# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»



# Программа вступительного испытания по физике для поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 35.03.01 Лесное дело

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Программа вступительных испытаний по физике составлена на базе обязательного минимума содержания основных образовательных программ и требований к уровню подготовки выпускников, предусмотренных федеральным компонентом государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования по физике и Федерального базисного учебного.

**Цель экзаменационной работы** - оценить уровень общеобразовательной подготовки абитуриентов по физике с целью конкурсного отбора.

#### Форма проведения испытания:

Вступительное испытание проводится в письменной форме.

Задания в экзаменационной работе предусматривают проверку усвоения знаний и умений абитуриентов на разных уровнях: воспроизведение знаний, применять знания и умения в знакомой, измененной и новой ситуациях.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, общее количество заданий-двадцать.

Впервой части работы:

В заданиях 1-15 необходимо выбрать правильный вариант ответа.

Вторая часть экзаменационной работы состоит из пяти задач.

Ответ к заданиям 16-20 ответом является целое число или конечная десятичная дробь. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

На выполнение вступительных испытаний отводится 1 час (60 минут).

#### Шкала оценивания:

П	C .
Показатели оценивания	Сумма баллов
Абитуриент не знает фундаментальные	0-35
физические понятия и законы, теории	(абитуриент не участвует
классической и современной физики, границы	в конкурсном отборе)
применимости тех или иных физических	
законов и теорий;	
затрудняется объяснить современные	
физические представления об окружающем	
человека современном мире;	
не проявил способности решать задачи из	
различных областей физики.	
Абитуриент знает фундаментальные	36-100
физические понятия и законы, теории	(абитуриент участвует в
классической и современной физики, границы	конкурсном отборе
применимости физических законов и теорий;	

умеет решать задачи из различных областей физик; имеет навыки работы с приборами для физических исследований, проводить физический эксперимент и оценивать погрешность измерений; выделять конкретное физическое содержание в задачах, способен анализировать и оценивать.

### Требования к уровню подготовки абитуриентов по физике

Требование	Контролируемые знания и умения	
стандарта		
1. Знать	1.1 Называть и описывать фундаментальные	
физическую	физические понятия: явления, физические величины,	
сущности явлений	единицы их измерения.	
природы, виды	1.2 Формулировать физические законы, постулаты	
материи (вещество	основных физических теорий.	
и поле), движение	1.3 Характеризовать уровни усвоения основных идей	
как способе	механики, атомно-молекулярного учения о строении	
существования	вещества, элементов электродинамики и квантовой	
материи.	физики.	
2. Применять	2.1 Применять научные методы познания,	
понятийный	наблюдения физических явлений, проведения	
аппарат и	опытов.	
символический язык	2.2 Владение навыками решения физических задач.	
физики.		
3. Анализировать и	3.1 Владение навыками применения анализа	
систематизировать	полученных данных, навыками выбора методов и	
условия	средств решения физических задач.	
поставленной	3.2 Критически оценивать полученный результат.	
физической задачи.		

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

**Введение в физику.** Предмет физики. Современная физика как культура наблюдений, моделирования, экспериментального исследования и количественного прогнозирования явлений природы. Связь физики с другими науками. Относительный и приближенный характер любых наблюдений и измерений. Основные и производные единицы измерения физических величин.

**Основы кинематики.** Характеристики поступательного движения и вращательного движения. Механическое движение. Характеристики

поступательного движения: траектория, путь, перемещение, скорость, ускорение (среднее и мгновенное), тангенциальное и центростремительное. Взаимосвязь характеристик при прямолинейном и криволинейном движении.

Динамика поступательного движения. Динамика поступательного движения. Масса тела, взаимодействие и сила. Законы Ньютона (1, 2, 3). Фундаментальные взаимодействия и виды сил. Закон изменения импульса, закон сохранения импульса в изолированной системе. Работа, мощность, энергия. Графическое изображение работы. Закон сохранения полной механической энергии.

**Механические колебания.** Резонанс. Гармоническое колебание и его характеристики: смещение, амплитуда, частота. Уравнение колебания и его график. Математический маятник. Затухающие и вынужденные колебания, автоколебания. Резонанс, его проявление и использование. Вибрация. Применение вибрации в производстве.

**Волновые процессы.** Продольные и поперечные волны. Длина волны. Звук, инфразвук, ультразвук, характеристики звука. Использование акустических волн. Когерентные волны. Отражение звука. Элементы специальной теории относительности.

МКТ. Основные положения МКТ. Предпосылки и опытное обоснование. Газы, идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение теории идеального газа. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клайперона. Уравнение состояния идеального газа. Средняя кинетическая энергия, приходящаяся на молекулы идеального газа. Полная кинетическая энергия молекулы газа. Внутренняя энергия любой массы газа. Молекулярно - кинетическое толкование температуры. Абсолютная температура. Удельные и молярные теплоемкости газов. Физический смысл молярной газовой постоянной. Строение жидкостей и твердых тел. Особенности строения жидкостей и твердых тел. Молекулярные явления в превращения. жидкостях. Фазовые Испарение, конденсация, Абсолютная, максимальная, относительная влажность. Точка росы. Плавление и кристаллизация. Возгонка.

**Термодинамика.** 1-е начало термодинамики. Работа, совершаемая при изменении объема газа. Адиабатный процесс. Работа адиабатного процесса, адиабатное изменение объема газа, адиабатический процесс в природе и технике. Идеальная тепловая машина. Круговые процессы. Идеальная тепловая машина. Прямой и обратный цикл. Цикл Карно. Циклы реальных тепловых двигателей.

Электрическое поле. Характеристики электростатического поля: напряженность, линии напряженности, напряженность поля точечного заряда. Однородное поле, потенциал, потенциал поля точечного заряда. Связь напряженности и потенциала. Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость

плоского конденсатора. Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденсатора. Диэлектрики в электрическом поле.

Электрический ток. Генератор, сторонние силы. ЭДС. Закон Ома для замкнутой цепи. Ток в металлических участка цепи, для проводниках. Сопротивление, зависимость сопротивления проводника от температуры. Терморезисторы. Работа и мощность тока. Полупроводники. Типы проводимости Собственная примесная полупроводников. И проводимость. Зависимость проводимости полупроводников от температуры. Применение полупроводников.

**Магнитное поле.** Магнитное поле, его обнаружение и изображение. Характеристики магнитного поля: индукция магнитного поля, линии индукции. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Поток магнитной индукции. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея, правило Ленца. Переменный ток. Трансформаторы. Токи Фуко. Самоиндукция, ЭДС, индуктивность.

**Квантовая теория света**. Свет как электромагнитная волна. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта. Химическое действие света. Парниковый эффект.

**Волновая оптика.** Отражение и преломление. Интерференция. Когерентные источники и методы их получения. Условия интерференционного максимума и минимума. Интерференционные картины, создаваемые различными источниками. Дифракция света и её проявления. Дифракционная решётка. Условия максимума, минимума. Естественный свет. Поляризованный свет. Принцип действия поляриметра.

**Ядерная физика.** Ядерная модель строения атома. Дискретность энергетических состояний атома. Постулаты Бора. Атомное ядро, изотопы. Применение изотопов в сельском хозяйстве.

**Физика ядра.** Радиоактивность, а, р, у - излучение. Влияние радиоактивности на жизнедеятельность организмов. Законы радиоактивного распада. Период полураспада. Элементарные частицы, их характеристики.

#### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Тело брошено вертикально вверх. Через 0,5 с после броска его скорость равна 20 м/с. Какова начальная скорость тела? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- 1) 15 m/c
- 2)20,5 m/c
- 3)25 m/c
- 4) 30 m/c
- 2. Груз массой 4 кг подвешен к укрепленному в лифте динамометру. Лифт начинает подниматься с постоянным ускорением  $1\text{m/c}^2$ . Чему равно

установившееся показание прибора?
1) 44 H
2) 80 H
3) 4 H
4) 36 H
3. Мальчик подбросил мяч массой 400 г на высоту 3 м. Какой потенциальной
энергией будет обладать мяч на этой высоте?
1) 1,2Дж
2) 4 Дж
3) 7,5 Дж
4) 12 Дж
4. Из контейнера с твердым литием изъяли 4 моль этого вещества. При этом число
атомов лития в контейнере уменьшилось на
$1)4*10^{23}$
2) $1*10^{23}$
$3) 24*10^{23}$
$4) 36*10^{23}$
5. Идеальный газ получил количество теплоты, равное 300 Дж, и совершил работу,
равную 100 Дж. При этом внутренняя энергия газа:
1) увеличилась на 400 Дж
2) увеличилась на 200 Дж
3) уменьшилась на 400 Дж
4) уменьшилась на 200 Дж
6. Тепловая машина за цикл совершает работу 50 Дж и отдает холодильнику
количество теплоту, равное 100 Дж. Чему равен КПД тепловой машины?
1) 100%
2) 50%
3) 33%
4) 67%
7. Пылинка, имевшая положительный заряд + 2е, при освещении потеряла один
электрон. Каким стал заряд пылинки?
1) 0
2)-2e
3) + 3e
4)-e
8. Если сила тока в цепи при подключении резистора в 2 Ом равна 2 А, чему равна ЭДС источника тока с внутренними сопротивлением 1 Ом?
• •
1) 1 B
2) 3 B
3) 6 B
4) 12 B
9. Какова индукция магнитного поля, в котором на проводник с длиной активной
части 5 см действует сила 50 мН? Сила тока в проводнике 25 А. Проводник
расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
1) 10 Тл

- 2) 0,4 Тл
- $3)0,04T\pi$
- **4) 4** Тл
- 10. Ядро бария  $^{143}_{56}$ Ва в результате испускания нейтрона, а затем электрона превратилось в ядро:
- 1) <sup>145</sup><sub>56</sub>Ba
- 2) <sup>142</sup><sub>57</sub>Ba 3) <sup>143</sup><sub>58</sub>Ba
- 4) <sup>144</sup><sub>55</sub>Ba
- 11. Материальная точка, двигаясь равноускоренно по прямой, за время t увеличила скорость в 3 раза, пройдя путь 20 м. Найдите t (с), если ускорение точки равно 5  $M/c^2$ .
- 12. Шарик массой 200 г скользит по желобу без трения с высоты Н без начальной скорости и делает «мертвую петлю», радиус которой 1.5 м. Сила давления на желоб в верхней точке петли равна 2 Н. Определите высоту Н (м)?
- 13. Кусок льда опустили в термос с водой. Начальная температура льда  $0^{0}$ С, начальная температура воды 30°C. Теплоемкостью термоса можно пренебречь. При переходе к тепловому равновесию часть льда массой 210 г растаяла. Чему равна исходная масса воды (г) в термосе? Удельная теплоемкость воды с=4200 Дж/(кг\*К), удельная теплота плавления льда  $\lambda = 3.3*10^5$  Дж/кг.
- 14. В тонкой рассеивающей линзе получено уменьшенное в 4 раза изображение модуль фокусного расстояния предмета. Определите (cm), изображение предмета находится на расстоянии f=9 см от линзы.
- 15. На металлическую пластинку падает свет с длиной волны 415,5 нм. Фототок прекращается при задерживающей разности потенциалов 1 В. Определите работу выхода электронов из металла (эВ). Округлите до целых. Заряд электрона  $1,6\cdot 10^{-19}$ Кл. Постоянная Планка  $h=6,6*10^{-34}$  Дж\*с. Скорость света в вакууме  $c=3*10^8$  м/с.  $1 \ni B = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}.$

## Методические рекомендации для абитуриентов

Повторить основные разделы физики: кинематику, динамику, термодинамику, электростатику, законы постоянного тока, электродинамику, оптику, законы атомной и ядерной физики.

Решать задачи по данным разделам.

При возникновении затруднении с решением, постарайтесь найти решение подобных задач в специальной литературе, с примерами решения.

Абитуриент может проверить свои знания и пройти пробное тестирование по материалам ЕГЭ по физике на одном из сайтов:

http://www.egeru.ru/;

http://www1.ege.edu.ru/content/view/21/43/;

http://window.edu.ru/window;

http://www.school.edu.ru/default.asp

## Список литературы для подготовки к вступительным испытаниям

- 1. Материалы ЕГЭ 2018, 2019, 2020, 2021 по физике по проверке выполнения заданий с развернутым ответом.
- 2. Типовые тестовые задания ЕГЭ 2021 по физике.
- 3. Ханнанов Н.К., Орлов В.А. Решения тематических тестовых заданий ЕГЭ 2017 по физике./ Н.К. Ханнанов,В.А. Орлов- Москва: Просвещение, 2017.-204 с.
- 4. Кабардин А.А, Орлов В.А.. Решения тематических заданий ЕГЭ 2017 по физике./А.А. Кабардин, В.А. Орлов. -Москва: Экзамен, 2017.-456 с.
- 5. Лукашева Е.В. Решение тематических тестовых заданий ЕГЭ 2017 по физике./ Е.В. Лукашева. -Москва: Экзамен, 2017.-359 с.
- 6. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чарухин В.М. Физика 1 1 класс. /Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховщев, В.М. Чарухин. - Москва: Просвещение, 2016.-213 с.
- 7. Громов С.В., Шаронов Н.В., Левитан Е.П. Физика 11 класс. /С.В. Громов, Н.В. Шаронов, Е. Г1. Левитан. - Москва: Просвещение, 2017.-258 с.
- 8. Рымкевич А.П. Задачник по физике 10-11 класс./ А.П. Рымкевич. Москва: Просвещение, 2017.-316 с.
- 9. http://www.egeru.ru/;
- 10.http://wwwl.ege.edu.ru/content/view/21/43/;
- 11.http://window.edu.ru/window;
- 12.http://www.school.edu.ru/default.asp

Программа вступительных испытаний по физике рассмотрена и утверждена на кафедре энергообеспечения сельского хозяйства (протокол № 2 от 23.09.2024 г).

Заведующий кафедрой

Разработчик программы И.В.Савчук

Н.В.Сашина