Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Натуми НТИ СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор Оргазоватил МОСКОВСКОИ ОБЛАСТИ Дата подписамия дата подписамия и посковской области уникальный МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

#### Факультет физико-математический

Кафедра общей физики

Утверждён на заседании кафедры Протокол «21» мая 2020 г. № 10

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_/Барабанова Н.Н./

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль:

Физика в образовании

Геворкян Э. В. доктор физико-математических наук, профессор, Барабанова Н. Н. кандидат физико-математических наук, доцент, Емельянова Ю. А. ассистент кафедры общей физики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Практикум по решению задач по физике» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в Блок ФДТ «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-2. Способен к преподаванию учебных	1. Работа на учебных занятиях
курсов, дисциплин (модулей) по	2. Самостоятельная работа
образовательным программам в	•
образовательных организациях	
соответствующего уровня образования	

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компете нции	Уровень сформирова нности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала Оценивания
СПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: содержание основных учебных программ по физике.  Уметь решать задачи по курсу физики.	Защита домашних контрольных работ, зачет	Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания зачета
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: содержание учебных программ разного уровня по физике. Уметь: свободно решать и подбирать системы задач по курсу физики. Владеть: способностью к преподаванию физики по программам разного уровня.	Защита домашних контрольных работ, зачет	Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания зачета

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные вопросы устного опроса:

- 1. Механическое движение и его характеристики
- 2. Равномерное прямолинейное движение
- 3. Свободное падение
- 4. Три закона Ньютона
- 5. Силы в динамике
- 6. Реактивное движение

- 7. Механическая работа
- 8. Момент силы. Правило моментов
- 9. Давление в жидкостях и газах. Сила давления
- 10. Уравнение состояния идеального газа
- 11. Закон Дальтона
- 12.Первое начало термодинамики
- 13.Закон Кулона
- 14. Принцип суперпозиции сил и полей
- 15. Электрический ток в металлах
- 16. Вектор магнитной индукции
- 17.Превращения энергии
- 18. Волны
- 19. Законы геометрической оптики
- 20.Фотоэффект
- 21. Радиоактивность

#### Примерные темы контрольной работы:

- 1. Равноускоренное прямолинейное движение
- 2. Сила тяжести
- 3. Динамика движения по окружности с постоянной по модулю скоростью
- 4. Импульс тела
- 5. Мощность
- б. Архимедова сила
- 7. Тепловые машины
- 8. Конденсаторы
- 9. Соединения проводников
- 10. Правило Ленца
- 11. Линзы
- 12. Постулаты Бора

#### Примерные домашние контрольные работы и задания к их защите:

№ Тема	Примеры заданий
--------	-----------------

1.	Механика	1. Поезд идет со скоростью 75 км/ч. Может ли человек заметить его перемещение темной ночью при вспышке молнии, продолжительность которой =2 • 10~4 с, если он находится на таком расстоянии от поезда, на котором он может заметить смещение не меньше 1 см?  2. Наблюдатель, стоявший в момент начала движения электропоезда у его переднего края, заметил, что первый вагон прошел мимо него за т = 4 с. В течение какого времени мимо него будет двигаться л-й G-й) вагон? Движение считать равноускоренным.  3. Определите силы, с которыми действуют друг на друга вследствие тяготения два соприкасающихся свинцовых шара диаметром по 1 м каждый.  4. На вершине гладкой полусферы радиусом 0.5 м находится шайба массой 10 г. Шайба начала скользить вдоль полусферы под действием горизонтально направленного кратковременного импульса силы 2·10² H·с. На какой высоте от снования полусферы шайба оторвется от ее поверхности?  11. Колесо, имеющее 12 равноотстоящих спиц, во время вращения фотографируют с экспозицией 0,04 с. На снимке видно, что каждая спица за это время повернулась на половину угла между двумя соседними спицами. Найдите угловую скорость вращения.  2. Определить коэффициент трения при движении бруска по столу, если он движется под действием груза массой 150 г, связанного с ним невесомой, нерастяжимой нитью, перекинутой через невесомый блок. Масса бруска 300 г, ускорение при движении тел 1 м/с².  3. Некоторое тело начинает вращаться с постоянным угловым ускорением 0,04 с. Через какое время после начала вращения полное ускорение какой-либо точки тела будет направлено под углом 76° к вектору скорости этой точки?  4.Пуля, летящая горизонтально, попадает в шар, подвешенный на очень легком, жестком стержен, и застревает в нем. Масса пули в 1000 раз меньше массы шара. Расстояние от точки подвеса стержня до центра шара 1 м. Найти скорость пули, если известно, что стержень с шаром
2.	Молекулярная физика	Пуровень сложности  1. Предположим, что температура воздуха в атмосфере зависит от высоты таким образом, что плотность воздуха по всей толще атмосферы одинакова. На каком расстоянии по вертикали разность температур равна 1 °C?  2. В комнате объемом 90 м3 воздух сменяется полностью через 2 ч. Какое количество теплоты требуется для обогревания воздуха в комнате за сутки, если температура воздуха в комнате должна быть 18 °C, а наружный воздух имеет температуру -5 °C? Принять, что средняя плотность воздуха равна 1,25 кг/м3.  3. При каком давлении средняя длина свободного пробега молекул азота равна 1 мм, если при нормальном давлении она равна 6 • 10'е см?  4. Двигатель мотороллера развивает мощность 3.31 кВт при скорости 58 км/ч. Сколько километров пройдет мотороллер, расходуя 3.2 л бензина, если КПД двигателя 20%?  Пуровень сложности  1. Трубка длиной 22 см вращается вокруг вертикальной оси, проходящей через ее середину, с частотой 30 с. Температура воздуха 16 °C. Принимая давление воздуха внутри трубки вблизи ее открытых концов равным атмосферному G60 мм рт. ст.), определите давление в середине трубки.  2. Два баллона объемами Vх и V2 со стенками из не проводящих теплоту материалов содержат два газа, имеющих давления рt и р2 и температуры Тг и Т2. Баллоны соединены трубкой с краном. Кран открывается, происходит перемешивание газов и устанавливаются общее давление р и общая температура Т. Отношение теплоемкостей

		при изобарном и изохорном процессах для обоих газов одно и то же. Определите р vIT.  3. Как изменится число ударов молекул двух-атомного газа в 1 см2 стенки сосуда за 1 с, если объем газа адиабатно увеличится в 2 раза?  4. Температура газов, образующихся при сгорании топлива в цилиндрах двигателя автомобиля, 800° С. Температура выхлопных газов 80° С. Расход топлива на 100 км при скорости 90 км/ч равен 10°2 м³. Теплота сгорания топлива 3.2·10° Дж/м³. Какую мощность мог бы развить двигатель, если бы он представлял собой идеальную тепловую машину, работающую с максимально возможным КПД?
3.	Электричество и магнетизм	1. Заряд q = 2 • 10-8 Кл равномерно распределен по тонкому стержны. Определите напряженность в точке, отстоящей от концов стержня на расстоянии R = 20 см, а от середины стержня — на расстоянии R о — 15 см. 2. Заряд q = 2 нКл равномерно распределен по кольцу радиусом R — 5 см, сделанному из тонкой проволоки. а) Определите потенциал точки, лежащей на перпендикуляре к плоскости кольца, как функцию расстояния h точки от плоскости кольца. б) Найдите напряженность как градиент потенциала. в) Определите потенциал и напряженность в центре кольца и при h — 10 см. 3. Какой длины надо взять никелиновую проволоку сечением 0.84 мм², чтобы изготовить нагреватель на 220 В, при помощи которого можно было бы нагреть 2 л воды от 20° С до кипения за 10 мин при КПД 80%? 4. Угольный стержень соединен последовательно с железным, имеющим такую же толщину. При каком соотношении их длин сопротивление такой комбинации не зависит от температуры? 5. Проволочный виток радиусом 2 см, имеющий сопротивление 1 мОм, пронизывается однородным магнитным полем, линии индукции которого перпендикулярны плоскости витка. Индукция магнитного поля плавно изменяется со скоростью 0.01 Тл/с. Какое количество теплоты выделится в витке за 1 мин?  И уровень сложности 1. Шарик радиусом R = 2 см, сделанный из диэлектрика, заряжен с объемной плотностью 2 • 10-4 Кл/м3. Какова напряженность поля на расстоянии 3 см от центра шарика? 2. Поток электронов, ускоренных напряжением [U = 5000 В, влетает в середину между пластинами плоского конденсатора. Чакое наименьшее напряжение нужно подать на конденсатора, чтобы электроны не вылетали из него, если длина конденсатора 160 Ом поместили в сосуд, содержащий 0.5 л воды при 20° С, и включили в сеть напряжением 220 В. Через 20 мин спираль выключили. Какое количество воды выкипело, если КПД спирали 80%? Удельная теплота парообразования 2.3 МДж/кт. Удельная теплоемкость воды 4.2 кДж/кг-К. 4. Каким образом расположены линии напряженности внутри изогнутой стеклянной трубки с электролитом, по которому идет ток? Как расположены ли
4.	Колебания и волны	<ol> <li>Туровень сложности</li> <li>Две одинаковые струны длиной по 1 м настроены в унисон. Если одну из струн укоротить на 0,5 см, то струны при звучании дают биения с частотой 2 Гц. Определите частоту тона струны (до укорачивания).</li> <li>На расстоянии 10 м от источника звука, размеры которого малы, уровень громкости звука равен 20 дБ. Пренебрегая поглощением,</li> </ol>

		вычислите: а) уровень громкости на расстоянии 5 м; б) на каком расстоянии звук не слышен?  3. Мгновенное значение ЭДС переменного тока для фазы в 60° равно 120 В. Какова амплитуда ЭДС? Чему равно мгновенное значение ЭДС через 0.25 с, считая от начала периода?  4. Первичная обмотка трансформатора имеет 2400 витков. Сколько витков должна иметь вторичная обмотка, чтобы при напряжении на зажимах 11 В передавать во внешнюю цепь мощность 22 Вт? Сопротивление вторичной обмотки 0.2 Ом. Напряжение в сети 380 В.  — И уровень сложности  1. На нити образовались стоячие волны, причем расстояния между точками, в которых колебания происходят с амплитудой 3 мм, равны 3 и 7 см. Найдите длину волны и амплитуду в середине пучности.  2. Определите полную мощность источника продольных звуковых волн в воздухе, если в любом направлении на расстоянии 100 м от него амплитуда давления равна 9 Па. Давление нормальное, температура
		<ol> <li>воздуха 20 °C, поглощение ничтожно.</li> <li>Зависимость силы тока от времени в колебательном контуре изменяется по закону i=0.02sin500πt. Индуктивность контура 0.1 Гн. определить период электромагнитных колебаний, емкость контура, максимальную энергию магнитного и электрического полей.</li> <li>Первичная обмотка понижающего трансформатора включена в сеть переменного тока с напряжением 220 В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки 20 В, ее сопротивление 2 Ом, ток в ней 2 А. Найти коэффициент трансформации и КПД трансформатора.</li> </ol>
5.	Оптика. Квантовая физика	1. Прожектор установлен на высоте 15 м над освещаемой поверхностью. В некоторой точке поверхности освещенность горизонтальной плоскости равна 10 лк, а наибольшая освещенность вертикальной плоскости равна 10 лк, а наибольшая освещенность вертикальной плоскости в той же точке 20 лк. Определите силу света прожектора по направлению к этой точке.  2. Волосок маленькой электрической лампочки находится на расстоянии 24 см от вершины вогнутого зеркала с фокусным расстоянием 20 см. Где надо поставить экран, покрытый белой бумагой, чтобы получить на нем четкое изображение накаленного волоска?  3. Какое время пройдет на Земле, если в ракете, движущейся со скоростью 2.4-108 м/с относительно Земли, прошло 6 лет?  4. Найти длину волны света, которым освещается поверхность металла, если фотоэлектроны имеют кинетическую энергию 4.5-10-16 Дж, а работа выхода электрона из металла 7.5-10-19 Дж.  5. Сколько спектральных линий будет испускать атомарный водород, который возбуждают на четвертый уровень? В каком диапазоне длин волн лежат испускаемые линии?  —————————————————————————————————

#### Примерные вопросы к зачету:

#### 2 семестр

- 1. Общие принципы и схема решения и оформления задач по физике.
- 2. Методика проверки решения задач физики.
- 3. Методы решения задач по разделу «Механика».
- 4. Методы решения задач по разделу «Молекулярная физика».
- 5. Методы решения задач по разделу «Электричество и магнетизм».

#### 3 семестр

- 6. Методы решения задач по разделу «Колебания и волны».
- 7. Методы решения задач по разделу «Оптика»
- 8. Методы решения задач по разделу «Квантовая физика».
- 9. Методы решения задач по разделу «Атомная физика».
- 10. Методы решения задач по разделу «Физика частиц».

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за посещаемость, практические работы, решение задач – 20 баллов.

За посещение практических занятий обучающийся может набрать максимально 5 баллов.

За устный опрос обучающийся может набрать максимально 5 баллов.

За выполнение контрольной работы обучающийся может набрать максимально 10 баллов.

Обучающийся, набравший 15 баллов и более, допускается к зачету. Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета, составляет 80 баллов.

Для сдачи зачета по дисциплине необходима посещаемость занятий (в случае пропусков занятий предполагается более подробный опрос по темам пропущенных занятий). На зачет выносится материал, излагаемый в лекционном курсе и рассматриваемый на практических занятиях. Для сдачи зачета надо правильно ответить на два вопроса билета и решить предложенную задачу, а также ответить на несколько поставленных дополнительных вопросов. В затруднительных ситуациях (в отдельных случаях) допускается на зачете

воспользоваться записью материалов лекций и практических занятий в присутствии преподавателя. При этом преподаватель может убедиться, в какой степени студент ориентируется в «своих» материалах, и по ряду дополнительных вопросов (по тетради) решить вопрос о уровне выставляемых баллов для экзамена.

#### Шкала оценивания устного ответа

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Даны ответы на (75%-100%) вопросов	5
Опрос	Даны ответы на (50%-74%) вопросов	3
	Даны ответы на (0%-49%) вопросов	0

#### Шкала оценивания контрольной работы

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Выполнены все задания полностью (75%100%)	10
Контрольная работа	Выполнены все задания частично (50%-74%)	5
	Задания не выполнены или выполнены менее 50% (0%-49%)	0

#### Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
Полные и точные ответы на все вопросы. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы.	20
Ответ на менее половины вопросов.	0

## **Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины**

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 - 100	Зачтено

61 - 80	Зачтено
41 - 60	Зачтено
0 - 40	Не зачтено