# Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет
Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

УТВЕРЖДАЮ

зав. кафедрой АТПК, доцент

Звонкий В.Г.

«<u>01</u>» <u>сентября</u> 2021 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

## **Б1.Б.19.03 ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКА, ТЕПЛОТЕХНИЧЕ-СКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРИБОРЫ**

Направление подготовки **15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов** 

Специализация

Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация: инженер

Форма обучения: очная

Год набора: **2020** г.

Разработал

доцент кафедры АТПК

В.Г. Звонкий

Тирасполь, 2021\_\_\_

#### Вопросы к зачету

#### 1. Назовите термические параметры состояния: Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) масса, плотность, удельный вес;
- 2) давление, удельный объем, температура;
- 3) работа, теплоемкость, теплота;
- 4) молекулярная масса, объем, газовая постоянная.

#### 2. Уравнение состояния идеального газа:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

$$_{1)} P_{1} \cdot V_{1} = P_{2} \cdot V_{2}$$

$$\frac{P_1}{P_1}$$

$$_{2)} P_{2} \rho_{2}$$

$$_{3)}$$
 PV =mRT  $_{3}$ 

$$L = R \cdot T \cdot \ln \frac{V_2}{V_1}$$

### 3. Где изображен изотермический процесс:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор











1)

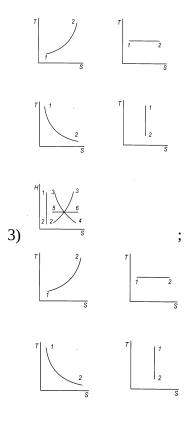








$$\begin{array}{c|c}
 & & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$$



$$4) \qquad \begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

#### 4. Чему равна работа в изохорном процессе: Тип вопроса: Одиночный выбор

$$L = m \cdot R \cdot T \cdot \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$_{2)}^{1)} L = 0;$$

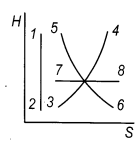
$$\int_{3}^{2} L = m \cdot P \cdot (V_2 - V_1);$$

$$L = \frac{m}{\kappa - 1} \cdot (P_1 \cdot V_1 - P_2 \cdot V_2)$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

# 5. Для какого процесса справедливо соотношение $P_2$ Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) изобарный;
- 2) изохорный;
- 3) изотермический;
- 4) адиабатный.



# 6. Где изображен адиабатный процесс

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) 1–2;
- 2) 3–4;
- 3) 5–6;
- 4) 7–8.

# 7. Чему равно изменение внутренней энергии в изотермическом процессе: Тип вопроса: Одиночный выбор

$$_{1)} \Delta U = c_{v} \cdot (T_{2} - T_{1})_{;}$$

$$_{2)}\Delta U=0$$

$$_{3)} \Delta U = c_p \cdot (T_2 - T_1)_{:}$$

$$_{4)} \Delta U = c_{v} \cdot (T_{1} - T_{2})$$

#### 8. В изобарном процессе температура газа при расширении:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) уменьшается;
- 2) остается постоянной;
- 3) увеличивается;
- 4) равна 0.

#### 9. Чему равно количество теплоты в адиабатном процессе:

Тип вопроса: Одиночный выбор

$$_{1)} q = c_{v} \cdot (T_{2} - T_{1})_{;}$$

$$_{2)} q = 0$$
;

$$_{3)} q = c_p \cdot (T_2 - T_1)$$

$$q = R \cdot T \cdot \ln \frac{P_1}{P_2}$$

#### 10. Какое соотношение верно:

Тип вопроса: Одиночный выбор

$$\frac{c_p}{}$$

1) 
$$^{c}v = 1,2;$$

2) 
$$c_v = 1,3;$$

$$c_p$$

3)  $^{\mathbf{c}_{\mathbf{v}}} = 1,4;$ 

$$c_{\mathbf{p}}$$

4) 
$$^{\mathbf{c}_{\mathbf{v}}} = 0.$$

#### 11. Чем отличаются массовая, объемная и мольная теплоемкости:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) температурой рабочего тела;
- 2) количеством тепла, подводимого к рабочему телу;
- 3) единицей измерения количества рабочего тела;
- 4) параметрами, при которых происходит процесс.

#### 12. Способы задания состава газовой смеси:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) массовыми, объемными, мольными долями;
- 2) по химическому составу компонентов;
- 3) по количеству атомов, входящих в состав смеси компонентов;
- 4) по химической активности компонентов

#### 13. Аналитическое выражение первого закона термодинамики:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

$$_{1)}$$
 PV =  $\mathbf{m} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}$ 

$$_{2)} P_{1} \cdot V_{1}^{K} = P_{2} \cdot V_{2}^{K}$$

$$_{3)} q = c_p \cdot (T_2 - T_1)$$

$$_{4)} q = \Delta U$$

#### 14. Назовите калорические параметры состояния:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) теплота, работа, теплоёмкость;
- 2) внутренняя энергия, энтальпия, энтропия;
- 3) молекулярная масса, парциальное давление, температура;
- 4) коэффициент Пуассона, показатель политропы, газовая постоянная.

#### 15. Какая величина остается постоянной в политропном процессе в идеальном газе:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) давление;
- 2) температура;
- 3) теплоёмкость;
- 4) объём.

#### 16. Чему равен показатель политропы в изобарном процессе:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

$$_{1)}$$
  $n = \pm \infty$ 

$$_{2)}^{2}$$
 n = 0

$$_{3)}$$
 n =1;

# $_{4)}^{\prime}$ n = $\dot{\mathbf{K}}_{1}$

### 17. Площадь под кривой процесса в PV-координатах численно равна:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) теплоте;
- 2) энтальпии;
- 3) работе;
- 4) объёму.

#### 18. Площадь под кривой процесса в ТЅ-координатах численно равна:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) работе;
- 2) теплоёмкости;
- 3) теплоте;
- 4) температуре.

#### 19. Если существует ребро, инцидентное двум вершинам графа, то эти вершины являются:

- 1) уменьшается;
- 2) увеличивается;
- 3) остается постоянной;
- 4) зависит от изменения температуры.

#### 20. При увеличении объёма газа работа:

#### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1) совершается
- 2) затрачивается;
- 3) остается постоянной;
- 4) зависит от давления.