



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

---

Институт механизации и технического сервиса  
Кафедра физики и математики

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе и  
цифровизации, доцент

\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«22» мая 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Физика»**

**(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**35.03.01 Лесное дело**

Направленность (профиль) подготовки  
**Цифровые технологии лесных и урбоэкосистем**

Форма обучения  
**очная, заочное**



## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Физика»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-11 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.	<p><b>Знать:</b> различные способы решения задач, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p><b>Уметь:</b> находить применение различных способов решения задач в области физики, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p><b>Владеть:</b> способностью применять различные варианты решения задач в области физики, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.</p>

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства	<b>Знать:</b> различные способы решения задач, анализировать задачу, выделяя ее базовые	Уровень знаний по использованию различных способов решения задач в области физики ниже	Минимально допустимый уровень знаний по использованию различных способов решения задач в	Уровень знаний по использованию различных способов решения задач в области физики в объеме,	Уровень знаний по использованию различных способов решения задач в области физики в

и недостатки	составляющие. Осуществлять декомпозицию задачи.	минимальных требований, имели место грубые ошибки	области физики допущено много негрубых ошибок по оценке их достоинств и недостатков	соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок по оценке их достоинств и недостатков	объеме, соответствующем программе подготовки, оценка их достоинств и недостатков проведена без ошибок
	<b>Уметь:</b> находить применение различных способов решения задач в области физики, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществлять декомпозицию задачи.	При решении стандартных задач по физике не продемонстрированы умения находить применение различных вариантов решения задач в области физики, оценивая их достоинства и недостатки, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения находить применение различных вариантов решения задач в области физики, оценивая их достоинства и недостатки, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения находить применение различных вариантов решения задач в области физики, оценивая их достоинства и недостатки, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения находить применение различных вариантов решения задач в области физики, оценивая их достоинства и недостатки, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> способностью применять различные варианты решения задач в области физики, анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие.	При решении стандартных задач в области физики не продемонстрированы базовые навыки по способности применять различные варианты решения, при оценке их достоинств и недостатков имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков по способности применять различные способы для решения стандартных задач в области физики с некоторыми недочетами по оцениванию их достоинств и недостатков	Продемонстрированы базовые навыки по способности применять различные способы решения при решении стандартных задач в области физики с некоторыми недочетами по оцениванию их достоинств и недостатков	Продемонстрированы навыки по способности применять различные способы решения нестандартных задач в области физики, без ошибок и недочетов проведена оценка их достоинств и недочетов

	Осуществляе т декомпозици ю задачи.				
--	--	--	--	--	--

#### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **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**

**Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания**

УК-1.1	
Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи	
Задания закрытого типа	1. Два шара с массами 10 кг и 20 кг движутся по горизонтальному желобу навстречу друг другу со скоростями 4 м/с и 6 м/с. Определить модуль скорости каждого шара после неупругого столкновения. А) 1,4; Б) 15; В) 2,6; Г) 3,6; Д) 16.

2. Как изменится емкость плоского конденсатора при увеличении заряда на пластинах конденсатора в 2 раза?

- А) Увеличится в 4 раза;
- Б) не изменится;
- В) Уменьшится в 2 раза;
- Г) Уменьшится в 16 раз.
- Д) Увеличится в 2 раза.

3. Как правильно включить в схему амперметр и вольтметр, чтобы измерить ток и напряжение на участке цепи?

- А) Оба включить параллельно участку цепи;
- Б) Оба включить последовательно участку цепи;
- В) Амперметр включить параллельно, вольтметр – последовательно;
- Г) Амперметр включить последовательно, вольтметр – параллельно.

4. Как изменится длина математического маятника, если частота его колебаний увеличилась в два раза.

- А) Увеличится в 2 раза;
- Б) Уменьшится в 2 раза;
- В) Не изменится;
- Г) Увеличится в 4 раза.

5. Заряд конденсатора 0,4 мКл, напряжение между обкладками 500 В. Найти энергию заряженного конденсатора.

- А) 0,1 Дж;
- Б) 0,2 Дж;
- В) 0,8 Дж;
- Г) 100 Дж;
- Д) 200 Дж.

6. Идеальный одноатомный газ совершил работу  $A = 300$  Дж. Если процесс был адиабатным, то внутренняя энергия газа:

- А) Уменьшилась на 600 Дж;
- Б) Уменьшилась на 300 Дж;
- В) Увеличилась на 300 Дж;
- Г) Не изменилась.

7. Как изменится емкость плоского конденсатора при увеличении расстояния между его пластинами в 4 раза?

- А) Увеличится в 4 раза.
- Б) Увеличится в 16 раз.
- В) Уменьшится в 4 раза.
- Г) Уменьшится в 16 раз.
- Д) Не изменится.

8. Как правильно включить в схему амперметр и вольтметр, чтобы измерить ток и напряжение на участке цепи?

- А) Оба включить параллельно участку цепи;
- Б) Оба включить последовательно участку цепи;
- В) Амперметр включить параллельно, вольтметр – последовательно;
- Г) Амперметр включить последовательно, вольтметр – параллельно.

9. Если удвоить массу груза пружинного маятника, то период его колебаний

- А) Увеличится в 2 раза;
- Б) Уменьшится в 2 раза;
- В) Увеличится приблизительно в 1,4 раза;
- Г) Увеличится в 4 раза.

10. Каково значение энергии магнитного поля катушки индуктивностью 5 Гн при силе тока в ней 400 мА?

- А) 2 Дж;
- Б) 1 Дж;
- В) 0,8 Дж;
- Г) 0,4 Дж;
- Д) 1000 Дж.

11. При увеличении объема в 1,5 раза, давление идеального газа в 1,5 раза уменьшилось. Какой процесс произошел с газом?

- А) Изобарический;
- Б) Изохорический;
- В) Изотермический;
- Г) Адиабатический.

12. Как называется физическая величина, имеющая единицу измерения в СИ размерность  $\text{м}/\text{с}^2$  ?

- А) пройденным путем;
- Б) перемещением;
- В) скоростью;
- Г) ускорением.

13. Чему равен модуль ускорения автомобиля, если при равноускоренном движении в течение 5 с его скорость изменилась от 10 м/с до 15 м/с?

- А)  $1 \text{ м}/\text{с}^2$  ;
- Б)  $2 \text{ м}/\text{с}^2$  ;
- В)  $3 \text{ м}/\text{с}^2$  ;
- Г)  $5 \text{ м}/\text{с}^2$  .

14. Как изменится давление идеального газа при увеличении концентрации его молекул в 3 раза, если средняя кинетическая скорость молекул остается неизменной?

- А) увеличится в 9 раз;
- Б) увеличится в 3 раза;
- В) остается неизменной;
- Г) уменьшится в 3 раза.

15. Как правильно включить в схему амперметр и вольтметр, чтобы измерить ток и напряжение на участке цепи?

- А) оба включить параллельно участку цепи;
- Б) оба включить последовательно участку цепи;
- В) амперметр включить параллельно, вольтметр – последовательно;
- Г) амперметр включить последовательно, вольтметр – параллельно.

16. Как изменится сила тока в электрической цепи, если скорость направленного дрейфа электронов увеличилась в 2 раза?

- А) не изменилась;
- Б) увеличилась в 2 раза;
- В) увеличилась в 4 раза;

Г) уменьшалась в 2 раза.

17. Сколько времени будут нагреваться 10 л воды от 20 °С до кипения электрокипятильником мощностью 600 Вт, если КПД установки 80 %? Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг·К).

- А) 500 с;
- Б) 7000 с;
- В) 6000 с;
- Г) 1500 с.

18. Определите энергию магнитного поля в соленоиде, содержащем 1000 витков, если сила тока в обмотке соленоида равна 2 А, а магнитный поток сквозь его поперечное сечение 100 мкВб.

- А) 2 Дж;
- Б) 1 Дж;
- В) 0,1 Дж;
- Г) 0,2 Дж.

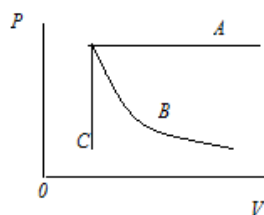
19. Определите абсолютный показатель преломления воды, если длина волны  $\lambda_0$  желтого света в вакууме 583 нм, а в воде  $\lambda=438$  нм.

- А) 1,33;
- Б) 1,24;
- В) 2,42;
- Г) 1,03.

20. При изотермическом сжатии газа от объема  $V_1 = 60 \text{ см}^3$  объема  $V_2 = 40 \text{ см}^3$  его давление увеличилось на  $\Delta p=1$  кПа. Определите первоначальное давление.

- А) 100 Па;
- Б) 200 Па;
- В) 2000 Па;
- Г) 1000 Па.

21. На рисунке представлены линии, соответствующие определенному газовому закону. Установите, какому процессу соответствует линия В:



- А) изотермическому;
- Б) изобарному;
- В) изохорному;
- Г) адиабатному.

22. Первые 200 км пути по прямому шоссе автомобиль двигался со скоростью  $v_1=60$  км/ч, а оставшиеся 100 км – со скоростью  $v_2=70$  км/ч. Определите среднюю скорость автомобиля на всем пути.

- А) 6,85 км/ч;
- Б) 24 км/ч;
- В) 13,6 км/ч;
- Г) 63 км/ч.

	<p>23. Тело, имея начальную скорость <math>v_0=8</math> м/с, начинает двигаться с ускорением <math>1,3</math> м/с<sup>2</sup> под действием силы <math>20</math> Н. Чему равен его импульс через <math>15</math> с?</p> <p>А) <math>423</math> кг·м/с;  Б) <math>435</math> кг·м/с;  В) <math>632</math> кг·м/с;  Г) <math>6,32</math> кг·м/с.</p>
<p>Задания открытого типа</p>	<p>1. Найти силу тяги, развиваемую мотором автомобиля, движущегося в гору с ускорением <math>1</math> м/с<sup>2</sup>. Уклон горы равен <math>1</math> м на каждые <math>25</math> м пути. Вес автомобиля <math>9,8 \cdot 10^3</math> Н. Коэффициент трения равен <math>0,1</math>.</p> <p>2. Площадь поршня равна <math>24</math> см<sup>2</sup>, объем воздуха в цилиндре <math>240</math> см<sup>3</sup>, а давление равно атмосферному (<math>100</math> кПа). Какую силу надо приложить, чтобы удерживать поршень после смещения на <math>2</math> см влево?</p> <p>3. В сосуде, теплоемкость которого <math>0,6</math> кДж/К, находится <math>0,5</math> л воды и <math>300</math> г льда при <math>0^\circ\text{C}</math>. Определите, какая температура установится после впуска в воду <math>100</math> г водяного пара при температуре <math>100^\circ\text{C}</math>. Удельная теплота парообразования <math>2,26</math> МДж/кг, удельная теплота плавления льда <math>3,35 \cdot 10^5</math> Дж/кг, плотность воды <math>1000</math> кг/м<sup>3</sup>, удельная теплоемкость воды <math>4,19 \cdot 10^3</math> Дж/кг·К.</p> <p>4. Установка для наблюдения колец Ньютона освещается монохроматическим светом с длиной волны <math>\lambda = 0,6</math> мкм, падающим нормально. Пространство между линзой и стеклянной пластинкой заполнено жидкостью, и наблюдение ведется в проходящем свете. Радиус кривизны линзы <math>R = 4</math> м. Определить показатель преломления жидкости, если радиус второго светлого кольца <math>r = 1,8</math> мм.</p> <p>5. Определите длину нихромовой проволоки сечением <math>0,1</math> мм<sup>2</sup>, необходимую для изготовления нагревателя, с помощью которого можно за <math>4</math> мин вскипятить воду массой <math>1,6</math> кг, взятую при температуре <math>20^\circ\text{C}</math>. Напряжение в сети <math>220</math> В, КПД нагревателя <math>0,85</math>, удельное сопротивление нихрома <math>1</math> мкОм·м, удельная теплоемкость воды <math>4,19</math> кДж/кг·К.</p> <p>6. Определите плотность <math>\rho</math> гелия, если молярная масса гелия равна <math>4 \cdot 10^{-3}</math> кг/моль при температуре <math>t = 15^\circ\text{C}</math> и давлении <math>p = 98</math> кПа.</p> <p>7. Вагонетка движется по горизонтально расположенным рельсам со скоростью <math>v_0=20</math> м/с. Определите путь <math>S</math>, который пройдет вагонетка за время <math>t = 30</math> с, если коэффициент трения <math>\mu = 0,4</math>.</p>

### 3.2 Типовые вопросы и задания

**УК-1.1.** Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи

1. Механика. Разделы механики.

2. Поступательное движение. Кинематические характеристики поступательного движения: система отсчета, радиус-вектор, траектория, путь, перемещение.

3. Кинематические характеристики поступательного движения: мгновенная и средняя скорость, мгновенное и среднее ускорение, тангенциальное, нормальное и полное ускорение.

4. Кинематические характеристики вращательного движения: мгновенная и средняя угловая скорость, мгновенное и среднее угловое ускорение. Связь линейных и угловых величин.

5. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон. Силы в механике.

6. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.

7. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера.

8. Второй закон Ньютона для вращательного движения.

9. Представление о механической энергии. Кинетическая, потенциальная энергия. Работа силы. Закон сохранения механической энергии.

10. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса.

11. Определение идеального газа. Сформулируйте основные положения МКТ газов.

12. Запишите основное уравнение МКТ идеального газа.

13. Определите связь между средней кинетической энергией поступательного движения молекул газа и абсолютной температурой.

14. Получите формулу для определения среднего квадрата скорости и средней квадратичной скорости движения молекул газа.

15. Запишите уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона).

16. Дайте определение изопроцесса. Сформулируйте и запишите закон Бойля-Мариотта. Нарисуйте график изотермического процесса в координатах  $(p, V)$ ,  $(p, T)$ ,  $(V, T)$ .

17. Дайте определение изобарического (изобарного) процесса. Сформулируйте и запишите закон Гей-Люссака. Нарисуйте график изобарического процесса в координатах  $(V, T)$ ,  $(p, V)$ ,  $(p, T)$ .

18. Дайте определение изохорического (изохорного) процесса. Сформулируйте и запишите закон Шарля. Нарисуйте график изохорического процесса в координатах  $(p, T)$ ,  $(p, V)$ ,  $(V, T)$ .

19. Каким уравнением описывается адиабатический процесс? Изобразите адиабату в координатах  $p$ - $V$ . Какой процесс называется политропным?

20. Дайте определения теплоемкости тела, удельной и молярной теплоемкости вещества.

21. Что понимают под внутренней энергией одноатомного идеального газа.

22. Дайте определения процесса теплообмена (теплопередачи). Назовите виды теплопередачи. Что называют количеством теплоты? Назовите единицу количества теплоты в системе СИ.

23. Сформулируйте и запишите формулы в двух вариантах первый закон термодинамики.

24. Число степеней свободы молекул идеального газа. Работа и внутренняя энергия идеального газа.

25. В чем сущность явлений переноса? Каковы они и при каких условиях возникают?

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его не умения, решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).