

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

**Кафедра «Общая и экспериментальная физика»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.В.04 «НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Направление подготовки  
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки  
«Производственный менеджмент»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

Рязань 2024

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачета. Форма проведения зачета – тестирование и решение расчетной задачи. Решение задачи предоставляется в письменном виде. При необходимости, проводится теоретическая беседа с обучающимся для уточнения оценки.

## **2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или её части)</b>	<b>Вид, метод, форма оценочного мероприятия</b>
1.	Общие сведения о материи, естествознании и направлениях развития инновационных технологий. Понятие о состоянии в системе. Ньютоновская концепция абсолютного пространства и времени. Законы движения. Формы движения материи и их свойства.		
1.1.	Введение.	ПК-3.1	зачет
1.2.	Кинематика.	ПК-3.1	зачет
1.3.	Основные законы классической динамики.	ПК-3.1	зачет
1.4.	Законы сохранения.	ПК-3.1	зачет
1.5.	Основы релятивистской механики	ПК-3.1	зачет
2.	Концепция необратимости и термодинамика.		
2.1.	Основы молекулярной физики.	ПК-3.1	зачет
2.2.	Основы термодинамики.	ПК-3.1	зачет
2.3.	Элементы неравновесной термодинамики.	ПК-3.1	зачет
2.4.	Самоорганизация в неравновесных системах.	ПК-3.1	зачет
3.	Физика полей. Электромагнетизм.		
3.1.	Основы электростатики.	ПК-3.1	зачет
3.2.	Основы магнетизма.	ПК-3.1	зачет
3.3.	Явление электромагнитной индукции.	ПК-3.1	зачет
3.4.	Электромагнитное поле.	ПК-3.1	зачет
4.	Физика колебательных и волновых процессов.		
4.1.	Механические колебания.	ПК-3.1	зачет
4.2.	Волны. Электромагнитные волны.	ПК-3.1	зачет
4.3.	Волновая теория света.	ПК-3.1	зачет
5.	Микромир и основные концепции неклассического естествознания. Концепции развития современных технологий.		
5.1.	Основы квантовой физики.	ПК-3.1	зачет
5.2.	Элементы квантовой механики	ПК-3.1	зачет
5.3.	Основы квантовой электроники.	ПК-3.1	зачет
5.4.	Основы физики элементарных частиц.	ПК-3.1	зачет

## **3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### ***Описание критериев и шкалы оценивания промежуточной аттестации***

#### *a) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:*

За каждый тестовый вопрос назначается максимально 1 балл в соответствии со следующим правилом:

- 1 балл – ответ на тестовый вопрос полностью правильный;
- 0,5 балла – отчет на тестовый вопрос частично правильный (выбраны не все правильные варианты, указаны частично верные варианты);
- 0 баллов – ответ на тестовый вопрос полностью не верный.

#### *b) описание критериев и шкалы оценивания решения расчетной задачи:*

Шкала оценивания	Критерий
5 баллов (эталонный уровень)	Задача решена верно
3 балла (продвинутый уровень)	Задача решена верно, но имеются технические неточности в расчетах
1 балла (пороговый уровень)	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
0 баллов	Задача не решена

***На зачет выносятся 20 тестовых вопросов и 2 расчетных задачи.*** Максимально студент может набрать 30 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Критерий	
зачтено	30 – 10 баллов	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течении семестра заданий (на лабораторных работах и при самостоятельной работе)
не зачтено	0 – 9 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в течении семестра текущих заданий (на лабораторных работах и при самостоятельной работе)

## **4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### ***4.1. Промежуточная аттестация***

Коды компетенций	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-3.1	разрабатывает предложения по повышению эффективности деятельности организации (в том числе машиностроительной)

#### *a) типовые тестовые вопросы закрытого типа:*

1. В северном полушарии земли в декабре дни короче, чем в июне, так как...

- a) В декабре ось суточного вращения Земли наклонена так, что Северное полушарие Земли повернуто от Солнца
- b) зимой Земля движется быстрее по орбите вокруг Солнца**
- c) в декабре ось суточного вращения Земли наклонена севером к Солнцу
- d) зимой Земля движется медленнее по орбите вокруг Солнца
2. Два камешка выпущены из рук из одной и той же точки один после другого. Будет ли меняться расстояние между камешками?
- a) расстояние между камешками будет увеличиваться
- b) расстояние между камешками останется постоянным
- c) расстояние между камешками будет уменьшаться
- d) расстояние между камешками зависит от массы камешков
3. Полезная механическая работа отлична от нуля если подъемный кран..
- a) будет держать груз некоторое время на весу в покое.
- b) поднимает с земли груз.**
- c) поднимет груз с земли и сразу опустит на землю.
- d) пронесет груз в горизонтальном направлении на некоторое расстояние.
4. Для того, чтобы работа совершилась, необходимо ...
- a) наличие действующей силы
- b) наличие перемещения
- c) наличие действующей силы, перемещения, угол между ними отличен от 900**
- d) движение
- e) взаимодействия тел или полей
5. Гармонические колебания – это колебания, при которых колеблющаяся величина изменяется ....
- a) только по закону синуса
- b) только по закону косинуса
- c) по закону синуса или косинуса**
- d) под действием только внутренних сил
6. Течение жидкости называют ламинарным если....
- a) вдоль потока каждый выделенный тонкий слой скользит относительно соседних, не перемешиваясь с ними**
- b) вдоль потока происходит интенсивное вихреобразование и перемешивание жидкости
- c) скорость жидкости в соседних слоях имеет одно и тоже значение
- d) жидкость течет без трения о поверхность трубы
7. Диффузия происходит быстрее при повышении температуры вещества, потому что
- a) тело при нагревании расширяется
- b) увеличивается взаимодействие частиц.
- c) увеличивается скорость движения частиц.**
- d) уменьшается скорость движения частиц
8. В идеальном газе взаимное притяжение между молекулами ....
- a) велико
- b) пренебрежимо мало**
- c) мало на малых и велико на больших расстояниях
- d) велико на малых и мало на больших расстояниях
9. Теплопроводностью называется:
- a) установление термодинамического равновесия;
- b) возникновение внутреннего трения между слоями жидкости (газа);
- c) проникновения двух или нескольких соприкасающихся веществ друг в друга;
- d) перенос тепловой энергии.**
10. Тепловое движение молекул прекращается при температуре .....
- a)  $273^{\circ}\text{C}$
- b)  $0^{\circ}\text{C}$
- c) 0 K**
- d) -273 K
- e)  $-273^{\circ}\text{C}$
11. Внутренняя энергия монеты увеличится, если её...
- a) нагреть**
- b) заставить двигаться с большей скоростью

- c) поднять над поверхностью земли  
d) опустить в воду той же температуры
12. Тела, в которых электрический заряд может перемещаться по всему его объему, являются  
a) полупроводниками  
**b) проводниками**  
c) диэлектриками
13. Два разноименно заряженных тела, отстоящих друг от друга на некотором расстоянии  $R$ , будут...  
a) притягиваться  
b) отталкиваться  
c) покойться
14. Электрическим током называется...  
a) движение электрических зарядов одного знака  
b) движение электрических зарядов разного знака  
**c) упорядоченное движение зарядов разного знака**  
d) упорядоченное движение зарядов одного знака
15. Величина силы тока определяется как...  
a) количество заряда, протекающего через единичное сечение проводника в единицу времени  
b) количество заряда, протекающего через единицу объема проводника в единицу времени  
**c) количество заряда, протекающего через проводник в единицу времени**  
d) отношение заряда ко времени
16. Источниками магнитного поля являются...  
a) движущиеся магнитные заряды  
**b) движущиеся электрические заряды.**  
c) магнитные моменты ядер и электронов  
d) круговые токи зарядов в атомах и молекулах
17. Единица измерения магнитной индукции \_\_\_\_\_  
a) Тл; тесла  
b) А; ампер  
c) Вт; ватт  
d) В; вольт

**б) типовые тестовые вопросы открытого типа:**

1. Для повышения или понижения напряжения переменного тока применяются \_\_\_\_\_ (трансформаторы)
2. Закон Ома для однородного участка цепи в интегральной форме определяется формулой  $(I = U/R)$
3. Единицей измерения силы тока является \_\_\_\_\_ (А)
4. Устройство, обладающее способностью при малых размерах накапливать значительные по величине заряды, называются \_\_\_\_\_ (конденсаторами)
5. Частица, имеющая наименьший отрицательный заряд, называется \_\_\_\_\_ (электрон)
6. Закон Архимеда утверждает, что на тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила, равная \_\_\_\_\_ (весу вытесненной жидкости)
7. Автором закона всемирного тяготения считается \_\_\_\_\_ (Ньютона)
8. Механикой Галилея-Ньютона называется \_\_\_\_\_ (классическая механика)
9. Ускорение характеризует изменение \_\_\_\_\_ за единицу времени (скорости)
10. Линия в пространстве, которую описывает точка при движении, называется \_\_\_\_\_ (траекторией)

**в) типовые расчетные задачи:**

1. Движение точки по прямой задано уравнением  $x = At + Bt^2$ , где  $A = 2 \text{ м/с}$ ,  $B = -0,5 \text{ м/с}^2$ . Определить среднюю путевую скорость  $\langle v \rangle$  движения точки в интервале времени от  $t_1 = 1 \text{ с}$  до  $t_2 = 3 \text{ с}$ .  
*Ответ: 0,5 м/с.*
2. Маховик в виде цилиндра массой 5 кг и радиусом 20 см за 4 с от начала равноускоренного вращения достиг частоты 10 об/с. Найти момент сил, действующих на маховик.

*Ответ:* 1,57 Н·м.

3. При каком давлении происходило изобарное расширение азота, если на увеличение его объема на 12 л было затрачено количество теплоты, равное 21 кДж?

*Ответ:* 500 кПа.

4. Расстояние между зарядами +5 нКл и -5 нКл равно 10 см. Определить напряженность электрического поля, созданного этими зарядами в точке, находящейся на расстоянии 5 см от первого и 10 см от второго заряда.

*Ответ:* 17,43 кВ/м.

5. По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводам текут токи  $I_1 = 5$  А и  $I_2 = 10$  А в одном направлении. Расстояние  $d$  между проводами равно 10 см. Вычислить магнитную индукцию  $B$  в точке, удаленной от обоих проводов на одинаковое расстояние  $r = 15$  см.

*Ответ:* 19 мкТл.

6. Найти период физического маятника, представляющего собой однородный диск радиусом 10 см, вращающийся вокруг горизонтальной оси, проходящей на расстоянии 5 см от его центра.

*Ответ:* 0,63 с.

7. На тонкую пленку ( $n = 1,5$ ), находящуюся в воздухе, падает нормально пучок лучей белого света. При какой наименьшей толщине  $d$  пленки отраженный свет с длиной волны  $\lambda = 0,6$  мкм окажется максимально усиленным в результате интерференции?

*Ответ:* 0,1 мкм.

8. Степень поляризации частично поляризованного света  $P = 0,25$ . Найти отношение интенсивности естественной составляющей этого света к интенсивности поляризованной составляющей.

*Ответ:* 3.

9. Заряженная частица, ускоренная разностью потенциалов 200 В, имеет длину волны де Броиля 22,7 пм. Найдите массу частицы, если ее заряд по модулю равен заряду электрона.

*Ответ:*  $1,3 \cdot 10^{-29}$  кг.

10. Момент импульса электрона в ионе гелия  $He^+$   $L = 2,11 \cdot 10^{-34}$  Дж·с. Найти радиус орбиты, на которой находится электрон.

*Ответ:*  $1,1 \cdot 10^{-10}$  м.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО      ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ

Простая подпись