

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.07.2025 13:21:16
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине Физика
(наименование дисциплины)

36.02.01 Ветеринария
(код и наименование специальности)

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

ОК-1: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать: о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира

Уметь: решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; определять круг задач в регулировании отношений, связанных с земельным правом;

ОК-2: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

Уметь: формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

ОК-3: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Знать: основные методы научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы

Уметь: использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

ОК-4: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Знать: вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики

Уметь: работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

ОК-5: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать: способы использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и

технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

Уметь: распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

ОК-7: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать: влияние социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

Уметь: применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

ПК-2.3: выполнение лечебно – диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

Знать: собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников смысл физических понятий, смысл физических величин, смысл физических законов.

Уметь: использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развивать умения критического анализа получаемой информации; переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметных областей обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;

2. Описание показателей (типов заданий) и критериев оценки (указания по оцениванию и результат оценивания) индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

| Тип заданий | Указания по оцениванию для каждого типа заданий | Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа) |
|-------------|---|---|
|-------------|---|---|

| | | |
|---|--|---|
| Задание закрытого типа с выбором правильного ответа | Задание закрытого типа с выбором правильного ответа считается верным, если правильно установлен ответ | Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно» |
| Задание закрытого типа на установление соответствия | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно» |
| Задание закрытого типа на установление последовательности | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание открытого типа с развернутым ответом | Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно». |

3. Уровни сложности оценочных материалов

| Наименование | Характеристика | Время выполнения |
|--------------|---|------------------|
| Базовый | Воспроизведение, терминология, факты, параметры, теории, принципы. Тип задания: задания с выбором ответа, комбинированные задания | 1-3 мин. |
| Повышенный | Применение знаний в типичной ситуации, решение типовых задач, сопоставление, последовательность. Тип задания: комбинированные задания, задания с развернутым ответом | 3-5 мин. |
| Высокий | Применение знаний в нестандартной ситуации, решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования. Тип задания: задания на установление последовательности и соответствия, задания с развернутым ответом | 5-10 мин. |

4. Сценарии выполнения тестовых заданий.

| Тип задания | Последовательность действий при выполнении задания |
|---|--|
| Задание закрытого типа с выбором правильного ответа | 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Внимательно прочитать список предполагаемых ответов. 3. Записать ответ. |
| Задание закрытого типа на установление соответствия | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) |

| | |
|---|---|
| Задание закрытого типа на установление последовательности | <ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135) |
| Задание открытого типа с развернутым ответом | <ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ. |

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации закрытого типа

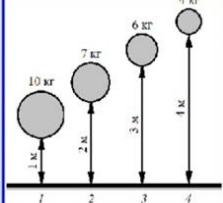
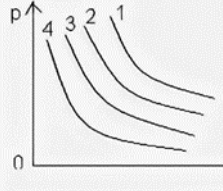
1 семестр

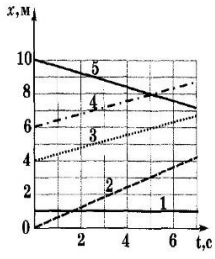
| № п/п | Текст задания | Варианты ответов / последовательность ответов | Правильный ответ (ключ) | Код компетенции (индикатора) | Код планируемых результатов обучения по дисциплине | Время выполнения (мин.) |
|--|--|--|-------------------------|------------------------------|--|-------------------------|
| Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа | | | | | | |
| Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ | | | | | | |
| 1. | С каким ускорением движется свободно падающее тело на Земле? | <ol style="list-style-type: none"> 1. $1,62 \text{ м/с}^2$ 2. $8,9 \text{ м/с}^2$ 3. $9,8 \text{ м/с}^2$ 4. $23,95 \text{ м/с}^2$ | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| 2. | Формула второго закона Ньютона | <ol style="list-style-type: none"> 1. $\vec{F} = m\vec{g}$ 2. $\vec{F} = m\vec{a}$ 3. $\vec{F} = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$ 4. $\vec{F} = \mu \vec{N}$ | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| 3. | Какая механическая энергия, зависит от скорости движения тела? | <ol style="list-style-type: none"> 1. кинетическая 2. потенциальная 3. внутренняя 4. тепловая | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| 4. | Процесс изменения состояния идеального газа при постоянной температуре (Т - const) называется ... | <ol style="list-style-type: none"> 1. изохорным 2. изобарным 3. адиабатным 4. изотермическим | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| 5. | Относительно первой системы отсчета метеорит движется со скоростью 6 км / с, а в отношении второй – со скоростью | <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 км/с 2. 2 км/с 3. 3 км/с 4. 4 км/с | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |

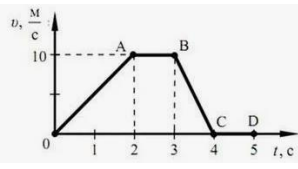
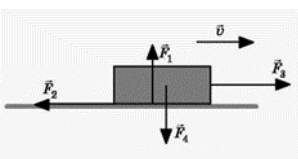
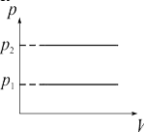
| | | | | | | |
|----|--|---|--|-----------------------------|------|---------|
| | 8 км / с. Определите наименьшую возможную скорость движения второй системы отсчета относительно первой: | | | | | |
| 6. | Тело массой m покоится на наклонной плоскости. Плоскость составляет угол α с горизонтом. Коэффициент трения μ . Чему равна величина силы трения, действующая на тело со стороны плоскости? | 1. μmg 2. 0 3. $\mu mg \sin \alpha$ 4. $mg \sin \alpha$ | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин |
| 7. | На подножку вагонетки, которая движется по рельсам со скоростью 5 м/с прыгает человек массой 60 кг в направлении, перпендикулярном ходу вагонетки. Масса вагонетки 240 кг. Скорость вагонетки вместе с человеком стала равна | 1. 4 м/с 2. 4,5 м/с 3. 3 м/с 4. 5,5 м/с | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин |
| 8. | В сосуде объемом 30 л находится кислород массой 16 г при температуре 27 °С. Молярная масса кислорода 0,032 кг/моль. При этом давление кислорода в сосуде равно | 1. 5кПа 2. 25кПа 3. 42 кПа 4. 100кПа | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин |

Тип задания: задание закрытого типа на установление последовательности

Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------------|------|-----------|
| 9. | На рисунке представлено положение четырех тел. Расположите эти положения (1,2,3,4) в порядке возрастания потенциальной энергии. |  | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| 10 | На рисунке представлены четыре изотермы одного и того же количества идеального газа, соответствующие разным температурам |  | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |

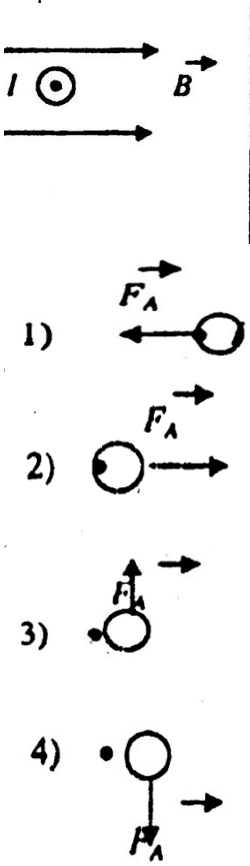




| | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------------|------|-----------|
| | рам. Расположите номера изотерм в порядке понижения температуры | | | | | |
| 11 | <p>На рисунке представлены графики зависимости координаты x от времени t для пяти тел. Запишите в порядке убывания скорости этих тел. (Если у нескольких тел скорости одинаковые, запишите их через запятую, например: 1-2,3-4-5)</p>  | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин |
| 12 | <p>Охарактеризуйте переход воды из твердого состояния(лед) в жидкое(вода), а затем газообразное состояние(пар) с помощью взаимного положения молекул</p> <p>1) находятся друг от друга на расстояниях в десятки и сотни раз больше размеров самих молекул</p> <p>2) каждая из частиц колеблется вблизи своего положения равновесия</p> <p>3) расстояние между молекулами жидкости примерно равно размеру самих молекул.</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин |
| Тип задания: задание закрытого типа на установление соответствия | | | | | | |
| Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие | | | | | | |
| 13 | <p>На рисунке приведен график зависимости модуля скорости прямолинейно движущегося тела (в начальный момент времени t_0 скорость тела равна нулю $v_0 = 0$) от времени (относительно Земли). Установите соответствие участков движения с видами движения.</p> | <p>УЧАСТКИ</p> <p>1) OA 2) AB 3) BC 4) CD</p> <p>ВИДЫ ДВИЖЕНИЯ</p> <p>А) равноускоренное Б) равнозамедленно в) равномерное С) равномерное</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |

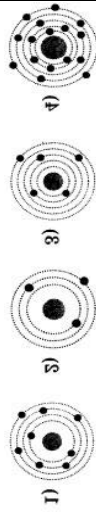
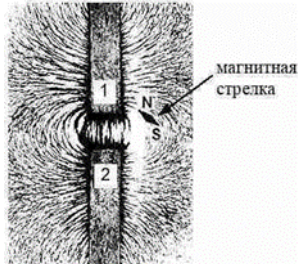
| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------------|------|-----------|
| |  | <p>($v = \text{const}$) D) тело покоится ($v=0$)</p> | | | | |
| 14 | <p>Тело движется равномерно по горизонтальной плоскости со скоростью \vec{V}. Укажите соответствие силам, действующих на тело, $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$ их названия.</p>  | <p>СИЛЫ 1) \vec{F}_1, 2) \vec{F}_2 3) \vec{F}_3 4) \vec{F}_4 НАЗВАНИЯ СИЛ А) сила тяжести В) сила трения С) сила тяги D) сила нормальной реакции опоры</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| 15 | <p>Соотнесите каждому изопроцессу формулу и график (например: 1-А-а)</p> | <p>ИЗОПРОЦЕССЫ 1) Изотермический процесс ($T = \text{const}, m = \text{const}$) 2) Изобарный процесс ($p = \text{const}, m = \text{const}$) 3) Изохорный процесс ($V = \text{const}, m = \text{const}$) ФОРМУЛЫ А) $\frac{p}{T} = \text{const}$ В) $\frac{V}{T} = \text{const}$ С) $pV = \text{const}$ ГРАФИКИ a  b</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------------|------|----------|
| | | | | | | |
| 16 | <p>Пластины плоского конденсатора зарядили, после зарядки раздвинули, не отключая от источника тока. Как при этом изменились заряд, напряжение между пластинами, емкость конденсатора, энергия электрического поля?</p> <p>Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.</p> | <p>Физическая величина</p> <p>А. Емкость Б. Напряжение В. Заряд Г. Энергия</p> <p>Характер изменения</p> <p>1. уменьшится 2. увеличится 3. не изменится</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин |

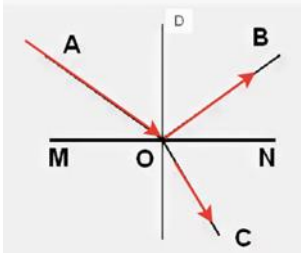
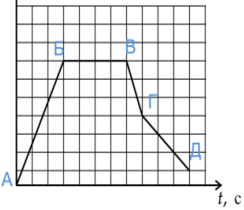
2 семестр

| № п / п | Текст задания | Варианты ответов / последовательность ответов | Правильный ответ (ключ) | Код компетенции (индикатора) | Код планируемых результатов обучения по дисциплине | Время выполнения (мин.) |
|--|--|--|-------------------------|------------------------------|--|-------------------------|
| Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа | | | | | | |
| Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ | | | | | | |
| 1 | Какой буквой обозначается северный полюс магнита | 1. S 2. N 3. U 4. C | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| 2. | Как обозначают элемент электрической цепи «ключ»? | 1. 2. 3. 4. | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| 3 | Прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями, называется | 1. зеркалом 2. световодом 3. линзой 4. стеклянной призмой | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------------|-------------|-----------------|
| 4 | <p>Укажите число электронов и протонов в атоме кислорода $^{16}_8\text{O}$</p> | <p>1. 8; 8 2. 8; 16 3. 16; 16 4. 16; 8</p> | | <p>ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3</p> | <p>3, У</p> | <p>1-3 мин.</p> |
| 5 | <p>Во сколько раз увеличатся силы электростатического взаимодействия двух точечных зарядов, если расстояние между ними увеличить в 2 раза, а каждый заряд увеличить в 4 раза?</p> | <p>1. в 2 раза 2. в 4 раза 3. в 6 раз 4. в 8 раз</p> | | <p>ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3</p> | <p>3, У</p> | <p>1-3 мин.</p> |
| 6 | <p>Сила Ампера, действующая на проводник с током, расположенный в магнитном поле, как показано на рисунке (перпендикулярно плоскости чертежа, ток течет «на нас»), направлена</p>  <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p> <p>5) Сила Ампера в этом случае равна нулю</p> | <p>1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5</p> | | <p>ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3</p> | <p>3, У</p> | <p>1-3 мин.</p> |
| 7 | <p>Свет от двух точечных когерентных монохроматических источников приходит в точку 1 экрана с разностью фаз $\Delta = 3\lambda/2$, в точку 2 экрана с разностью фаз $\Delta = \lambda/2$. Одинакова ли в этих точках освещенность и если не одинакова, то в какой точке больше? Расстояние от источников света до экрана значительно больше длины волны</p> | <p>1. Одинакова и отлична от нуля 2. Одинакова и равна нулю 3. Не одинакова, больше в точке 1 4. Не одинакова, больше в точке 2</p> | | <p>ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3</p> | <p>3, У</p> | <p>1-3 мин.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|------|-----------|
| 8 | <p>На рисунке изображены схемы четырёх атомов. Черными точками обозначены электроны. Атому $^{16}_8\text{O}$ соответствует схема</p> |  | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 1-3 мин. |
| Тип задания: задание закрытого типа на установление последовательности | | | | | | |
| Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность | | | | | | |
| 9 | <p>Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведенного списка.</p> <p>На рисунке представлена картина линий магнитного поля, полученная с помощью железных опилок от двух полосовых магнитов, размещённых на поверхности деревянного стола (см. рисунок, вид сверху). Рядом размещена маленькая магнитная стрелка на подставке, способная свободно ориентироваться в магнитном поле.</p> | <p>1) северным 2) южным 3) притяжению 4) разноименными</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| |  <p>Картина магнитных линий соответствует _____ полосовых магнитов, следовательно, полюсы 1 и 2 являются _____. Так как магнитная стрелка своим _____ полюсом притянулась к полюсу 1, то он является _____ полюсом указанного магнита.</p> | | | | | |
| 10 | <p>Используя рисунок, расположите: красный, фиолетовый, желтый и синий цвета, в порядке возрастания их длины волны .</p> | <p>1) красный 2) фиолетовый 3) желтый</p> | | ОК1-5, ОК-7; | 3, У | 5-10 мин. |



| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------|------|-----------|
| |  | 4) синий | | ПК – 2.3 | | |
| 11 | Если к собирающей линзе приближать предмет (начиная от нахождения предмета за двойным фокусом, в двойном фокусе, между двойным фокусом и фокусом, в фокусе, между фокусом и линзой), какие изображения при данной последовательности мы будем получать? Расположите описанные изображения в правильном порядке | 1)действительное, обратное, увеличенное; 2)мнимое, прямое, увеличенное 3)действительное, обратное, уменьшенное; 4)изображение отсутствует (на бесконечность); 5)действительное, обратное, в натуральную величину; | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| 12 | Укажи правильную последовательность для применения правила Ленца с целью определения направления индукционного тока I_e в контуре необходимо следовать таким рекомендациям. | 1)Выяснить, увеличивается ли поток магнитной индукции этого поля через поверхность, ограниченную контуром ($\Delta\Phi > 0$), или уменьшается ($\Delta\Phi < 0$). 2)Зная направление линий магнитной индукции \vec{B} , определить направление индукционного тока I_i , пользуясь <i>правилом буравчика</i> . 3)Установить направление линий магнитной индукции \vec{B} внешнего магнитного поля 4)Установить направление линий магнитной индукции \vec{B} магнитного поля индукционного тока I_i . Эти линии должны быть направлены, согласно правилу Ленца, противоположно линиям \vec{B} , если $\Delta\Phi > 0$, и иметь одинаковое с ними направление, если $\Delta\Phi < 0$. | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| Тип задания: задание закрытого типа на установление соответствия | | | | | | |
| Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие | | | | | | |
| 13 | Установите соответствие между физической величиной и ее обозначением | ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА 1) заряд 2) сила тока 3) сопротивление 4) напряжение ОБОЗНАЧЕНИЕ А) R В) U С) q D) $1 \Gamma \cdot 10^{-7} - 10^{-9} \text{ м}$ Д. $10^{-3} - 10^{-6} \text{ м}$ Е. $10^{-1} - 10^{-2} \text{ м}$ | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |

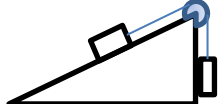
| | | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------|------|-----------|
| 14 | <p>На рисунке представлен световой луч, падающий на границу раздела двух сред. Укажите в соответствии обозначенным лучам их названия</p>  | <p>ЛУЧИ 1)АО 2) ОС 3) OD 4) OB НАЗВАНИЯ А) луч отраженный В) луч падающий С) луч преломленный D) нормаль к поверхности</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| 15 | <p>Установите соответствие между названием и длинами электромагнитных волн.</p> | <p>Название электромагнитной волны: 1. радиоволна 2. телевидение 3. видимый свет 4. ультрафиолетовое излучение 5. рентгеновское излучение 6. инфракрасное излучение Длина волны: А. 10^{-9}-10^{-12} м Б. 10^4-10 м В. 10^{-6}- 10^{-7} м Г. 10^{-7} - 10^{-9} м Д. 10^{-3} - 10^{-6} м Е. 10^{-1} - 10^{-2} м</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |
| 16 | <p>На рисунке представлен график зависимости силы тока I в катушке индуктивностью L от времени t. Установите соответствие между участками графика и значениями модуля ЭДС самоиндукции</p>  <p>К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.</p> | <p>А ЭДС по модулю максимальна Б ЭДС по модулю минимальна</p> <p>1. АБ 2. БВ 3. ВГ 4. ГДА-3 Б-2</p> | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 5-10 мин. |

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации открытого типа

1 семестр

| № п/п | Текст задания | Варианты ответов | Ответ | Код компетенции | Код планируемых результатов | Время выпо |
|-------|---------------|------------------|-------|-----------------|-----------------------------|------------|
|-------|---------------|------------------|-------|-----------------|-----------------------------|------------|

| | | | | (индикатор) | обучения по дисциплине | лнения (мин.) |
|--|--|--|--|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом | | | | | | |
| Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 1. |  <p>На рисунке, человек прыгает с лодки на берег вправо. Куда будет двигаться лодка?</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 2. |  <p>Как называется линия , вдоль которой движется тело?</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 3. | <p>Как расшифровывается единица измерения силы «Н» ?</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 4. | <p>Как изменится скорость движения молекул газа в сосуде , если его нагреть?</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 5. | <p>Автомобиль, двигаясь равноускоренно, через $5c$ после начала движения достиг скорости 36 км/ч. Какой путь прошел автомобиль за третью секунду движения?</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 6. | <p>Два точечных заряда $q = 8 \text{ нКл}$ находятся на расстоянии $l = 30 \text{ см}$, найдите силу</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------|------|----------|
| | взаимодействия зарядов | | | | | |
| 7. | <p>Давление 1 моль водорода в сосуде при абсолютной температуре T_0 равно 100 кПа. Сколько моль кислорода в этом сосуде создадут давление 300 кПа при вдвое большей абсолютной температуре? Ответ дайте в молях.</p> | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 8. | <p>Груз меньшей массы находится на гладкой наклонной плоскости, расположенной под углом к горизонту, соединен невесомой нерастяжимой нитью с другим грузом. Нить перекинута через невесомый блок, расположенный на вершине наклонной плоскости. Трения в оси блока нет. Сопротивлением воздуха пренебречь. Укажите все силы, действующие на каждое тело, и направления ускорения этих тел</p>  | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |

2 семестр

| № п/п | Текст задания | Варианты ответов | Ответ | Код компетенции (индикатора) | Код планируемых результатов обучения по дисциплине | Время выполнения (мин.) |
|---|---------------|------------------|-------|------------------------------|--|-------------------------|
| Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом | | | | | | |

| Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|------|----------|
| 1. | Как называется частица, которая обладает наименьшим (неделимым) отрицательным электрическим зарядом | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 2. | Одноименные полюса магнитов ... | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 3. | В какой среде скорость света постоянна и равна 300000 км/с? | | | ОК – 1-5, ОК-7; ПК – 1.6 | 3, У | 3-5 мин. |
| 4. | Протоны и нейтроны, из которых состоят ядра атомов, называются | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 5. | Проводник длиной 1 м движется со скоростью 5 м/с перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля. Определите величину индукции магнитного поля, если на концах проводника возникает разность потенциалов 0,02 В. | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 6. | Мальчик несет на коромыслах ведра с водой, период собственных колебаний которых 1,6 с. При какой скорости движения (в м/с) вода начнет особенно сильно выплескиваться, если длина шага мальчика равна 60 см? | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |
| 7. | Предмет расположен на расстоянии 0,2 м перед собирающей линзой, с помощью которой получено | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------|------|----------|
| | увеличенное в 5 раз мнимое изображение предмета. Определите оптическую силу линзы в диоптриях. | | | | | |
| 8. | Радиоактивный изотоп висмута ${}_{83}^{212}\text{Bi}$ претерпевает α -распад. Укажите число протонов и число нейтронов в образовавшемся ядре. | | | ОК1-5, ОК-7; ПК – 2.3 | 3, У | 3-5 мин. |

8. Иные оценочные материалы (практикоориентированные задачи и другое)

Задача № 1

Длина большеберцовой кости у лежащей собаки равна 36 см, площадь поперечного сечения ее в среднем равна 85 мм^2 . Определить уменьшение длины кости у собаки, когда она стоит, если масса собаки 24 кг. Модуль Юнга $4,5 \cdot 10^{10} \text{ Па}$.

Задача № 2

Врач прописал больному принимать по 50 капель лекарства. Сколько капель лекарства придется принимать больному, если температура жидкости понизилась и КПН при этом возрастает от 71,9 до 74,3 мН/м? Изменением плотности жидкости пренебречь.

Задача № 3

Теплота из внутренних органов свиньи проходит сначала через мышечную ткань толщиной 4,5 см, а затем через жировую ткань толщиной 2,2 см. Температура на внешней поверхности жировой ткани 37, на границе между мышечной и жировой тканями 37,5. Какова температура на внутренней поверхности мышцы? Вычисление провести, не учитывая теплоты, выделяющейся в самой мышце. Коэффициенты теплопроводности мышцы и жировой ткани соответственно равны $5,70 \cdot 10^{-2}$ и $2,78 \cdot 10^{-2} \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$.

Задача № 4

Для лечения мастита на вымя накладывают парафиновую аппликацию при температуре 70 °С. Удельная теплоемкость парафина $3,23 \text{ кДж/(кг}\cdot\text{К)}$. Вычислить необходимую массу парафина, если для проведения процедуры необходимо передать вымени 185 кДж теплоты. Температура вымени 38 °С.

Задача № 5

Вычислить угол сдвига фаз между током и напряжением для кожи лягушки при частоте переменного тока 2 кГц, если ее активное сопротивление 2,5 кОм и

электроемкость 0,022 мкФ. Считать активное сопротивление и электроемкость соединенными последовательно.

Задача № 6

На рабочих столах пункта ветеринарного обслуживания животных по санитарным нормам полагается освещенность 30 лк. Какую минимальную силу света должна иметь лампа, повешенная на высоте 2 м от поверхности рабочего стола? Какой световой поток будет давать эта лампа? Какова должна быть мощность лампы, если ее светоотдача 12,6 лм/Вт?

Задача № 7

В лечебно-профилактических целях производят ультрафиолетовое облучение молодняка сельскохозяйственных животных лампами ЛЭ-15, дающими излучение с длиной волны 315 нм. Интенсивность облучения 15 мкВт/см². Какое количество фотонов попадает при 10-минутном облучении на поверхность тела животного площадью 1,7 м²?