



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
**Кафедра теоретической физики**

УТВЕРЖДАЮ

Декан физического факультета

/Н.М. Буднев

«20» апреля 2024 г.



**Рабочая программа дисциплины**

Наименование дисциплины: Б1.В.12 Механика сплошных сред

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

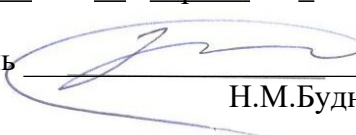
Направленность (профиль) подготовки: Фундаментальная физика

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Согласовано с УМК физического факультета  
Протокол №42 от «15» апреля 2024 г.

Председатель

  
Н.М.Буднев

Рекомендовано кафедрой:  
Протокол № 7  
От «15» марта 2024 г.

И.о. зав. кафедрой

  
С.В. Ловцов

Иркутск 2024 г.

## Содержание

I. Цели и задачи дисциплины.....	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля).....	4
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов.....	4
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	5
4.3. Содержание учебного материала.....	5
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов.....	6
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС).....	8
4.4 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.....	9
4.5. Примерная тематика курсовых работ.....	9
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	9
а) список литературы.....	9
б) периодические издания.....	10
в) список авторских методических разработок.....	10
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.....	10
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	10
VII. Образовательные технологии.....	10
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации.....	11
Приложение: фонд оценочных средств	

## **I. Цели и задачи дисциплины**

В ходе изучения дисциплины студенты изучают и осваивают основные понятия и методы гидродинамики и высокочастотной электродинамики среды. Дисциплина «Механика 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 ранее.

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

### **Цели курса**

Дисциплина «Механика 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.

## **II. Место дисциплины в структуре ОПОП.**

Курс относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательного процесса. 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 – систем дифференциальных уравнений в частных производных, описывающих векторные и тензорные поля.

Первая часть курса - линейная электродинамика сплошных сред, фактически является продолжением курса «Электродинамика». Математические модели для описания высокочастотных электромагнитных полей, вводящиеся в рамках курса, 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 – гидродинамика в значительной мере использует также знания, получаемые студентами в рамках курсов общей физики «Механика» и «Молекулярная физика».

### III. Требования к результатам освоения дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	ПК-1: Способен использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин
Индикаторы компетенции	ИДК <sub>пк 1.1</sub> Применяет физико-математический аппарат в сфере своей профессиональной деятельности
Результаты обучения	<p><b>Знает:</b> 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.</p> <p><b>Умеет:</b> 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.</p> <p><b>Владеет:</b> 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.</p>

### IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, в том числе 77 часов контактной работы.

Занятия проводятся только в очной форме обучения с применением дистанционного контроля самостоятельной работы студентов через ЭИОС факультета. Электронной и дистанционной форм обучения не предусматривается.

На практическую подготовку отводится 50 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

#### 4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Разделы дисциплины/темы	Семестр	Всего	Из них практика	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
					Контактная работа преподавателя с обучающимися		Самостоятельная работа		
					Лекции	Семинарские /практические /лабораторные занятия			
1	1-18	7	144	50	16	50	1	50	Практическое задание; вопросы к экзамену
Итого:			144	50	16	50	1	50	

#### **4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
7	Тема 1-18	Задание в виде задачи	После пройденных тем	50	Демонстрация готовых решений	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий; Образовательные ресурсы, до-ступные по логину и паролю, предоставляемые Научной библиотекой ИГУ.

#### **4.3. Содержание учебного материала**

##### **Содержание разделов и тем дисциплины**

##### **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  $\epsilon$ ,  $\mu$  и  $\sigma$  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.

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

№	№ раздела и темы дисциплины	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	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	ПК-1
3.	Раздел 2, Тема 3	Анализ волновых свойств среды на примере холодной плазмы. Тензор	2	Задание на семинаре в	ПК-1

		диэлектрической проницаемости холодной плазмы в магнитном поле. Ленгмюровская волна. Эффект Фарадея.		виде задачи	
4.	Раздел 2, Тема 4	Одноосные кристаллы. Направление распространения энергии для необыкновенной волны.	2	Задание на семинаре в виде задачи	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	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	ПК-1
7.	Раздел 2, Тема 7	Энергия волн. Найти энергию ленгмюровской волны в холодной плазме.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
8.	Раздел 2, Тема 8	Поле точечного заряда в движущемся диэлектрике.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
9.	Раздел 2, Тема 9	Аналитические свойства функции $\mathcal{F}(\mathbf{k})$ . Формула Крамерса-Кронига для проводников. Восстановление $\mathcal{F}(\mathbf{k})$ по мнимой части.	2	Задание на семинаре в виде задачи	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	ПК-1
11.	Раздел 2, Тема 11	Типы электромагнитных волн в прямоугольном волноводе.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
12.	Раздел 2, Тема 12	Контрольная работа.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
13.	Раздел 3, Тема 13	Уравнения идеальной гидродинамики, тензор плотности потока импульса, граничные условия.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
14.	Раздел 3, Тема 14	Потенциальное обтекание шара идеальной жидкостью. Шарик в движущейся жидкости.	4	Задание на семинаре в виде задачи	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.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
16.	Раздел 3, Тема 16	Волны на границе раздела двух сред. Гравитационные и капиллярные волны на поверхности жидкости.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1

		Неустойчивость Рэлея-Тэйлора. Неустойчивость тангенциального разрыва.			
17.	Раздел 3, Тема 17	Движение вязкой жидкости. Тепловыделение. Течение Пуазейля.	4	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1
18.	Раздел 3, Тема 18	Контрольная работа.	2	Задание на семинаре в виде задачи	ПК-1

**4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (ССП)**

№ 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;	2
2	Уравнения Максвелла в представлении Фурье	Внеаудиторная, решение задач	Условия на границе раздела сред.	Образовательные ресурсы, доступные по логину и паролю, предоставляемым Научной библиотекой ИГУ и Сторонние сайты	2
3	Эффект Фарадея	Внеаудиторная, решение задач	Вычисление поляризации волны.		4
4	Одноосный кристалл	Внеаудиторная, решение задач	Поляризация необыкновенной волны		2
5	Поверхностная волна	Внеаудиторная, решение задач	Энергия и поляризация поверхностной волны		5
6	Скин-эффект	Внеаудиторная, решение задач	Сшивка решений на границе и толщина скин-слоя		5
7	Энергия и импульс электромагнитной волны в среде	Внеаудиторная, решение задач	Вектор Пойтинга для ленгмюровской волны в холодной плазме.		4
8	Релятивистская форма уравнений Максвелла	Внеаудиторная, решение задач	Поле движущегося заряда.		4
9	Аналитические свойства диэлектрической проницаемости.	Внеаудиторная, решение задач	Восстановление диэл. проницаемости по известной мнимой части. Учет проводимости.		4
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.		2
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

#### **4.4 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

Студентам для самостоятельного изучения дисциплины (параллельно с лекциями) предлагаются задачи по изучаемым разделам. Предполагается, что студент самостоятельно изучит дополнительные параграфы по пройденной теме, а затем решит предложенные задачи, методы решения которых частично обсуждаются на семинарах. Оценка самостоятельной работы студентов проводится в виде контрольных опросов на практических занятиях.

#### **4.5. Примерная тематика курсовых работ**

Учебным планом не предусмотрено написание курсовых работ.

### **V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

#### **a) список литературы**

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. 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)
4. 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)
5. 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)
6. 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)

#### **б) периодические издания**

- нет

*в) список авторских методических разработок*

- нет

*г) базы данных, информационно-справочные и поисковые 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 «Руконт» - 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;

## **VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

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.

## **VII. 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.

## **VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации**

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. Диссиляция 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.

**Пример тестовых заданий для проверки сформированности компетенций, указанных выше п.3:**

1	При увеличении температуры воздуха с 300 К до 363 К скорость звука увеличится на	1) 10% 2) 15% 3) 20%
2	Первый инвариант девиатора тензора напряжений равен	1) -1 2) 0 3) +1
3	Касательное напряжение в ньютоновской жидкости пропорционально градиенту компоненты скорости в степени	1) 1 2) 2 3) 3
4	Если лежащий в лодке камень выбросить в воду, то уровень воды в водоеме	1) повысится 2) понизится 3) не изменится

Разработчики:  профессор кафедры теоретической физики А.Э. Растегин

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической физики «15» марта 2024 г.

Протокол №7 И.о. зав. кафедрой  С.В. Ловцов

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