

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор



Т.А. Хагуров

2019 г.

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО ФИЗИКЕ**

(для поступления на направления подготовки  
бакалавриата/специальности)

г. Краснодар  
2019 г.

**Программа  
общеобразовательного вступительного испытания,  
проводимого КубГУ самостоятельно,  
по физике**

*Физические основы механики*

Кинематика прямолинейного и криволинейного движения. Равномерное прямолинейное движение. Относительность движения. Движение с ускорением. Путь, скорость, ускорение, перемещение. Движение в поле силы тяжести. Вращательное движение.

Динамика. Силы в природе. Применение законов движения.

Законы сохранения в механике. Закон всемирного тяготения.

Импульс. Закон сохранения импульса.

Второй закон Ньютона. Сила трения.

Элементы статики и гидростатики. Равновесие тел. Закон Архимеда. Закон Паскаля.

*Молекулярная физика и термодинамика*

Основы молекулярно-кинетической теории строения вещества.

Средняя кинетическая энергия молекул и температура.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение Менделеева-Клапейрона.

Графики изопроцессов.

Основы термодинамики.

Работа газа. Первое начало термодинамики.

КПД тепловых двигателей. Удельная теплота сгорания топлива.

Уравнение теплового баланса. Удельная теплоемкость.

*Электричество и магнетизм*

Электростатика. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля.

Удельное сопротивление проводника.

Электрическая емкость.

Закон Ома для полной цепи.

Переменный ток. Емкостное и индуктивное сопротивление.

Работа и мощность в цепи постоянного тока.

Законы постоянного тока.

Магнитостатика.

Магнитное поле. Сила Ампера.

Явления электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.

Магнитный поток.

Энергия магнитного поля. Электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн.

*Колебания и волны*

Механические колебания и волны.

Колебательный контур.

Звуковые и электромагнитные волны.

Электромагнитные колебания и волны.

*Оптика*

Геометрическая оптика. Физическая оптика.

Закон преломления света.

Прямолинейное преломление света. Закон отражения света.

Дифракция света. Дифракционная решетка.

Фотоэффект.

Корпускулярные свойства света.

*Основы специальной теории относительности*

Постулаты теории относительности. Относительность длины и промежутков времени, связь массы и энергии.

*Квантовая и ядерная физика*

Квантовая оптика, спектры.

Физика атомного ядра.

Альфа, бета и гамма излучения. Радиоактивный распад.

### **Рекомендуемая литература**

1. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика 10 класс. Дидактические материалы. – 10 изд. – М.: Дрофа, 2014.

2. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика 11 класс. Дидактические материалы. – 10 изд. – М.: Дрофа, 2014.
3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебник для общеобразовательных учреждений, 11 кл. – М.: Просвещение, 2012.
4. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: учебник для общеобразовательных учреждений, 10 кл. – М.: Просвещение, 2012.
5. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 8-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2012.