Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

М.Г. Шорохова

«04» июля 2024 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Физика

по направлению подготовки

27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Планируемые образовательные результаты	
(индикатор достижения компетенции)	(ОР) обучения по дисциплине	
ИОПК-1.1 Знает основные	ОР 1.1.1 Знает основные положения, законы и	
положения, законы и методы в области	методы в области физики.	
математики, естественных и технических		
наук.		
ИОПК-1.2 Способен выбирать	ОР 1.2.1 Освоил фундаментальные понятия и	
необходимые методы математики,	представления об основных подходах к	
естественных и технических наук для	описанию реальных физических процессов и	
анализа профессиональных задач.	явлений.	

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Кинематика.	OP 1.1.1 OP 1.2.1	Текущий контроль: Тест 1 Контрольная работа Устный опрос Промежуточная аттестация: экзамен
2.	Тема 2. Динамика материальной точки.	OP 1.1.1 OP 1.2.1	Текущий контроль: Тест 1 Контрольная работа Отчет по практической работе Устный опрос Промежуточная аттестация: экзамен
3.	Тема 3. Колебательное движение и волны.	OP 1.1.1 OP 1.2.1	Текущий контроль: Тест 1 Контрольная работа Отчет по практической работе Устный опрос Промежуточная аттестация: экзамен
4.	Тема 4. Механика жидкостей и упругих тел.	OP 1.1.1 OP 1.2.1	Текущий контроль: Тест Контрольная работа Отчет по практической работе Устный опрос Промежуточная аттестация: экзамен
5.	Тема 5. Поверхностные явления в жидкостях и газах.	OP 1.1.1 OP 1.2.1	Текущий контроль: Отчет по практической работе Устный опрос

			Промежуточная аттестация: экзамен
		OP 1.1.1	Текущий контроль:
		OP 1.2.1	Отчет по практической
_	Tarra (Desarrance and		работе
6.	Тема 6. Электрическое поле		Устный опрос
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
		OP 1.1.1	Текущий контроль:
		OP 1.2.1	Тест 2
_	Тема 7. Постоянный	01 1.2.1	Контрольная работа
7.	электрический ток		Устный опрос
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
		OP 1.1.1	Текущий контроль:
		OP 1.2.1	Отчет по практической
8.	Тема 8. Магнитное поле	01 1.2.1	работе
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
		OP 1.1.1	Текущий контроль:
		OP 1.2.1	Тест 2
	Тема 9. Электромагнитная	OF 1.2.1	Контрольная работа
9.	индукция		Устный опрос
	индукция		Промежуточная аттестация:
			экзамен
		OP 1.1.1	
			Текущий контроль: Тест 2
	Tayo 10 Vaanyayya	OP 1.2.1	
10.	Тема 10. Уравнения		Контрольная работа
	Максвелла		Устный опрос
			Промежуточная аттестация:
		07.4.4	экзамен
		OP 1.1.1	Текущий контроль:
	T 11 0	OP 1.2.1	Контрольная работа
11.	Тема 11. Законы		Отчет по практической
	геометрической оптики		работе
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
	Тема 12. Введение в волновую	OP 1.1.1	Текущий контроль:
	оптику	OP 1.2.1	Контрольная работа
12.			Устный опрос
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
	Тема 13. Интерференция света	OP 1.1.1	Текущий контроль:
		OP 1.2.1	Контрольная работа
13.			Устный опрос
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
	Тема 14. Дифракция света	OP 1.1.1	Текущий контроль:
1 /		OP 1.2.1	Устный опрос
14.		· =•	Промежуточная аттестация:
			экзамен
	Тема 15. Дифракционная	OP 1.1.1	Текущий контроль:
15.	решетка	OP 1.2.1	Отчет по практической
		∵ 1 1.2.1	работе
			Промежуточная аттестация:

			экзамен
	Тема 16. Поляризация	OP 1.1.1	Текущий контроль:
16.	-	OP 1.2.1	Контрольная работа
			Промежуточная аттестация:
			экзамен
17.	Тема 17. Тепловое излучение	OP 1.1.1	Текущий контроль:
	и его законы	OP 1.2.1	Устный опрос
			Промежуточная аттестация:
			экзамен

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

3.1. Тест №1

Задания для выполнения теста.

#Материальная точка равномерно движется по окружности.

Укажите правильный ответ:

- Нормальное ускорение=const; тангенциальное ускорение=const
- Нормальное ускорение=0; тангенциальное ускорение=const
- Нормальное ускорение=const; тангенциальное ускорение=0

#Тело движется по окружности. Как направлен вектор нормального ускорения? Выберите правильный ответ:

- По касательной к траектории движения.
- К центру траектории движения;
- От центра.
- Под острым углом к траектории.

#Мяч упал с высоты 3м, отскочил от пола и был пойман на высоте 1м. При этом он совершил перемещение равное:

- 4м
- 2м
- 3м

#Вертолет, пролетев по прямой 4км, повернул под углом 90 градусов и пролетел еще 3км. При этом путь, пройденный вертолетом, оказался равен:

- 5км
- 7км
- 1км

#Материальная точка равномерно вращается по окружности радиусом 5м со скоростью 5м/с. Нормальное ускорение будет равно:

- -5 m/c**2
- 25м/c**2
- 10м/c**2
- $-1_{M/c}**2$

#Уравнение движения тела x=t-2t**2 где x - координата тела, t - время движения. Через какое время тело остановится?

- 4 сек - 2сек - 1/2сек - 1/4сек
#Зависимость пройденного телом пути от времени выражается уравнением: x=2t- t**3 Чему равна скорость тела через 1 секунду? - 2м/с - 3м/с - 5м/с
Какую работу совершит сила тяжести над телом массой 2 кг при его последовательном перемещении на высоту 10 м, а затем возвращении на землю? - 2000 Дж - 400 Дж2000 Дж - 0 Дж
Какую работу совершит сила тяжести при перемещении тела 1 кг на расстояние 2 м параллельно поверхности земли? - 3 Дж - 2 Дж - 1 Дж - 0 Дж
Снаряд массой 40 кг, летящий горизонтально со скоростью 400 м/с, попадает в неподвижную платформу с песком массой 10 т и застревает в песке. С какой скоростью стала двигаться платформа? - 0.8 м/с - 1.6 м/с - 20 м/с - 400 м/с
Вагон массой 30 т столкнулся с другим вагоном. В результате столкновения первый вагон получил ускорение, равное 6 м/с**2, а второй - ускорение, равное 12 м/с**2. Определите массу второго вагона 30 т - 20 т - 15 т - 5 т
Как будет двигаться тело массой 10 кг под действием силы 20 Н? - Равномерно со скоростью 2 м/с - Равноускоренно с ускорением 2 м/с**2 - Будет покоиться
Какова масса тела, которому сила 40 H сообщает ускорение 2 м/с**2? - 80 кг - 40 кг - 20 кг - 10 кг
Импульс тела равен произведению: - массы на скорость - массы на квадрат скорости - массы на ускорение

Кинетическая энергия равна:

- половине произведения массы тела на его скорость
 произведению массы тела на квадрат скорости
- половине произведения массы тела на квадрат скорости
- половине произведения скорости тела на квадрат его массы

```
# Под действием какой силы происходят вынужденные колебания?
-упругой
-консервативной
-возвращающей
- периодической
# При каких условиях наступает резонанс?
-если колебания не затухают
- если частота собственных колебаний совпадает с частотой
вынуждающей силы
-если совпадают периоды колебаний действующей силы и
колеблющегося тела
-при большом количестве повторений колебаний.
# Как зависит амплитуда вынужденных колебаний от частоты
вынуждающей силы?
-совсем не зависит от частоты
-непрерывно возрастает с увеличением частоты
- непрерывно убывает с увеличением частоты
- сначала возрастает, достигает максимума, а потом убывает
# Расстояние между следующими друг за другом гребнями волны
на воде 5м. Если такая волна распространяется со скоростью 2,5м/с,
то частицы воды совершают колебания с частотой
-0,2Гц
- 0,5 Гц
-2Гц
-3,14 Гц
-12,5 Гц
# Трансмиссионная схема ультразвуковой диагностики реализуется, когда
- используются 2 зонда
- приемник и источник ультразвука расположены по одну сторону от исследуемого объекта
- приемник и источник ультразвука расположены на противоположных сторонах от исследуемого объекта
# Декремент затухания равен 2, это означает
- амплитуда колебаний уменьшается в 2 раза за 2 периода
- амплитуда колебаний уменьшается в 2 раза за 1 период
- амплитуда колебаний уменьшается в 1/2 раза за 1 период
- амплитуда колебаний уменьшается в 1/2 раза за 2 периода
# Приемник движется навстречу источнику звука со звуковой скоростью.
Как изменится частота звука?
- уменьшится в 2 раза
- не изменится
- увеличится в 2 раза
- увеличится в 0,5 раз
# Чему равна громкость звука, если его интенсивность равна 10**(-10) Вт/м**2
- 10 дБ
- 20 дБ
- 30 дБ
- 2 дБ
# В воду погрузили два одинаковых по объему шарика.
Один из чугуна (плотность = 7 \text{ г/см**3}),
другой из платины (плотность = 21 \text{ г/см**3}).
Выталкивающая сила Архимеда:
- одинакова для обоих шариков
- больше в 3 раза для шарика из чугуна
```

- больше в 3 раза для шарика из платины
- на предметы плотность которых больше, чем плотность воды (= 1 г/см**3) выталкивающая сила не действует
- # Вязкость жидкости однозначно зависит от:
- плотности
- температуры
- поверхностной энергии
- дипольного момента молекул

Силы поверхностного натяжения жидкости:

- направлены по касательной к поверхности и стремятся увеличить ее площадь
- направлены по касательной к поверхности и стремятся уменьшить ее площадь
- направлены внутрь жидкости и стремятся уменьшить ее объем
- направлены по касательной к гидрофильным стенкам сосуда и стремятся увеличить площадь соприкосновения

На тело, погруженное в воду действует выталкивающая сила, равная

- весу тела
- весу воды
- весу вытесненного телом воздуха
- весу вытесненной телом воды

Методические рекомендации по выполнению: тест содержит 15 вопросов, на выполнение которых отводится 20 минут.

Критерии оценивания:

«зачтено» - если даны правильные ответы на 8 и более вопросов. «незачтено» - если даны правильные ответы на 7 и менее вопросов.

3.2. Тест №2

Задания для выполнения теста.

- # Напряженность электрического поля это:
- сила, действующая на каждый
- электрический заряд помещенный в данную точку поля работа по перемещению единичного электрического заряда из данной точки поля в бесконечность
- сила, действующая на единичный положительный электрический заряд, помещенный в данную точку поля
- напряжение относительно бесконечно удаленной точки
- # Напряженность электрического поля в окрестности уединенного заряда:
- убывает обратно пропорционально удалению от заряда
- убывает обратно пропорционально квадрату расстояния от заряда
- убывает обратно пропорционально кубу расстояния от заряда
- не изменяется
- # Эквипотенциальные поверхности, это:
- геометрическое место точек равного электрического потенциала
- поверхности, проведенные через точки с равным электрическим зарядом
- поверхности, построенные на равном удалении от силовых линий электрического поля

- плоскости проведенные через силовые линии
- # Определить напряженность однородного поля в мембране эритроцита толщиной 25 нм при мембранной разности потенциалов 100 мВ:
- 25 нВ*(м^2)
- 250 Н/Кл
- 400 кВ/м
- 4000 кВ/м
- # Напряженность электрического поля это:
- энергетическая характеристика поля
- силовая характеристика поля
- алгебраическая сумма зарядов
- характеристика емкости поля
- # Линия, касательная к которой в каждой ее точке совпадает с вектором напряженности поля в этой точке, называется:
- силовой линией
- эквипотенциальной линией
- линией индукции
- # Заряд движется в электрическом поле вдоль его эквипотенциальной поверхности.

При этом работа поля по перемещению заряда

- равна напряженности поля, умноженной на величину перемещения
- отрицательна
- положительна
- равна нулю
- # Как изменится сила Кулона при взаимодействии двух одинаковых зарядов, если расстояние между зарядами уменьшить в два раза, а величину зарядов увеличить в два раза.
- не измениться
- увеличится в 4 раза
- уменьшится в 4 раза
- увеличится в 16 раз
- уменьшится в 16 раз
- # Сила тока это:
- сила, действующая на проводник со стороны двигающихся в нем свободных зарядов
- суммарный заряд, проходящий через единичное сечение проводника
- суммарный заряд, проходящий через сечение проводника за единицу времени
- заряд, проходящий через проводник
- # Плотность тока это:
- сила, действующая на проводник со стороны двигающихся в нем свободных зарядов
- суммарный заряд, проходящий через единичное сечение проводника
- суммарный заряд, проходящий через сечение проводника за единицу времени
- заряд, проходящий через проводник
- суммарный заряд, проходящий через единичное сечение проводника за единицу времени
- # Определите величину заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника сопротивлением 12 Ом за время 50 сек., если к его концам приложено напряжение 6 В.
- 10 Кл
- 25 Кл
- 30 Кл

- # Две электрических лампочки сопротивлением 4 Ом и 6 Ом подключают поочередно к аккумулятору. Через какую лампочку протекает больший ток?
- сила тока одинакова
- сила тока больше в первой лампочке
- сила тока больше во второй лампочке
- для решения задачи необходимо знать ЭДС аккумулятора
- # Суммарная мощность, выделяемая в замкнутой цепи, состоящей из источника питания и нагрузки, равна 60 Вт. Ток в цепи 5 А. Определить напряжение источника питания.
- 6 B
- 12 B
- 24 B
- 30 B
- # Магнитное поле проявляется там, где есть
- проводник с током
- проводник без тока
- неподвижный заряд
- заряженный конденсатор
- # На движущийся заряд действует сила Лоренца. Как изменится величина этой силы, если величину магнитной индукции поля увеличить в 4 раза?
- уменьшится в 2 раза
- не изменится
- увеличится в 2 раза
- увеличится в 4 раза
- # По круговому витку протекает ток. Как изменится величина магнитного поля в центре витка, если радиус витка и силу тока увеличить в 2 раза?
- увеличится в 2 раза
- увеличится в 4 раза
- уменьшится в 2 раза
- уменьшится в 4 раза
- не изменится
- # Закон Био-Савара-Лапласа позволяет вычислить:
- силу Ампера
- силу тока
- величину магнитной индукции вблизи движущего заряда
- величину магнитной индукции вблизи проводника с током
- # Луч света падает на линзу параллельно главной оптической оси на расстоянии 1 см от нее. После преломления в линзе луч пойдет:
- параллельно главной оптической оси
- через оптический центр линзы
- через передний фокус
- через задний фокус
- # Изображение является действительным, если оно находится:
- на пересечении продолжения лучей
- на пересечении лучей
- на пересечении оптических осей
- # Изображение будет мнимым, если:
- предмет находится в переднем фокусе
- предмет находится ближе переднего фокуса
- предмет находится дальше переднего фокуса
- предмет находится на оптической оси

- # Явление полного внутреннего отражения возникает при движении света:
- из оптически менее плотной среды в более плотную при углах, больших предельного
- из оптически более плотной среды в менее плотную при углах, больших предельного
- из оптически менее плотной среды в более плотную при углах, равных предельному
- # Показатель преломления среды характеризует:
- во сколько раз скорость света в данной среде больше скорости этого же света в вакууме
- во сколько раз скорость света в данной среде меньше скорости этого же света в вакууме
- потери энергии света в данной среде
- # Если свет идет из оптически более плотной среды
- в менее плотную, то
- угол падения будет равен углу преломления
- угол падения будет меньше угла преломления
- угол падения будет больше угла преломления
- преломления не будет
- # Явление преломления описывает:
- изменение расходимости светового пучка при движении в среде
- изменение частоты световой волны
- изменение направления света при переходе из одной среды в другую
- раздваивание светового луча при переходе из одной среды в другую

Методические рекомендации по выполнению: тест содержит 15 вопросов, на выполнение которых отводится 20 минут.

Критерии оценивания:

«зачтено» - если даны правильные ответы на 8 и более вопросов. «незачтено» - если даны правильные ответы на 7 и менее вопросов.

3.3 Контрольная работа

ВАРИАНТ 1

- 1. Два тела брошены вертикально вверх из одной и той же точки с одинаковой начальной скоростью 19,6 м/с с промежутком времени 0,5 с. Через какое время t после бросания второго тела и на какой высоте h тела встретятся?
- 2. Брусок массой 2 кг скользит по горизонтальной поверхности под действием груза массой 0,5 кг, прикрепленного к концу нерастяжимой нити, перекинутой через неподвижный блок. Коэффициент трения бруска о поверхность 0,1. Найти ускорение движения тела и силу натяжения нити. Массами блока и нити, а также трением в блоке пренебречь.

ВАРИАНТ 2

- 1. Тело начинает свободно падать с высоты $H=45\,$ м. В тот же момент из точки, расположённой на высоте $h=24\,$ м, бросают другое тело вертикально вверх. Оба тела падают на землю одновременно. Определите начальную скорость v0 второго тела, приняв $g=10\,$ м/c2.
- 2. Груз массой 5 кг движется вверх по наклонной плоскости под действием связанного с ним невесомой и нерастяжимой нитью груза массой 2 кг. Начальные скорости тела и груза равны нулю, коэффициент трения тела о плоскость 0,1, угол наклона плоскости 36°. Определить ускорение, с которым движется тело, и силу натяжения нити. Массами нитей, блока, а также трением в блоке пренебречь.

Методические рекомендации по выполнению: на выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Критерии оценивания:

«зачтено» - задачи решены верно, выведена рабочая формула, дан численный ответ; при решении допущены неточности не влияющие на итоговый ответ.

«незачтено» - не решена 1 и более задач.

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

- 1. Материальная точка. Системы отсчета. Уравнение движения.
- 2. Кинематика материальной точки. Перемещение, траектория, путь, скорость.
- 3. Понятие ускорения. Нормальное и тангенциальное ускорения.
- 4. Движение тела, брошенного под углом к горизонту.
- 5. Движение тела, брошенного горизонтально.
- 6. Кинематика вращательного движения.
- 7. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
- 8. Импульс. Закон сохранения импульса.
- 9. Различные виды сил в механике.
- 10. Работа и мощность. Механическая энергия.
- 11. Консервативные силы. Работа консервативной силы.
- 12. Потенциальная и кинетическая энергия. Связь работы с кинетической и потенциальной энергией.
 - 13. Закон сохранения механической энергии.
 - 14. Вывод уравнения гармонических колебаний пружины.
 - 15. Уравнение свободных гармонических колебаний, параметры колебаний.
 - 16. Уравнение затухающих механических колебаний. Декремент затухания.
 - 17. Вынужденные механические колебания. Явление резонанса.
 - 18. Упругие волны. Характеристики волны. Поток энергии волны.
- 19. Эффект Доплера. Случаи сближения приемника и источника, удаления приемника от источника.
- 20. Звук. Физические и физиологические (объективные и субъективные) характеристики звука.
 - 21. Сила поверхностного натяжения. Коэффициент поверхностного натяжения жидкости.
- 22. Вязкость жидкости. Формула Ньютона. Коэффициент вязкости. Ньютоновские и неньютоновские жидкости.
 - 23. Движение тела шарообразной формы в вязкой жидкости. Формула Стокса.
 - 24. Уравнение неразрывности струи.
 - 25. Уравнение Бернулли. Формула Торричели.
 - 26. Законы гидростатики.
 - 27. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона
 - 28. Электрическое поле и его геометрическое представление.
 - 29. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.
- 30. Потенциал электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом электростатического поля
 - 31. Условия возникновения электрического тока. Сила тока. Плотность тока.
 - 32. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме.
 - 33. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме.
 - 34. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Силовые линии магнитного поля.
 - 35. Напряженность магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца.
 - 36. Закон Био Савара Лапласа. Расчет магнитного поля кругового тока.
 - 37. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца.

- 38. Законы геометрической оптики. Принцип Ферма.
- 39. Предельные углы падения и преломления. Закон полного внутреннего отражения
- 40. Линзы. Основные параметры линзы. Тонкие линзы. Линейное увеличение линзы.
- 41. Формула тонкой линзы и уравнение шлифовальщика. Правило знаков. Собирающие и рассеивающие линзы.
- 42. Лучевой метод нахождения расположения предмета и изображения. Действительное и мнимое изображение.
 - 43. Правила хода лучей в собирающей линзе. Приведите пример.
 - 44. Правила хода лучей в рассеивающей линзе. Приведите пример.
- 45. Свойства света. Скорость света. Показатели преломления (абсолютный и относительный).
 - 46. Световая волна. Уравнение волны. Интенсивность света.
- 47. Поведение электромагнитной волны на границе раздела сред. Коэффициенты отражения и прохождения.
 - 48. Интерференция световых волн, условия когерентности.
 - 49. Временная когерентность. Продолжительность волнового цуга.
 - 50. Пространственная когерентность, максимально допустимый размер источника.
- 51. Оптическая разность хода, связь разности хода и разности фаз. Условия минимума и максимума.
 - 52. Получение когерентных волн. Опыт Юнга, расчет интерференционной картины.
 - 53. Дифракция света. Принцип Гюйгенса. Принцип Гюйгенса Френеля.
 - 54. Метод зон Френеля, площади зон Френеля, радиусы зон Френеля.
 - 55. Расчет результирующей амплитуды методом зон Френеля. Зонные пластинки.
 - 56. Дифракция Френеля на диске. Распределение интенсивности.
 - 57. Дифракция Фраунгофера на щели. Условия минимума и максимума.
- 58. Метод графического сложения амплитуд. Распределение интенсивности в дифракционной картине от узкой длинной щели.
- 59. Поляризация света. Понятие естественного, линейно поляризованного и частично поляризованного света.
 - 60. Поляризация света при отражении от диэлектриков. Закон Брюстера.
 - 61. Поглощение света. Закон Бугера.
 - 62. Тепловое излучение, равновесность теплового излучения.
- 63. Закон Кирхгофа, лучеиспускательная способность, поглощательная способность. Физический смысл функции Кирхгофа.
- 64. Связь спектральной и интегральной лучеиспускательной способностей. Закон Стефана-Больцмана.
- 65. Абсолютно черное тело. Спектр излучения абсолютно черного тела. Закон смещения Вина.
 - 66. Формула Планка. Гипотеза Планка.
- 67. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, понятие красной границы фотоэффекта.