10. Образовательные технологии.....	10
11. Оценочные средства (ОС).....	10
Приложение: фонд оценочных средств	

## 1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины «Физика сплошных сред» студенты изучают и осваивают основные понятия и методы гидродинамики и высокочастотной электродинамики среды. Дисциплина «Физика сплошных сред» представляет собой теоретическую основу для последующих специальных курсов по различным разделам физики. Математической и методической базой курса являются все разделы курса математики и теоретической физики, изученные студентами к началу 6 семестра.

В результате изучения курса студент приобретает как фундаментальные знания о методах описания сплошной среды, так и навыки решения конкретных задач.

### Цели курса

Дисциплина (курс) «Физика сплошных сред» имеет своей целью: ознакомить студентов с фундаментальными явлениями высокочастотной электродинамики сплошных сред и гидродинамики, а также понятиями и теоретическими методами, применяемыми в физике сплошных сред. В частности, целью является ознакомление студентов с основными уравнениями физики сплошных сред, типами граничных условий, и методами решения типичных задач.

### Задачи курса

- изучение основных явлений физики сплошной среды и методов их описания;
- формирование навыков по применению положений физики сплошной среды к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми исследователю приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- ознакомление студентов с историей развития основных представлений физики сплошных сред.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.

Курс относится к базовому блоку общефизических дисциплин. В результате прохождения курса студенты должны овладеть основными понятиями и методами физики сплошных сред. Необходимыми предпосылками для успешного освоения курса является знание основ линейной алгебры, математического анализа, теории функций комплексной переменной, методов математической физики и умение применять эти знания при решении задач. Необходимость владения указанными математическими компетенциями обусловлена тем обстоятельством, что они составляют основу математических моделей, применяемых в курсе ФСС – систем дифференциальных уравнений в частных производных, описывающих векторные и тензорные поля.

Первая часть курса ФСС, линейная электродинамика сплошных сред, фактически является продолжением курса «Электродинамика». Математические модели для описания высокочастотных электромагнитных полей, вводящиеся в рамках курса ФСС, позволяют рассматривать широкий круг явлений, связанный с частотной и пространственной дисперсией, а также распространением волн в анизотропных средах. Поэтому первая часть курса может служить основой для последующих спецкурсов, в частности, по оптическим методам и электродинамике плазмы. Вторая часть курса ФСС – гидродинамика в значительной мере использует также знания, получаемые студентами в рамках курсов общей физики «Механика» и «Молекулярная физика».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);
- способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные математические модели, уравнения и граничные условия, которые применяются в физике сплошных сред, физические явления, которые описываются в рамках моделей сплошных сред в электродинамике и гидродинамике, и некоторые базовые (главным образом линейные) методы, необходимые для работы с этими типами моделей.

**Уметь:** применять эти модели и методы для оценки оптических свойств анизотропных сред с дисперсией, для описания устойчивости, малых колебаний и распространения волн в газах, идеальных и вязких жидкостях, а также в изотропных упругих средах. Решать стандартные задачи ФСС методом линеаризации и анализа Фурье.

**Владеть:** методами нахождения диэлектрической проницаемости и оптических свойств среды по известным законам движения носителей зарядов, методами описания распространения звука в жидких и упругих средах, решения одномерных задач течения вязкой жидкости.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры	
		6	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	80 / 2,2	80	
В том числе:	-	-	-
Лекции	38 / 1,05	38	
Практические занятия (ПЗ)	38 / 1,05	38	
<b>КСР</b>	4/0,1	4	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	37/ 1,03	37	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	27 / 0,75	27	
<b>Контактная работа (всего)</b>	84 / 2,3	84	
Общая трудоемкость	часы	144	
	зачетные единицы	4	4

### 5. Содержание дисциплины (модуля)

#### 5.1 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

##### Раздел 1. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ

**Тема 1.** Цели и задачи курса. Используемая литература.

Математический аппарат ФСС: Элементарные операции с тензорами. Инвариантные тензоры. Операции с символьными и индексными представлениями дифференциальных операторов в трёхмерном пространстве.

##### Раздел 2. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ В СРЕДЕ

**Тема 2.** Вывод уравнений Максвелла для среды. Интегральная форма уравнений Максвелла, граничные условия. Условия применимости уравнений Максвелла и материальных уравнений.

**Тема 3.** Уравнения Максвелла для высокочастотного поля в сплошной среде. Материальное уравнение линейной электродинамики. Операторы проводимости и диэлектрической проницаемости, преобразование Фурье. Связь между тензорами проводимости и диэлектрической проницаемости в Фурье-представлении.

**Тема 4.** Решение уравнений Максвелла методом Фурье. Свободные электромагнитные волны в однородной среде. Дисперсионное уравнение и поляризация волн.

**Тема 5.** Частотная и пространственная дисперсия. Связь тензора диэлектрической проницаемости с параметрами  $\epsilon_{\alpha\beta}$ ,  $\mu_{\alpha\beta}$  и квазистатической электродинамики. Свойства симметрии тензора диэлектрической проницаемости в изотропных и зеркально-изомерных средах. Естественная оптическая активность.

**Тема 6.** Одноосные кристаллы, обыкновенные и необыкновенные волны. Эффект Керра. Магнитооптические эффекты (Фарадея, Коттона-Мутона).

**Тема 7.** Диэлектрическая проницаемость движущегося диэлектрика. Граничные условия. Поверхностные волны на границе раздела металл-диэлектрик.

**Тема 8.** Принцип причинности и аналитические свойства диэлектрической проницаемости как функции частоты. Асимптотика диэлектрической проницаемости в пределе высоких частот. Теорема Крамерса-Кронига, правило сумм.

**Тема 9.** Предвестник. Диссипация энергии волны, её связь со свойствами тензора диэлектрической проницаемости. Энергия и поток энергии волны в среде.

**Тема 10.** Излучение среды в присутствии движущегося заряда. Переходное излучение. Черенковское излучение, его спектральная мощность и угловое распределение.

**Тема 11.** Проводник в электромагнитном поле, скин-эффект. Электромагнитные волны в волноводе.

**Тема 12.** Диэлектрическая проницаемость и оптические свойства газа осцилляторов. Поведение диэлектрической проницаемости вблизи спектральной линии поглощения. Распространение волнового пакета, фазовая и групповая скорость.

### Раздел 3. ГИДРОДИНАМИКА

**Тема 13.** Уравнения идеальной гидродинамики. Тензор плотности потока импульса, граничные условия.

**Тема 14.** Звук. Приближение несжимаемой жидкости. Уравнение Бернулли, переход через скорость звука.

**Тема 15.** Изэнтропическое течение, теорема Томсона. Потенциальное течение, потенциальное обтекание тел. Парадокс Д'Аламбера, присоединенная масса.

**Тема 16.** Гравитационные и капиллярные волны на поверхности жидкости со сдвиговым течением. Гидродинамические неустойчивости Релея-Тейлора и Кельвина-Гельмгольца.

**Тема 17.** Вязкая жидкость, вязкий тензор напряжений, уравнение Навье-Стокса. Закон подобия, число Рейнольдса.

**Тема 18.** Уравнение теплопереноса. Энергия и поток энергии звуковой волны в среде. Диссипация энергии в вязкой жидкости.

### **5.2 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин												
		2.2	2.3	2.4										
1.	Электродинамика													
2.	Молекулярная физика	3.1 3	3.1 4	3.15	3.16	3.17	3.18							
3.	Механика	3.1 3	3.1 4	3.15	3.16	3.17	3.18							

### 5.3 Разделы и темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Виды занятий в часах			
			Лекц.	Практ. зан.	СРС	Всего
1	Раздел 1	Математическое введение	4	4	7	15
2	Раздел 2	Высокочастотные электромагнитные поля в среде	20	20	15	55
3	Раздел 3	Гидродинамика	14	14	15	43

### 6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел 1, Тема 1	Тензоры. Элементарные тензорные операции. Свёртка тензоров Леви-Чивита. Двойное векторное произведение. Инвариантные тензоры. Усреднение тензоров по изотропному распределению. Эрмитово сопряжение. Эрмитовы и антиэрмитовы матрицы.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
2.	Раздел 2, Тема 2	Дифференциальные операторы и уравнения Максвелла в Фурье-представлении. Электрическое поле движущегося точечного заряда в вакууме методом преобразования Фурье.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
3.	Раздел 2, Тема 3	Анализ волновых свойств среды на примере холодной плазмы. Тензор диэлектрической проницаемости холодной плазмы в магнитном поле. Ленгмюровская волна. Эффект Фарадея.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
4.	Раздел 2, Тема 4	Одноосные кристаллы. Направление распространения энергии для необыкновенной волны.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
5.	Раздел 2, Тема 5	Граничные условия для Фурье-амплитуд. Отражение и преломление волн на плоской поверхности. Поверхностные волны.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
6.	Раздел 2, Тема 6	Скин-эффект. Найти длину затухания волны в одноосном кристалле с комплексными $\epsilon_{\parallel}$ , $\epsilon_{\perp}$ при условии малости коэффициента затухания.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1

7.	Раздел 2, Тема 7	Энергия волн. Найти энергию ленгмюровской волны в холодной плазме.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
8.	Раздел 2, Тема 8	Поле точечного заряда в движущемся диэлектрике.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
9.	Раздел 2, Тема 9	Аналитические свойства функции $\zeta(s)$ . Формула Крамерса-Кронига для проводников. Восстановление $\zeta(s)$ по мнимой части.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
10.	Раздел 2, Тема 10	Черенковское излучение. Возбуждение ленгмюровской волны движущимся зарядом в холодной плазме. Найти спектральную мощность излучения в интервале длин волн.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
11.	Раздел 2, Тема 11	Типы электромагнитных волн в прямоугольном волноводе.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
12.	Раздел 2, Тема 12	Контрольная работа.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
13.	Раздел 3, Тема 13	Уравнения идеальной гидродинамики, тензор плотности потока импульса, граничные условия.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
14.	Раздел 3, Тема 14	Потенциальное обтекание шара идеальной жидкостью. Шарик в движущейся жидкости.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
15.	Раздел 3, Тема 15	Звук. Найти закон дисперсии звуковых волн в движущейся среде. Найти среднюю силу при отражении звука от границы двух сред.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
16.	Раздел 3, Тема 16	Волны на границе раздела двух сред. Гравитационные и капиллярные волны на поверхности жидкости. Неустойчивость Рэля-Тэйлора. Неустойчивость тангенциального разрыва.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
17.	Раздел 3, Тема 17	Движение вязкой жидкости. Тепловыделение. Течение Пуазейля.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
18.	Раздел 3, Тема 18	Контрольная работа.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1

### 6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1	Фурье-преобразование. Тензоры.	Внеаудиторная, решение задач	Свойства Фурье-преобразования, процедура усреднения.	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий; Образовательные ресурсы, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ и Сторонние сайты	2
2	Уравнения Максвелла в представлении Фурье	Внеаудиторная, решение задач	Условия на границе раздела сред.		2
3	Эффект Фарадея	Внеаудиторная, решение задач	Вычисление поляризации волны.		2
4	Одноосный кристалл	Внеаудиторная, решение задач	Поляризация необыкновенной волны		2
5	Поверхностная волна	Внеаудиторная, решение задач	Энергия и поляризация поверхностной волны		2
6	Скин-эффект	Внеаудиторная, решение задач	Сшивка решений на границе и толщина скин-слоя		2
7	Энергия и импульс электромагнитной волны в среде	Внеаудиторная, решение задач	Вектор Пойтинга для ленгмюровской волны в холодной плазме.		2
8	Релятивистская форма уравнений Максвелла	Внеаудиторная, решение задач	Поле движущегося заряда.		2
9	Аналитические свойства диэлектрической проницаемости.	Внеаудиторная, решение задач	Восстановление диэл. проницаемости по известной мнимой части. Учет проводимости.		2
10	Черенковское излучение.	Внеаудиторная, решение задач	Направление излучения.		2
11	Волновод	Внеаудиторная, решение задач	Типы волн в круглом волноводе.		2
12	Лагранжев подход в электродинамике среды	Внеаудиторная, решение задач	Лагранжева форма уравнений, законы сохранения, калибровочная инвариантность.		3
13	Идеальная жидкость	Внеаудиторная, решение задач	Тензор плотности потока импульса, разная форма уравнения Эйлера.		2
14	Потенциальное течение	Внеаудиторная, решение задач	Обтекание гантели из двух шаров.		2
15	Звуковые волны	Внеаудиторная, решение задач	Вектор Пойтинга.		2
16	Звуковые волны	Внеаудиторная, решение задач	Отражение звуковых волн.		2
17	Капиллярные волны на границе.	Внеаудиторная, решение задач	Условия устойчивости капиллярных волн.		2
18	Лагранжева форма уравнений гидродинамики	Внеаудиторная, решение задач	Одномерное течение.		2

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

В разделе 6.1. студентам для самостоятельного углубленного изучения дисциплины (параллельно с лекциями) предлагаются задачи по изучаемым разделам и график их изучения. Предполагается, что студент самостоятельно изучит дополнительные параграфы по пройденной теме, представленные в литературе из п. 8, а затем решит предложенные в п. 6.1 задачи, методы решения которых частично обсуждаются на семинарах. Оценка самостоятельной работы студентов проводится в виде контрольных опросов на практических занятиях.

## 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено написание курсовых работ (проектов).

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

### а) основная литература

1. Батыгин, В. В. Сборник задач по электродинамике и специальной теории относительности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Батыгин, И. Н. Топтыгин. - Москва : Лань, 2010. - 480 с. –Режим доступа: ЭБС «Издательство Лань». – Неогранич. Доступ.

### б) дополнительная литература:

1. [Ландау, Л. Д.](#) Теоретическая физика: в 10 т.: учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. - 4-е изд., стер. - М.: Наука, 1988. - Т.6: Гидродинамика. - 1988. - 733 с. - ISBN 5020138509 (3)
2. [Ландау, Л. Д.](#) Теоретическая физика: учеб. пособие для физ. спец. ун-тов / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. - М.: Наука, 1973. - Т. 7: Теория упругости. - 4-е изд., испр. и доп. - 1987. - 246 с. (11)
3. [Ландау, Л. Д.](#) Теоретическая физика: в 10-ти т.: учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. - 3-е изд. испр. - М.: Наука, 1992. - т. 8: Электродинамика сплошных сред. - 1992. - 664 с. (2)
4. [Векштейн, Г. Е.](#) Физика сплошных сред в задачах / Г.Е. Векштейн. - 2-е изд. доп. - Ижевск: Ин-т компьютерных исслед. (РХД), 2002. - 207 с. - ISBN 5-93972-136-2 (3)
5. [Лотов, К. В.](#) Физика сплошных сред: учеб. пособие для студ. ун-тов / К.В. Лотов. - Ижевск: Ин-т компьютер. исслед., 2002. - ISBN 5-93972-111-7 (1)
6. Седов Л.И. Механика сплошной среды: [В 2т.] / Л. И. Седов; РАН. - 5-е изд.испр. - М.: Наука. Т.1. - 5-е изд. испр. - 1994. - 528 с. - ISBN 5020070521 (2)
7. Седов Л.И. Механика сплошной среды: В 2 т. / Л.И. Седов; МГУ им. М.В. Ломоносова. - 6-е изд., стер. - СПб.: Лань. - Т.2. - 2004. - 560 с. - ISBN 5-8114-0542-1 (1)
8. Фейнман. Фейнмановские лекции по физике / Фейнман. – 1977. - вып. 5. (1)
9. Фейнмановские лекции по физике / Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. - 5-е изд. - М.: УРСС: Либроком, 2007. - Вып. 6: Электродинамика. - 2011. - 347 с. ISBN 978-5-397-01745-9 (1)
10. [Батыгин, В. В.](#) Сборник задач по электродинамике: методические указания / В.В. Батыгин, И.Н. Топтыгин; Ред. М.М. Бредов. - 3-е изд., испр. - Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2002. - 639 с. - ISBN 5-93972-155-9 (1)
11. Топтыгин И.Н. Современная электродинамика / В.В. Батыгин, И.Н. Топтыгин. - Ижевск: Ин-т компьютерных исслед. (РХД). Ч.1: Микроскопическая теория. - 2003. - 735 с. (2)
12. Топтыгин И.Н. Современная электродинамика / И. Н. Топтыгин. - Ижевск: Регулярная и хаотич. динамика. Ч.2: Теория электромагнитных явлений в веществе: учеб. пособие. - 2005. - 848 с. (3)

в) базы данных, поисково-справочные и информационные системы

<http://library.isu.ru/> - Научная библиотека ИГУ;

Образовательные ресурсы, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ:

<https://isu.bibliotech.ru/> - ЭЧЗ «БиблиоТех»;

<http://e.lanbook.com> - ЭБС «Издательство «Лань»;

<http://rucont.ru> - ЭБС «Рукопт» - межотраслевая научная библиотека, содержащая оцифрованные книги, периодические издания и отдельные статьи по всем отраслям знаний, а также аудио-, видео-, мультимедиа софт и многое другое;

<http://ibooks.ru/> - ЭБС «Айбукс» - интернет ресурсы в свободном доступе;

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

Учебная аудитория для проведения занятий. Для проведения занятий лекционного типа в качестве демонстрационного оборудования используется меловая доска. Наглядность обеспечивается путем изображения схем, диаграмм и формул с помощью мела. Использование глобальной компьютерной сети позволяет обеспечить доступность Интернет-ресурсов и реализовать самостоятельную работу студентов. На лекциях могут использоваться мультимедийные средства: проектор, переносной экран, ноутбук. На факультете имеется компьютеризированная аудитория, предназначенная для самостоятельной работы, с неограниченным доступом в Интернет.

Материалы: учебно-методические пособия, задания для аудиторной и самостоятельной работы студентов.

### **10. Образовательные технологии**

Задачи изложения и изучения дисциплины реализуются в следующих формах деятельности:

лекции, нацеленные на получение необходимой информации, и ее использование при решении практических задач;

практические занятия, направленные на активизацию познавательной деятельности студентов и приобретения ими навыков решения практических и проблемных задач;

консультации –еженедельно для всех желающих студентов;

самостоятельная внеаудиторная работа направлена на приобретение навыков самостоятельного решения задач по дисциплине;

текущий контроль за деятельностью студентов осуществляется на лекционных и практических занятиях в ходе самостоятельного решения задач.

### **11. Оценочные средства (ОС).**

Фонд оценочных средств представлен в приложении.

Оценочные средства текущего контроля — задачи на практических занятиях.

Форма проведения промежуточной аттестации — экзамен.

### **Примеры задач**

1. Найти поля, создаваемые движущимся в среде монополем.

2. Найти интенсивность черенковского излучения при движении монополя.

## Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену

1. Уравнения Максвелла в среде.
2. Интегральная форма уравнений Максвелла. Условия на границе двух сред.
3. Высокочастотные поля в среде. Общий вид материального уравнения.
4. Уравнения Максвелла в Фурье-представлении.
5. Свойства операторов диэлектрической проницаемости и проводимости.
6. Свободные электромагнитные волны в однородной среде.
7. Диссипация энергии волны.
8. Энергия и импульс электромагнитной волны в среде.
9. Естественная оптическая активность.
10. Электромагнитные волны в одноосном кристалле.
11. Эффект Керра.
12. Магнитно-оптические эффекты: Фарадея, Коттона-Мутона.
13. Свойства диэлектрической проницаемости.
14. Соотношения Крамерса-Кронига.
15. Оптические свойства газа осцилляторов.
16. Волны в средах с частотной дисперсией. Предвестник.
17. Проводник в высокочастотном электромагнитном поле. Скин-эффект.
18. Излучение при свободном движении частиц в среде: переходное, черенковское.
19. Уравнения идеальной гидродинамики.
20. Изэнтропическое течение. Закон Бернулли.
21. Поток энергии и импульса в жидкости.
22. Теорема Томсона. Потенциальное течение.
23. Гравитационные волны на поверхности.
24. Течение вязкой жидкости. Уравнение Навье-Стокса.
25. Закон подобия в гидродинамике. Число Рейнольдса.

Разработчики:



профессор кафедры теоретической физики

А.Е. Калошин

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической физики

«14» апреля 2020 г.

Протокол №8 И.о. зав. кафедрой



С.В. Ловцов

**Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.**