#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Н.С. Салтанова

«26» октября 2022 г.

### ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ: 35.03.09 «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вступительные испытания по прикладной физике предусмотрены для абитуриентов, поступающих на обучение по направлению подготовки: 35.03.09 «Промышленное рыболовство».

Программа вступительных испытаний ориентирована на обязательный минимум знаний по дисциплине в объеме учреждения среднего профессионального образования.

Испытания проводятся в форме тестирования.

Тестирование направлено на выявление степени сформированности у абитуриентов основных понятий и знаний о фундаментальных физических закономерностях, лежащих в основе физических теорий, образующих современную физическую картину мира, а также проверке навыков и умений в решении конкретных задач из разных областей физики, помогающих в дальнейшем решать инженерные и организационно-экономические задачи.

Длительность тестирования составляет не более одного часа.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

#### Тема 1. Физические основы механики.

- 1.1. Кинематика поступательного движения: векторный, координатный и естественный способы описания движения.
- 1.2. Кинематика вращательного движения, связь между линейными и угловыми величинами.
  - 1.3. Динамика материальной точки: законы Ньютона.
- 1.4. Силы в механике: закон всемирного тяготения, вес тела, реакция опоры, закон Гука, силы трения.
  - 1.5. Импульс, закон сохранения импульса. Центр масс.
  - 1.6. Работа сил: упругости, гравитационной, силы тяжести.
- 1.7. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения энергии.
  - 1.8. Удар абсолютно упругих и абсолютно неупругих тел.
- 1.9. Динамика твёрдого тела: момент инерции, кинетическая энергия вращения.
- 1.10. Момент силы, основное уравнение динамики вращательного движения. Динамика твёрдого тела: момент импульса и закон его сохранения.

#### Тема 2. Колебания и волны.

- 2.1. Кинематика гармонических колебаний.
- 2.2. Динамика гармонических колебаний: пружинный маятник, математический маятник.
- 2.3. Динамика гармонических колебаний: физический маятник, приведенная длина, центр качаний.
- 2.4. Векторная диаграмма. Сложение колебаний одного направления. Биения.
  - 2.5. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
  - 2.6. Уравнение затухающих колебаний, характеристики затухания.
  - 2.7. Уравнение вынужденных колебаний, резонанс.
- 2.8. Волновые процессы: продольные и поперечные волны, уравнение бегущей волны, фазовая скорость, волновое уравнение, принцип суперпозиции, фазовая и групповая скорость.
  - 2.9. Интерференция волн. Стоячие волны.
  - 2.10. Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике.

# **Тема 3. Молекулярно-Кинетическая теория идеальных газов и термодинамика.**

- 3.1. Элементы механики жидкости и газа: давление в жидкости и газе, гидростатическое давление, сила Архимеда.
- 3.2. Уравнение неразрывности струи, уравнение Бернулли, формула Торричелли. Вязкость.
- 3.3. Ламинарное и турбулентное течение жидкости, числоРейнольдса. Движение тел в жидкости и газе.
- 3.4. Основные законы МКТ: уравнение состояния, закон Бойля Мариотта, законы Гей Люссака, закон Авогадро, закон Дальтона, уравнение Менделеева Клапейрона, основное уравнение МКТ.
- 3.5. Распределение энергии по степеням свободы молекул. Барометрическая формула.
  - 3.6. Работа идеального газа в изопроцессах.
- 3.7. Теплоемкость вещества: теплоемкость при постоянном объеме, при изобарном процессе, при изотермическом процессе.
  - 3.8. Обратимые и необратимые процессы, круговые процессы.
  - 3.9. Цикл Карно.
- 3.10. Реальные газы и пары: силы межмолекулярного взаимодействия в газах, уравнение Ван-дер-Ваальса.

#### Тема 4.Электричество и электромагнетизм.

- 4.1 Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.
- 4.2 Напряженность электрического поля. Поток вектора напряженности. Принцип суперпозиции.
- 4.3 Потенциал электростатического поля. Связь напряженности и потенциала.
- 4.4 Конденсаторы. Емкость плоского, сферического и цилиндрического конденсатора. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов.
  - 4.5 Электрический ток и его характеристики. Сила и плотность тока.
  - 4.6 Сторонние силы. ЭДС. Напряжение.
- 4.7 Закон Ома для однородного и неоднородного участка цепи. Сопротивление проводников.
- 4.8 Работа и мощность тока. Закон Джоуля Ленца для участка цепи. Правила Кирхгофа.
- 4.9 Природа магнитных явлений: естественные и искусственные магниты. Характеристики магнитного поля: магнитный момент, вектор магнитной индукции, напряженность.
  - 4.10 Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.

4.11 Магнитное поле движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд, сила Лоренца. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.

#### Тема 5.Оптика. Законы геометрической оптики.

- 5.1 Законы геометрической оптики. Построение изображений в тонких линзах и сферических зеркалах.
- 5.2 Монохроматичность и когерентность света. Интерференция. Оптическая разность хода.
  - 5.3 Дифракция на кристаллах.
  - 5.4 Дисперсия света.
  - 5.5 Взаимодействие света с веществом, поглощение света веществом.
  - 5.6 Эффект Доплера. Красное смещение.
  - 5.7 Поляризованный свет, плоскость поляризации.
- 5.8 Тепловое излучение. Закон Кирхгофа, излучательная и поглощательная способность тел.
  - 5.9 Законы теплового излучения черного тела.
  - 5.10 Фотоэффект.

#### Тема 6. Элементы атомной и ядерной физики.

- 6.1 Масса и импульс фотона.
- 6.2 Модель атома Томсона и Резерфорда.
- 6.3 Линейчатый спектр водорода. Формула Бальмера.
- 6.4 Модель атома Бора. Постулаты Бора. Боровский радиус. Главное квантовое число.
- 6.5 Самопроизвольное и вынужденное излучение. Инверсное состояние. Оптический квантовый генератор.
- 6.6 Дефект массы. Энергия связи ядра. Магические числа. Ядерные силы. Капельная и оболочечная модель ядра.
  - 6.7 Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.
  - 6.8  $\alpha$  -,  $\beta$  и  $\gamma$  излучение и их свойства.
  - 6.9 Реакция деления. Цепная реакция. Ядерный реактор.
  - 6.10 Реакция синтеза. Термоядерный реактор.

#### 3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

- 1. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики: Учебное пособие для втузов/ А.А.Детлаф, Б. М. Яворский.— 6-е изд. Стер.— М.: Академия, 2007. 720с.
- 2. Трофимова Т. И. Курс физики: Учебное пособие для вузов. М.: Академия, 2004-542c.

#### Дополнительная:

- 1. Исаков А. Я. Физика. Курс лекций в 5-ти частях. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2000.
- 2. Исаков А. Я., Исакова В. В. Справочные физические величины. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2003.
- 3. Калашников Н. П. Основы физики: Учебник для вузов в 2-х томах/ Н. П. Калашников, М. А. Смондырев.— 3-е изд., стер. М.: Дрофа, 2007.
- 4. Савельев. И. В. Курс общей физики в 5-и книгах. Учебное пособие. М.: Астель, 2004.
- 5. Трофимова Т. И. Сборник задач по физике. М.: Высшая школа, 1999.
- 6. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике. М.: Физматлит, 2007.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Лекции и демонстрации по физике https://mipt.ru/online/genphys/
- 2. Видеолекции по физике https://teach-in.ru/course?category=physics

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета, протокол № 3 от «26» октября 2022 г.