

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Инженерные науки, промышленность и транспорт»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой ИНПиТ

А.С. Янута

протокол № 2 от «06» 09 2021 г.

## Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине

***«Гидравлика и гидропневмопривод»***

Направление подготовки:

2.23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация (степень) выпускника:

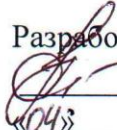
**Бакалавр**

Форма обучения:

очная

Год набора **2022**

Разработал: доцент

 В.Н. Радченко  
04 09 2021 г.

Бендери, 2022

## Тесты для промежуточной аттестации

**1. Плотность жидкости измеряется в:**  
а) м<sup>3</sup>/кг; б) Н/м<sup>3</sup>; в) кг/м<sup>3</sup>; г) м<sup>2</sup>/Н.

**2. Закон распределения абсолютного гидростатического давления по глубине выражается уравнением:**

а)  $p = \rho gh$ ; б)  $p_o + \rho gh$ ; в)  $P = \rho gh + a + p_o$ ; г)  $p = h + \rho ga$ .

**3. С увеличением температуры вязкость капельных жидкостей**  
а) увеличивается; б) уменьшается; в) не изменяется;  
г) становится равной нулю.

**4. Движение жидкости является напорным:**

а) в реке; б) в озере;  
в) в трубах с полным заполнением живого сечения; г) в струях; д) в трубах с частичным заполнением сечения.

**5. Потери напора по длине трубопровода зависят от:**

а) внутреннего давления; б) наличия местных сопротивлений;  
в) толщины стенки; г) скорости движения жидкости;  
д) числа местных сопротивлений.

**6. Пружинным манометром измеряется давление:**

а) абсолютное; б) избыточное; в) вакуумметрическое;  
г) атмосферное.

**7. Возникновению местных гидравлических сопротивлений способствует:**

а) длина трубопровода; б) материал трубопровода;  
в) изменение конфигурации трубы; г) толщина стенки трубы.

**8. Давление жидкости в системе СИ измеряется в**

а) кг/м<sup>2</sup>; б) атмосферах; в) Н/м<sup>2</sup>; г) мм ртутного столба.

**9. Режим движения жидкости будет ламинарным при числе Рейнольдса:**

а)  $Re = 10000$ ; б)  $Re = 50000$ ; в)  $Re = 5000$ ; г)  $Re = 1000$ .

**10. Режим движения жидкости при  $Re = 20000$ :**

а) ламинарный; б) турбулентный; в) переходный; г) установившийся.

**11. Под вакуумметрическим давлением следует понимать:**

а) превышение абсолютного гидростатического давления в данной точке над весовым давлением;  
б) величину давления недостающую до атмосферного;  
в) превышение абсолютного давления над поверхностным давлением;  
г) величину давления недостающую до манометрического давления.

**12. Режим движения жидкости будет турбулентным при числе Рейнольдса  $Re$ , равном:**

а) 10000; б) 1000; в) 100; г) 2000.

**13. Прибор для измерения вязкости жидкости называется:**

а) расходомер; б) трубка Пито; в) водомер Вентури; г) вискозиметр.

**14. Плотность воды при температуре 4 °С равна:**  
а) 920 кг/м<sup>3</sup>; б) 1100 кг/м<sup>3</sup>; в) 1000 кг/м<sup>3</sup>; г) 1,2 кг/м<sup>3</sup>.

**15. При нагревании жидкости ее плотность:**  
а) увеличивается; б) уменьшается; в) остается неизменной;  
г) в начале увеличивается, затем уменьшается.

**16. Прибор для измерения вязкости жидкости называется:**  
а) манометр; б) пьезометр; в) вискозиметр; г) ареометр.

**17. В «паскалях» измеряется:**  
а) сила; б) ускорение; в) плотность; г) давление.

**18. Ламинарное движение – это:**  
а) хаотическое, беспорядочное движение жидкости;  
б) спокойное, слоистое движение жидкости;  
в) движение жидкости с пульсацией скоростей;  
г) движение жидкости с пульсацией давлений.

**19. Потери напора зависят от:**  
а) толщины стенок трубы; б) цвета трубы;  
в) режима движения жидкости; г) прозрачности жидкости.

**20. Местные потери возникают:**  
а) на участках потока, где движение становится резкоизменяющимся;  
б) на прямолинейных участках потока;  
в) на участках трубопроводов с толстыми стенками;  
г) на вертикальных участках трубопроводов.