	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

Программа вступительного испытания «Физика»

1 Пояснительная записка

Программа общеобразовательного вступительного испытания по физике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и по уровню сложности соответствует ЕГЭ по данному общеобразовательному предмету.

Программа вступительных испытаний содержит требования, предъявляемые к уровню знаний, навыков и умений, которыми должен обладать абитуриент при поступлении в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет».

Программа содержит также требования к организации вступительных испытаний и правила проведения экзамена.

Программа призвана помочь абитуриенту в подготовке к вступительному экзамену по физике в АмГУ. Она содержит перечень основных дидактических единиц, выносимых на вступительные испытания, список рекомендуемой литературы для подготовки к экзамену, а также примерное содержание тестового задания (образец).


Цель вступительного испытания: оценка уровня подготовленности абитуриента в предметной области «физика», степени владения базовыми понятиями и законами физики, изучаемыми в общеобразовательной школе (в объеме программы, соответствующей общему профилю).

Задачи вступительного испытания: провести экзамен в форме тестирования, определить результаты экзамена в соответствии с критериями оценивания.

2 Содержание программы

1. Механика

1.1. Кинематика

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

Механическое движение. Система отсчета. Координаты. Материальная точка. Траектория. Путь. Вектор перемещения. Скорость. Ускорение. Относительность движения. Теорема сложения скоростей.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координаты и скорости от времени в равномерном и равноускоренном движении. Формула пути в равномерном и равноускоренном движении. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость. Период обращения. Центробежное ускорение.

1.2 Динамика.

Первый закон Ньютона. Понятие инерции. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Взаимодействие тел. Понятие массы, силы, импульса. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.

Виды сил в природе. Сила Всемирного тяготения. Сила тяжести и вес тела. Понятие о невесомости. Первая космическая скорость. Движение спутников. Сила упругости. Закон Гука. Силы трения. Коэффициент трения.

Момент силы. Условие равновесия тел. Правило рычага.

1.3 Законы сохранения в механике.


Понятие о замкнутой системе. Закон сохранения импульса. Понятие о реактивном движении.

Механическая работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии.

1.4. Механика жидкостей и газов.

Давление. Атмосферное давление. Изменение атмосферного давления с высотой. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Архимедова сила. Условие плавания тел.

2. Молекулярная физика и термодинамика

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

2.1. Основные положения молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Масса и размер молекул. Количество вещества. Моль. Закон Авогадро. Постоянная Авогадро.

2.2. Законы идеального газа.

Понятие идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона). Изотермический процесс. Закон Бойля-Мариотта. Изобарический процесс. Закон Гей-Люссака. Изохорический процесс. Закон Шарля.

2.3. Основы термодинамики

Внутренняя энергия. Количество теплоты. Теплоемкость вещества. Работа в термодинамике. Закон сохранения энергии в тепловых процессах (первый закон термодинамики). Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс.

Тепловые двигатели. Преобразование энергии в тепловых двигателях. КПД теплового двигателя и его максимальное значение. Цикл Карно.


4. Жидкости и твердые тела

Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела. Упругие деформации. Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества.

3. Электродинамика

3.1. Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействия электрических зарядов. Точечный заряд. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Электрическое поле точечного заряда. Принцип суперпозиции полей. Работа электрического поля при перемещении заряда. Потенциал электри-

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

ческого поля. Разность потенциалов. Напряжение. Связь между разностью потенциалов и напряженностью однородного электрического поля.

Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Энергия электрического поля плоского конденсатора.

3.2. Законы постоянного электрического тока

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления от температуры. Сверхпроводимость. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников, p-n-переход. Полупроводниковый диод.

3.3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция


Взаимодействие магнитов. Взаимодействие проводников с током. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле (сила Ампера). Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.

Поток вектора магнитной индукции (магнитный поток). Электромагнитная индукция. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

4. Колебания и волны

4.1. Механические колебания и волны

Гармонические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Колебания груза на пружине. Математический маятник. Период колебаний математического маятника.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

Превращение энергии при гармонических колебаниях. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.

Волны в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Скорость распространения волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения. Звуковые волны. Скорость звука.

4.2. Электромагнитные колебания

Свободные электромагнитные колебания в контуре. Собственная частота колебаний в контуре. Превращение энергии в колебательном контуре.

Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформатор.

4.3. Электромагнитные волны

Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Энергия электромагнитной волны. Принципы радиосвязи. Шкала электромагнитных волн.

5. Оптика


5.1. Геометрическая оптика

Прямолинейное распространение света. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Построение изображений в плоском зеркале. Собирающая и рассеивающая линзы. Фокусное расстояние линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах. Оптические приборы.

5.2. Волновая оптика

Свет – электромагнитная волна. Скорость света и ее измерение. Поперечность световых волн. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света.

6. Основы специальной теории относительности

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

Инвариантность скорости света. Принцип относительности Эйнштейна. Пространство и время в механике Ньютона и в специальной теории относительности. Зависимость массы тела от скорости его движения. Связь массы и энергии.

7. Квантовая и атомная физика

7.1. Квантовые и волновые свойства материи

Тепловое излучение. Кванты энергии. Постоянная Планка.

Фотоэффект и его законы. Кванты света (фотоны). Энергия фотона. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта в технике.

Дифракция электронов. Гипотеза Луи де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

7.2. Атом и атомное ядро

Радиоактивность. Альфа- бета- и гамма-излучения. Методы регистрации частиц в ядерной физике. Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома.


Модель атома водорода по Бору. Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом. Спектры. Спектральный анализ.

Нуклонная модель атомного ядра. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер. Синтез ядер. Ядерные реакции. Сохранение заряда и массового числа при ядерных реакциях. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

3 Основные требования, предъявляемые к абитуриенту при прохождении вступительного испытания

Абитуриент должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, принцип, постулат, теория;
- иметь представление о фундаментальных законах физики и физических величинах, используемых для их описания;

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

– знать основные физические модели: материальная точка, идеальный газ, точечный заряд и др.;

– знать Международную систему единиц физических величин СИ, кратные и дольные единицы.

Абитуриент должен уметь:

– описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов;

– решать физические задачи;

– осуществлять перевод единиц измерения физических величин в единицы системы СИ;

– приводить примеры практического применения физических знаний в природе и технике.

4 Критерии оценивания

Экзамен **по физике** проходит в форме тестирования. Абитуриенту предлагается выполнить тест, состоящий из 20 заданий по различным разделам курса физики в соответствии с программой средней образовательной школы.

Тест состоит из заданий двух видов:

- 1) с выбором варианта ответа,
- 2) с введением численного ответа.


Правильно выполненное задание оценивается в 5 баллов. Баллы, полученные абитуриентом за задания, суммируются. Максимальное количество баллов, которое можно получить за тест, равно 100. Порог успешности при выполнении тестовых заданий по физике составляет 36 баллов.

5 Организация вступительного испытания

Форма экзамена: тест.

Продолжительность: 120 мин.

Дата, время и место проведения вступительного испытания по физике определяются расписанием вступительных испытаний в ФГБОУ ВО «АмГУ». Абиту-

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»


риенты разбиваются на группы в соответствии с числом посадочных мест в интернет-классах, экзамен начинается одновременно для всех тестируемых данной группы (согласно расписанию вступительных испытаний).

Перед вступительным испытанием (накануне испытания) для абитуриентов проводится консультация по содержанию программы вступительного испытания, по предъявляемым требованиям, критериям оценки, технологии вступительного испытания.

Вступительное испытание проводится в специально подготовленном помещении (интернет-классе), обеспечивающем необходимые условия для проведения экзамена. Во время вступительного испытания в аудитории должно находиться два экзаменатора, которые перед началом экзамена проводят инструктаж по правилам поведения на экзамене и правилам работы с программой тестирования. Консультации абитуриентов с экзаменаторами во время проведения вступительного испытания не допускаются.

Во время проведения вступительного испытания по физике, экзаменуемые должны соблюдать следующие правила поведения:

- соблюдать тишину;
- работать самостоятельно;
- не разговаривать с другими экзаменуемыми;
- не оказывать помощь в выполнении заданий другим экзаменуемым;
- не использовать какие-либо справочные материалы;
- не пользоваться средствами оперативной связи: электронными записными книжками, персональными компьютерами, мобильными телефонами;
- не покидать пределов аудитории, в которой проводится вступительный экзамен, более одного раза;
- использовать для записей только бланки установленного образца, полученные от экзаменаторов.


	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

За нарушение правил поведения на вступительном испытании абитуриент удаляется с экзамена с проставлением оценки «0 (ноль)» баллов независимо от содержания работы, о чем председатель предметной экзаменационной комиссии составляет акт, утверждаемый Приемной комиссией ФГБОУ ВО «АмГУ». Апелляции по этому поводу не принимаются.

Для успешного выполнения заданий теста рекомендуется внимательно прочитать текст задания, определить, о каком физическом явлении в нем идет речь. На черновике записать закон, который описывает данное явление. Используя этот закон и, возможно, другие вспомогательные выражения, найти требуемое числовое значение неизвестного параметра. В задачах **«с выбором ответа»** нужно соотнести полученный результат с предлагаемыми в тесте вариантами ответа (обратите внимание на единицы измерения, в которых нужно выразить результат!) и отметить правильный с вашей точки зрения. В отношении заданий **«с введением численного ответа»**, нужно помнить, что полученный в ходе решения и расчетов результат нужно выразить в требуемых единицах измерения (в некоторых случаях округлить с заданной точностью) и ввести его в специальное окно программы. При этом **единицы измерения вводить не надо!**

При вычислениях следует использовать калькулятор на компьютере. На экзамене **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование с этой или иной целью мобильного телефона, планшета и других гаджетов.

Рекомендуется выполнять задания по порядку. Для экономии времени следует пропускать задание, которое не удастся решить сразу, и переходить к следующему. После выполнения всей работы, если останется время, можно вернуться к пропущенным заданиям. На выполнение работы отводится 120 мин. После окончания тестирования закрыть окно программы и поставить в известность преподавателя – члена предметной комиссии, присутствующего в аудитории.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

Результаты вступительного испытания по физике объявляются на следующий день. Апелляции по процедуре и результатам экзамена рассматриваются в установленном порядке в соответствии с Положением об апелляционной комиссии.

6 Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

6.1 Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

6.2 В Университете должны быть созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).


6.3 Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими,

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

6.4 Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.

6.5 Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.


6.6 Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

6.7 При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

для слепых либо надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:


обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению Университета);

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению Университета).

6.8 Условия, указанные в пунктах 93 - 98 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

6.9 Университет может проводить для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.

Рекомендуемая литература


1. Мякишев Г.Я., Физика: учебник для 10 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2013 и предшествующие издания.

2. Мякишев Г.Я., Физика: учебник для 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2013 и предшествующие издания.

3. Перышкин А.В., Родина Н.А. Физика: Учебник для 7-го кл. средн. шк. М.: Просвещение, 1991 и последующие издания (или: Физика-6 тех же авторов предыдущих лет издания).

4. Перышкин А.В., Родина Н.А. Физика: Учебник для 8-го кл. средн. шк. М.: Просвещение, 1991 и последующие издания (или Физика-7 тех же авторов предыдущих лет издания).

5. Кикоин И.К., Кикоин А.К., Физика: Учебник для 9-го кл. средн. шк. М.: Просвещение, 1990 и последующие издания (или: Физика-8 тех же авторов предыдущих лет издания).

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

6. Бендриков Г.А., Задачи по физике для поступающих в вузы / Г.А. Бендриков, Б.Б. Буховцев, В.Г. Керженцев, Г.Я. Мякишев. – М.. Наука, 1978 и последующие издания.

7. Буховцев Б.Б., Задачи по элементарной физике / Б.Б.Буховцев, В.Д.Кривченков, Г.Я.Мякишев, И.М.Сараева.– М.: Физматлит, 2000 и предшествующие издания.

8. Бутиков Е.И., Физика для поступающих в ВУЗы / Е.И.Бутиков, А.А.Быков, А.С.Кондратьев – М.: Наука, 1998.

9. Элементарный учебник физики / под ред. Г.С.Ландсберга. В 3-х кн. - М.: Физматлит, 2000 и предшествующие издания.

10. Яворский Б.М., Селезнев Ю.Д. Физика. Справочное пособие для поступающих в вузы / Б.М.Яворский, Ю.Д.Селезнев.– М.: Физматлит, 2000 и предшествующие издания.

11. Павленко Ю.Г. Физика 10-11. Учебное пособие для школьников, абитуриентов и студентов / Ю.Г. Павленко. – Издание третье. – М.: Физматлит, 2006.

12. Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 9-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учеб. заведений / Н.И.Гольдфарб. – М.: Дрофа, 2000 и предшествующие издания.



Примерные тестовые задания

1. Пассажир смотрит из окна поезда, идущего со скоростью $v_1=72\text{км/ч}$. Проходящий мимо со скоростью $v_2=54\text{км/ч}$ встречный поезд длиной $L=420\text{м}$ будет перекрывать пассажиру вид из окна в течение t секунд, где:

1) $t = 12\text{с}$; 2) $t = 15\text{с}$; 3) $t = 18\text{с}$; 4) $t = 20\text{с}$

2. Точка «А» движется по окружности радиусом $R_1=2\text{м}$, а точка «В» - по окружности радиусом $R_2=4\text{м}$. Линейные скорости точек одинаковы. Отношение (ω_A/ω_B) угловой скорости точки «А» к угловой скорости точки «В» равно:

1) 0,5; 2) 1; 3) 2; 4) 4

3. Мяч массой $m=200\text{г}$ упал отвесно на пол со скоростью $v=5\text{м/с}$, а отразился со скоростью $v=4\text{м/с}$. Изменение импульса мяча ΔP при этом ударе равно по величине:

1) $1,8\text{ кг}\cdot\text{м/с}$; 2) $0,8\text{ кг}\cdot\text{м/с}$; 3) $0,2\text{ кг}\cdot\text{м/с}$; 4) 0.

4. В лифте, движущемся вниз с ускорением $a=2\text{ м/с}^2$, находится пассажир массой $m=50\text{ кг}$. Чему равен вес пассажира? Ускорение свободного падения принять равным $g=10\text{ м/с}^2$.

_____ Н

5. Если в двух баллонах с газами равны объемы, температуры и давления, то это значит, что в баллонах равны:

- 1) плотности газа
- 2) массы газа
- 3) количество частиц
- 4) молярные массы газа

6. В каком газовом изопроцессе не совершается работа?

1) в адиабатическом



- 2) в изобарном
- 3) в изохорном
- 4) в изотермическом

7. В сосуде объемом $v_1=7$ л при температуре $t_1=7^{\circ}\text{C}$ находится газ под давлением $P_1=20$ атм. Если объем сосуда уменьшить до величины $v_2=5$ л, а температуру увеличить до значения $t_2=27^{\circ}\text{C}$, давление газа в сосуде (P_2) станет равным:

_____ кПа

8. Объем газа увеличили от V_1 до V_2 тремя различными способами (изотермическим, адиабатическим, изобарным). В каком из этих процессов совершена наименьшая работа?

- 1) в изобарном
- 2) в адиабатическом
- 3) в изотермическом
- 4) во всех работа одинакова


9. Идеальный газ получил количество теплоты 100 Дж и при этом внутренняя энергия уменьшилась на 100 Дж. Работа совершенная газом, равна

_____ Дж

10. Два иона с отношением зарядов $q_1/q_2 = 3$ и отношением масс $m_1/m_2 = 1/2$ движутся в одном электрическом поле. Начальная скорость ионов равна нулю. Определите отношение кинетических энергий этих ионов W_2/W_1 спустя одно и то же время после начала движения.

11. Электродвижущая сила (ЭДС) источника тока это:

- 1) сила, с которой источник действует на единичный заряд в замкнутой цепи

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Приемная комиссия
	ПРОГРАММА вступительного испытания «Физика»

2) работа, совершаемая за 1 секунду источником при переносе зарядов по замкнутой цепи

3) полная энергия, которую может выделить источник на сопротивлении 1 Ом

4) работа сторонних сил источника при переносе единичного заряда по замкнутой цепи

12. Включенный в сеть кипятильник нагревает стакан воды за 1 минуту. За сколько времени нагреют стакан воды 2 таких кипятильника, если их включить в сеть параллельно?

- 1) 2 мин; 2) 1,5 мин; 3) 1 мин; 4) 0,5 мин

13. Как изменится по модулю напряженность электрического поля точечного заряда при уменьшении расстояния от заряда до исследуемой точки в 2 раза и увеличении заряда в 2 раза?

- 1) уменьшится в 4 раза
 2) увеличится в 8 раз
 3) уменьшится в 2 раза
 4) не изменится

14. В однородное магнитное поле с индукцией $B=10$ мТл перпендикулярно линиям индукции влетает электрон с кинетической энергией $W=45 \cdot 10^{-18}$ Дж. Каков радиус кривизны траектории движения электрона в поле? Ответ выразить в миллиметрах, округлить до десятых.

_____ мм

15. Луч света проходит из воды ($n_1 = 1,33$) в стекло ($n_2 = 1,6$). Угол преломления оказался равен 30° . Каков был угол падения луча на границу раздела сред? Ответ вычислите с точностью до градуса.



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Приемная комиссия

ПРОГРАММА вступительного испытания

«Физика»

16. Магнитный поток через площадь контура, создаваемый текущим по контуру током силой $I_1 = 10$ А, равен $\Phi = 0,9$ мВб. Определить ЭДС самоиндукции, возникающую в контуре при равномерном уменьшении силы тока до $I_2 = 5$ А за $\Delta t = 0,001$ с.

_____ В

17. Как изменится период собственных колебаний контура, если его индуктивность увеличить в 20 раз, а емкость уменьшить в 5 раз?

Увеличится в _____ раз

18. Красный свет с длиной волны $\lambda = 660$ нм является потоком фотонов с энергией:

1) $1,6 \cdot 10^{-10}$ Дж; 2) $3,0 \cdot 10^{-19}$ Дж; 3) $4,8 \cdot 10^{-27}$ Дж; 4) $6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж

19. Фотон с длиной волны λ выбивает из катода электрон, энергия которого после вылета равна ε . Красная граница фотоэффекта ($\lambda_{кр}$) для этого катода дается выражением:

1) $\lambda_{кр} = ch/\varepsilon$; 2) $\lambda_{кр} = c/(2v - \varepsilon/h)$; 3) $\lambda_{кр} = c/(v + \varepsilon/h)$; 4) $\lambda_{кр} = c/(v - \varepsilon/h)$

20. α -излучение представляет собой поток:

1) электронов; 2) ядер гелия (He); 3) фотонов; 4) нейтронов