МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей физики

Декан физического фесультета

А.Г. Четверикова

18" января 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «Б.1.Б.10 Физика»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

> Год набора 2015

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.10 Физика» /сост. Г.С. Якупов - Оренбург: ОГУ, 2015

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

[©] ОГУ, 2015

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	4
4 Структура и содержание дисциплины	4
4.1 Структура дисциплины	4
4.2 Содержание разделов дисциплины	5
4.3 Лабораторные работы	6
4.4 Практические занятия (семинары)	6
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Основная литература	7
5.2 Дополнительная литература	7
5.3 Периодические издания	
5.4 Интернет-ресурсы	8
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы современных информационных технологий	8
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9
Лист согласования рабочей программы дисциплины	10
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дисциплине	
Метолические указания для обучающихся по освоению дисциплины	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

подготовка специалиста, сочетающего широкую фундаментальную научную и практическую подготовку, умение проводить теоретические и экспериментальные исследования и использовать физические законы в своей профессиональной деятельности. Физика как наука об общих законах природы лежит в основе изучения общетеоретических и специальных технических дисциплин. Знание физики необходимо бакалаврам техники и технологий для успешной работы в коллективах с представителями естественных и технических наук, инженерами и техниками.

Задачи:

усвоение основных представлений о материи, формах и способах её существования; ознакомление со структурой основных категорий физических знаний (законов, гипотез, моделей), языком и методами физики; выяснение на конкретных примерах органической связи между физикой, математикой, технической механикой и информационными технологиями.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.13 Гидрология, Б.1.В.ОД.2 Гидротехника

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ОПК-7 способностью
Знать: основные физические явления, фундаментальные понятия, за-	использовать основные
коны и теории классической и биологической физики; современную	законы естественнонаучных
научную аппаратуру.	дисциплин и математический
Уметь:	аппарат в профессиональной
использовать математические методы и выделять конкретное	деятельности, применять
физическое содержание в прикладных задачах будущей	методы теоретического и
деятельности.	экспериментального
Владеть:	исследования
методами проведения физических измерений, методами обработки	
экспериментальных данных.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость,			
	академических часов			
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	52,25	52,25		
Лекции (Л)	28	28		

D 6	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	2 семестр	всего	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	91,75	91,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к практическим занятиям			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Механика		6	4	2	16
2	Молекулярная физика		4	2	2	16
3	Основы термодинамики		6	2	-	16
4	4 Электростатика		2	2	2	16
5	5 Постоянный ток		6	4	2	16
6	6 Электромагнетизм		4	2	-	12
	Итого:		28	16	8	92
	Всего:		28	16	8	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Механика

Системы отсчета. Понятия о пространстве и времени. Кинематика произвольного движения. Скорость и ускорение произвольного движения. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Динамика вращательного движения материальной точки. Законы Ньютона. Масса. Сила. Импульс. Энергия. Механическая работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Законы сохранения. Консервативные и диссипативные силы. Закон сохранения механической энергии. Закон сохранения полной энергии. Абсолютно упругий и неупругий удары. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Инерциальные системы. Механический принцип относительности. Преобразования Галилея. Теорема сложения скоростей

Раздел №2 Молекулярная физика

Предмет и методы молекулярной физики. Термодинамические состояния и термодинамические параметры. Экспериментальные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Распределение Максвелла числа молекул по скоростям. Средняя длина свободного пробега. Реальные газы, жидкости, твердые тела.

Раздел №3 Основы термодинамики

Идеальный газ. Степени свободы. Внутренняя энергия газа. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Тепловые машины. Циклические процессы. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Обратимые процессы. Силы и потенциальная энергия межмолекулярных взаимодействий. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

Раздел №4 Электростатика

Электрическое поле в вакууме. Закон Кулона. Напряженность поля точечного заряда. Графическое изображение электростатических полей. Суперпозиция полей. Работа сил электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал. Разность потенциалов. Связь разности потенциалов с напряженностью поля. Эквипотенциальные поверхности. Теорема Гаусса и ее применение для расчета электрических полей. Электроемкость проводника. Конденсатор. Соединение конденсаторов. Диэлектрики в электрическом поле. Механизм поляризации диэлектриков. Вектор электрического смещения. Сегнетоэлектрики.

Раздел №5 Постоянный ток

Условия существования постоянного тока. Сила тока, плотность тока. Электродвижущая сила источника тока. Законы Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи в дифференциальной форме. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Эмиссионные явления и их применение.

Раздел №6 Электромагнетизм

Магнитное поле и его характеристики. Графическое изображение магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитных полей. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на движущиеся заряды. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Вихревой характер магнитного поля. Циркуляция вектора магнитной индукции. Магнитный поток. Работа перемещения контура с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Вектор магнитной индукции в веществе. Магнитная восприимчивость, магнитная проницаемость среды. Природа диа- и парамагнетизма. Ферромагнетики и их свойства. Природа ферромагнетизма. Собственные незатухающие и затухающие колебания. Переменный ток. Закон Ома для переменного тока. Уравнения Максвелла. Ток смещения. Электромагнитные волны, их получение, энергия электромагнитного поля.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Вводная работа. Элементы теории ошибок и обработка	1
		результатов измерений.	
2	1	Динамика тел, брошенных под углом к горизонту	2
5	4	Вводная работа. Назначение и характеристики электроизмерительных приборов.	1
6	5	Изучение электростатического поля	2
7	5	Изучение разветвленных электроизмерительных цепей.	2
		Итого:	8

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Упругие силы. Силы трения. Вес тела. Невесомость.	
		Пружинный, физический и математический	
		маятник. Абсолютно упругий и неупругий удары.	
2	1	Механический принцип относительности. Преобразования	
		Галилея. Теорема сложенияскоростей.	
3	2	Экспериментальные газовые законы.	

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов	
4	2	Применение первого закона термодинамики изопроцессам	рименение первого закона термодинамики изопроцессам	
5	4	Поле диполя. Электрический ток в вакууме и газах.		
6	4	Циэлектрики в электрическом поле.		
7	5	равила Кирхгофа. Эмиссионные явления и их применение.		
8	6	лектромагнитные волны, их получение, энергия		
		электромагнитного поля.		
		Итого:	16	

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1 Основная литература

- 1. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 248 с.: 60х90 1/16. (п) ISBN 978-5-9558-0317-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=412940
- 2. Физика. Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 231 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0332-6. --Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=424601
- 3. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики: Учеб. пос. / С.И.Кузнецов, А.М.Лидер 3-е изд., перераб. и доп. М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 212 с.: 60х90 1/16.(п) ISBN 978-5-9558-0350-0. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=438135

5.2 Дополнительная литература

- 1. **Мякишев, Г.Я. Физика** [Текст] : учеб. для 10 кл. сред. шк. / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. 3-е изд. М. : Просвещение, 1979. 320 с. : ил
- 2. **Иродов И.Е.**Механика. Основные законы. / И.Е.Иродов. 6-е изд., испр., М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2003 312 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Знание сила: журнал. Москва.
- 2. Наука и жизнь: журнал. Москва.
- 3. Актуальные проблемы современной науки: журнал. М.: АРСМ.

5.4 Интернет-ресурсы

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://fizika.ru/	Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей
2	http://www.vsetabl.ru/	Тематический указатель таблиц
3	http://elementy.ru/lib/lections	Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира
4	http://elementy.ru	Энциклопедический сайт
5	http://mipt.ru/	сайт Московского физико-технического института (государственный университет)
6	http://www.imyanauki.ru/	Ученые изобретатели России
7	http://physics.nad.ru	Физика в анимациях
8	http://physics03.narod.ru/	Сайт посвящен физике, которая нас окружает
9	http://en.edu.ru/	Портал является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественнонаучным дисциплинам (физика, математика, химия и биология).
10	http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование»
11	http://nehudlit.ru/books/cat360.html	Нехудожественная библиотека. Соровский образовательный журнал.
12	http://ru.wikipedia.org	Энциклопедия Википедия
13	http://www.orenport.ru/	Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья
15	http://www.msu.ru	Сайт Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Открытая физика (Версия 2.5), Часть 1 (Механика; Механические колебания и волны; Термодинамика и молекулярная физика). под ред. С.М. Козела, МФТИ.
- 2. Открытая физика (Версия 2.5), Часть 2 (Электродинамика; Электромагнитные колебания и волны; Оптика; Основы специальной теории относительности; Квантовая физика; Физика атома и атомного ядра). под ред. С.М. Козела, МФТИ.
- 3. Открытая физика 2.6 (Часть 1: Механика. Механические колебания и волны. Термодинамика и молекулярная физика). Физикон, 2006 г.

4. Открытая физика 2.6 (Часть 2: Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. Оптика. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра). – Физикон, 2006 г.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Для проведения лекционных и практических занятий используется мультимедиа- аудитория 1304 с выходом в Internet.
- 2. Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:
 - лаборатория механики молекулярной физики (ауд. № 1401);
 - лаборатория электричества и оптики (ауд. №1305);
 - лаборатория квантовой и ядерной физики (ауд. №1301)

ЛИСТ

согласования рабочей программь

Направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Профиль: Общий профиль
Дисциплина: Б.1.Б.10 Физика
Форма обучения: <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)
Год набора <u>2015</u>
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра общей физики
протокол №
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Кафедра общей физики А.Г. Четрерикова
наименование кафедры расшифровка подписи
Исполнители:
должность подпись расшифровка подписи
долженость подпись расшифровка подписи
согласовано:
Заведующий кафедрой Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакульту (Миросе) Е.П. Мирошникова
наименование кафедры У мижная подущсь расшифровка подписи Председатель методической комиссии по направлению подготовки
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура код наименование личная подпись расширровка подписы
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай О.И. Сталовово
уполномоченный по качеству факультета
личная подпись А.Д. Стрекаловская расшифровка подписи
Рабочая программа зарегистрирована в ОИОТ ЦИТ
Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ Е.В. Дырдина
личная подпись расшифровка подписи

Дополнения и изменения в рабочей программе учебной дисциплины «Б.1.Б.12 Физика» на 2016 год набора

Внесенные изменения на 2016 год набора

Декан физического накультета
А.Г. Четверикова
протокол № 2 от 26.02.16. г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

5.3 Дополнительная литература

- Трофимова, Т.И. Курс физики / Т.И. Трофимова.-М.: Высшая школа, 2004.-544 с., 2005, 2006, 2007.
- 2. Трофимова, Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями / Т.И. Трофимова, З.Г. Павлова.–М.: Высшая школа, 2003.–591 с. Чакак, А.А. Курс физики. Молекулярная физика / А.А. Чакак. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2009.–377 с. Электронный каталог ОГУ. Режим доступа http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2743_20110926.pdf
- 3. Чакак, А.А. Курс физики. Электричество и магнетизм / А.А. Чакак.—Оренбург: ГОУ ОГУ, 2006,-317 с. Электронный каталог ОГУ. Режим доступа http://artlib.osu.ru/web/books/metod all/1121 20110805.pdf

5.4 Интернет-ресурсы

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://en.edu.ru/	Портал является сос. двной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, математика, химия и биология).
2	http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование»
4	http://ru.wikipedia.org	Энциклопедия Википедия
5	http://www.orenport.ru/	Региональный портал образовательного сообщества Орен- буржья
6	http://www.msu.ru	Сайт Московского г сударственного университета им. М.В.Ломоносова

- 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий
- 1. Операционная система Windows (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компьютерный парк ОГУ).
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) (В рамках лицензионного соглашения OVS-ES обеспечен весь компуютерный парк ОГУ) для подготовки

11

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры общей физики

А.Г. Четверикова

(дата, номер протокала заседания кафедри, подпись зав. кафедрой).

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ

Н.Н. Грицай

расшифровка подписы

Уполномоченный по качеству факультета

А.Д. Стрекаловская

текстовых документов, обработки экспериментальных результатов и демонстрации презентаций.