Докум Федеральное леосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего Информация о владельце: образования

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Должность: Проректор по образывания институт Дата подписания: 19.04.2023 **Кафедра** «Технологические машины и оборудование»

Уникальный программный ключ:

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 дисциплина «Механика жидкости и газа»

Направление подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль подготовки: «Металлургические машины и оборудование»

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

Код	Содержание компетенции		
компетенции			
ОПК	Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1	способность к приобретению с большой степенью самостоятельности		
	новых знаний с использованием современных образовательных и		
	информационных технологий		
ПК	Профессиональные компетенции		
ПК-15	умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы		
	реализации технологических процессов, применять прогрессивные		
	методы эксплуатации технологического оборудования при		
	изготовлении технологических машин		

	'	ЮЕ СРЕДСТВО пирование)		Контролируемая компетенция
1.5		Вариант 1		07774
1. Гидростатическое давление столба жидкости определяется по формуле, где: P – давление, Па; ρ – плотность, кг/м³; h – высота столба жидкости, м:				ОПК-1 ПК-15
1) $P = \rho g h$	$2) P = \frac{\rho g}{h}$	$3) P = \frac{h}{\rho g}$	$4) P = \frac{\rho h}{g}$	
2. Гидростатический напор определяется выражением, где: P – давление, Па; ρ – плотность, кг/м³; h – высота столба жидкости, м; υ – скорость движения жидкости, м/с:				ОПК-1 ПК-15
1) $h + P\rho g$	2) $h + \frac{\rho g}{P}$	3) $h + \frac{P}{\rho g}$	$4) \frac{v^2}{2g}$	

скорость дві	ижения жидкос ^{5 м/с} , диаметр т	ги в трубе кру г	10 мм²/с, средняя лого поперечного = 25 мм. Чему равно	ОПК-1 ПК-15
1) 12500	2) 15000	3) 8000	4) 7500	
поперечного		$^{/c}$, диаметр тру	трубе круглого $d = 25 MM$.	ОПК-1 ПК-15
1) 18,5	2) 147	3) 120	4) 250	
минерально	і цилиндр объём е масло плотно я на него сила	стью 850 кг/м³.	половину погружён в Чему равна	ОПК-1 ПК-15
1) 8,3 H	2) 4,2 H	3) 13,7 H	4) 15,6 H	
кинематичес скорость дві сечения d = 32 мм	ская вязкость ж ижения жидкос ⁴ м/с, диаметр	кидкости ^{v = 15} г ги в трубе круг грубопровода с	лого поперечного жёсткими стенками	ОПК-1 ПК-15
1) 0,741	2) 1,241	3) 0,033	4) 0,269	
круглого пог со скоростью максимальн	перечного сечен	ния с абсолютн рость звука ^{с = 1} пение при быст	гся в трубопроводе о жёсткими стенками 1020 м/с. Чему равно ром закрытии	ОПК-1 ПК-15
1) 51 кПа	2) 87 кПа	3) 25 MПа	4) 4,33 MΠa	
паров и газо при попадан 2) снижение сдвига её сл	выделение из жиль с последующим их в зону пометь вязкости жидко оёв друг относи	м разрушением вышенного давлости вследствие тельно друга;	пониженного давления парогазовых пузырько ения; увеличения скорости вие повышения давлени	В
· ·	ие вязкости жид оёв друг относи		е увеличения скорости	

9. Шестерённый насос с рабочим объёмом $q_0 = 32 cm^3$ нагнетает жидкость по трубопроводу диаметром $d = 16 m$. Частота вращения вала $n = 1400 muh^{-1}$. Объёмный КПД $\eta_0 = 0.88$. Чему равна подача насоса?			ОПК-1 ПК-15	
1) 40 л/мин	2) 55 л/мин	3) 28 л/мин	4) 77 л/мин	
круглого попе	нольдса жидкост речного сечения течения в трубог	с гладкими сте	рубопроводу нками, равно 4580.	ОПК-1 ПК-15
недостаточно; 2) при отсутст	твии вибрации тру ации турбулентнь й;	убопровода лами		
	й КПД насоса $\eta_{\scriptscriptstyle M}$ анический $\eta_{\scriptscriptstyle M}=0$			ОПК-1 ПК-15
1) 0,23	2) 0,65	3) 0,77	4) 0,84	
сужение $d_2 = 4$ Определить аб воды в откры	0 мм, движется в бсолютное давле гом пьезометре г	вода (расход <i>Q</i> = ние в узком сечо перед сужением <i>п</i>	ении, если уровень	ОПК-1 ПК-15
0 12				
1) 318 кПа	2) 120 кПа	3) 104 кПа	4) 255 кПа	

13. Во избежание переполнения водой резервуар снабжён поплавковым клапаном, перекрывающим отверстие диаметром $d=50$ мм в дне резервуара. Определить диаметр D цилиндрического поплавка высотой $h=100$ мм, при котором максимальный уровень воды в резервуаре не будет превышать $H=1$ м. Вес клапана $G=10$ H, весом поплавка пренебречь.			ОПК-1 ПК-15	
1) 35 cm	2) 20 см	3) 40 см	4) 54 см	
14. Определить коэффициент сопротивления вентиля,				ОПК-1
•	ие манометра пе	опровода диамет еред вентилем <i>р</i> м	-	ПК-15
1) 4,59	2) 2,18	3) 3,76	4) 0,85	
 увеличива уменьшает сначала ум 	ется; гся; иеньшается, а пот	ием температур ом увеличивается отом уменьшается	1;	ОПК-1 ПК-15
16. Какова ед 1) $\frac{\kappa c \cdot M^2}{c}$	иница измерени 2) $\frac{{_{MM}}^2}{c}$	я индекса вязкое $3) \frac{\kappa z \cdot M}{c^2}$	сти в системе СИ? 4) безразмерная величина	ОПК-1 ПК-15

17. Определить величину силы давления на крышку, перекрывающую круглое отверстие диаметром $d=500$ мм в вертикальной перегородке закрытого резервуара, если левый отсек резервуара заполнен нефтью ($\rho=900$ кг/м³), правый – воздухом. Избыточное давление на поверхности жидкости $p_{\text{ман}}=15$ кПа, показание ртутного мановакуумметра, подключённого к правому отсеку резервуара, $h=80$ мм, центр отверстия расположен на глубине $H=0.8$ м, атмосферное давление $p_a=10^5$ Па. Плотность ртути 13600 кг/м³	ОПК-1 ПК-15
18. Всасывающий трубопровод насоса имеет длину $l=5$ м и диаметр $d=32$ мм, высота всасывания $h=0,8$ м. Определить давление в конце трубопровода (перед насосом), если расход масла ($\rho=890$ кг/м³, $\nu=10$ мм²/с) $Q=50$ л/мин, коэффициент сопротивления колена $\zeta_{\text{кол}}=0,3$, вентиля $\zeta_{\text{в}}=4,5$, фильтра $\zeta_{\phi}=10$.	ОПК-1 ПК-15
19. Какое усилие необходимо приложить на конце рычага гидравлического пресса, чтобы поднять груз весом 20 кН? Диаметр меньшего поршня $d = 25$ мм, а диаметр большего поршня $D = 250$ мм. КПД пресса $\eta = 0.8$. Плечи рычага равны $a = 1.0$ м, $b = 0.2$ м. 1) 520 Н 2) 41 Н 3) 73 Н 4) 498 Н 20. Изотермическим процессом называется такой газовый	ОПК-1 ПК-15
20. 130 Tepam reckim inpodectom nashibacien takon rasobbin	OIIK-I

процесс, который протекает:	ПК-15
 при постоянном объёме; при постоянном давлении; при постоянной температуре; без теплообмена с окружающей средой 	
21. Воздух массой 29 г получил количество теплоты, равное 500 Дж. Его температура повысилась на 20°С. Чему равна работа, совершённая воздухом?	ОПК-1 ПК-15
1) 85 Дж 2) 130 Дж 3) 247 Дж 4) 416 Дж	
22. Скорость движения жидкости в узком сечении трубопровода $v_2 = 3 \ \text{м/c}$. Диаметры трубопровода $d_1 = 40 \ \text{мм}$, $d_2 = 25 \ \text{мм}$. Чему равна скорость движения жидкости в широкой части трубопровода?	ОПК-1 ПК-15
1) 1,8 m/c 2) 2,4 m/c 3) 5,3 m/c 4) 1,17 m/c	
23. В адиабатическом процессе объём воздуха увеличился с V_1 = 2 л до значения V_2 = 5 л. Чему равно конечное давление, если начальное давление P_1 = 800 кПа?	
1) 543 кПа 2) 222 кПа 3) 120 кПа 4) 87 кПа	
24. Чему равна удельная внешняя работа воздуха в адиабатическом процессе, если начальное давление p ₁ = 750 кПа, конечное давление p ₂ = 210 кПа, начальный удельный объём v ₁ = 0,1 м ³ /кг? 1) 4,17 кДж/кг 2) 84,3 кДж/кг 3) 5,7 кДж/кг 4) 13,1 кДж/кг	ОПК-1 ПК-15

при температ 1) можно 2) нельзя 3) ответ на это влажности воз	уре 200 К и давл т вопрос зависит духа	от значения отно		ОПК-1 ПК-15
		Вариант 2		
$(\rho = 800 \text{ kg/m}^3)$) на глубине h=0,	сое давление в жі ,2 м? 3) 8,3 кПа		ОПК-1 ПК-15
(Р – давление	, Па; ρ – плотнос υ – скорость дви	определяется высть, кг/м ³ ; h – высжения жидкости 3) $h + \frac{P}{\rho g}$	сота столба	ОПК-1 ПК-15
скорость двих сечения $v = 4$ число Рейнол	кения жидкости ^{м/с} , диаметр тру ьдса:	•	о поперечного мм. Чему равно	ОПК-1 ПК-15
поперечного со Чему равен ра		жидкости в труб , диаметр трубо) (л/мин)?	$^{4)} 2700$ 6 круглого провода $^{d=10}$ мм.	ОПК-1 ПК-15
минеральное м цействующая і	_			ОПК-1 ПК-15

6. Чему равен коэффициент потерь на трение по длине λ , если кинематическая вязкость жидкости $v=120~\text{Mm}^2/c$, средняя скорость движения жидкости в гладкой трубе круглого поперечного сечения $v=5.5~\text{M/c}$, диаметр трубопровода с жёсткими стенками $d=100~\text{Mm}$? 1) 0.835 2) 0.241 3) 0.038 4) 0.254	ОПК-1 ПК-15
7. Жидкость $(\rho = 810 \ \kappa e/m^3)$ движется в трубопроводе круглого поперечного сечения с абсолютно жёсткими стенками со скоростью $v = 5 \ m/c$. Скорость звука $c = 980 \ m/c$. Чему равно ударное давление при быстром закрытии задвижки и резкой остановке потока? 1) 57 МПа 2) 3,96 МПа 3) 28 кПа 4) 33 кПа	ОПК-1 ПК-15
8. Под тиксотропией понимается: 1) местное выделение из жидкости в зонах пониженного давления её паров и газов с последующим разрушением парогазовых пузырьков при попадании их в зону повышенного давления; 2) уменьшение вязкости жидкости вследствие увеличения скорости сдвига её слоёв друг относительно друга; 3) увеличение плотности жидкости вследствие повышения давления; 4) повышение вязкости жидкости вследствие увеличения скорости сдвига её слоёв друг относительно друга	ОПК-1 ПК-15
9. Шестерённый насос с рабочим объёмом $q_0 = 71 cM^3$ нагнетает жидкость по трубопроводу диаметром $d = 20 MM$. Частота вращения вала $n = 1200 MUH^{-1}$. Объёмный КПД $\eta_0 = 0.88$. Чему равна подача насоса? 1) 41 л/мин 2) 45 л/мин 3) 75 л/мин 4) 37 л/мин	ОПК-1 ПК-15
10. Число Рейнольдса жидкости, текущей по трубопроводу круглого поперечного сечения с гладкими стенками, равно 831. Каков режим течения в трубопроводе? 1) невозможно дать однозначный ответ, так как данных недостаточно; 2) при отсутствии вибрации трубопровода ламинарный, а при наличии вибрации турбулентный; 3) ламинарный; 4) турбулентный	ОПК-1 ПК-15

11. Объёмный КПД насоса $\eta_0 = 0.91$, гидравлический КПД $\eta_z = 0.92$, механический $\eta_{_M} = 0.97$. Чему равен полный КПД насоса?	ОПК-1 ПК-15
1) 0,37 2) 0,81 3) 0,89 4) 0,85	
12. По горизонтальной трубе диаметром $d_1 = 50$ мм, имеющей сужение $d_2 = 30$ мм, движется вода (расход $Q = 4$ л/с). Определить абсолютное давление в узком сечении, если уровень воды в открытом пьезометре перед сужением $h_1 = 2,1$ м. Атмосферное давление считать равным 10^5 Па. Плотность воды 1000кг/м^3 .	ОПК-1 ПК-15
1) 111 кПа 2) 220 кПа 3) 158 кПа 4) 107 кПа	
13. Во избежание переполнения водой резервуар снабжён поплавковым клапаном, перекрывающим отверстие диаметром $d=60$ мм в дне резервуара. Определить диаметр D цилиндрического поплавка высотой $h=180$ мм, при котором максимальный уровень воды в резервуаре не будет превышать $H=1,5$ м. Вес клапана $G=15$ H, весом поплавка пренебречь.	ОПК-1 ПК-15
1) 20 cm 2) 45 cm 3) 60 cm 4) 34 cm	
14. Определить коэффициент сопротивления вентиля, установленного в конце трубопровода диаметром $d=60$ мм, если показание манометра перед вентилем $p_{\text{ман}}=15,2$ кПа, а расход воды $Q=7,5$ л/с. 1) 3,81 2) 4,33 3) 1,32 4) 0,96	ОПК-1 ПК-15
15. Вязкость капельных жидкостей с повышением температуры: 1) увеличивается; 2) уменьшается;	ОПК-1 ПК-15

3) сначала уменьшается, а потом увеличивается; 4) сначала увеличивается, а потом уменьшается	
16. Какова единица измерения кинематической вязкости в системе СИ? 1) $\frac{\kappa c \cdot m^2}{c}$ 2) $\frac{mm^2}{c}$ 3) $\frac{\kappa c \cdot m}{c^2}$ 4) безразмерная величина	ОПК-1 ПК-15
17. Определить величину суммарной силы давления на крышку, перекрывающую круглое отверстие диаметром $d=400$ мм в вертикальной перегородке закрытого резервуара, если левый отсек резервуара заполнен нефтью ($\rho=850~{\rm kr/m^3}$), правый — воздухом. Избыточное давление на поверхности жидкости $p_{\rm ман}=25~{\rm k\Pi a}$, показание ртутного мановакуумметра, подключённого к правому отсеку резервуара, $h=35~{\rm mm}$, центр отверстия расположен на глубине $H=0.85~{\rm m}$, атмосферное давление $p_a=10^5~{\rm II}$ а. Плотность ртути 13600 кг/м³.	ОПК-1 ПК-15
18. Всасывающий трубопровод насоса имеет длину $l=6$ м и диаметр $d=25$ мм, высота всасывания $h=0,9$ м. Определить давление в конце трубопровода (перед насосом), если расход масла ($\rho=850$ кг/м³, $\nu=25$ мм²/с) Q = 40 л/мин, коэффициент сопротивления колена $\zeta_{\text{кол}}=0,2$, вентиля $\zeta_{\text{в}}=3,5$, фильтра $\zeta_{\phi}=10$.	ОПК-1 ПК-15
19. Какое усилие необходимо приложить на конце рычага гидравлического пресса, чтобы поднять груз весом 35 кН? Диаметр меньшего поршня $d=15$ мм, а диаметр большего поршня $D=300$ мм. КПД пресса $\eta=0.8$. Плечи рычага равны $a=1.2$ м, $b=0.3$ м.	ОПК-1 ПК-15

1) 22 H 2) 43 H 3) 173 H 4) 88 H	
20. Изохорическим процессом называется такой газовый процесс, который протекает:	ОПК-1 ПК-15
1) при постоянном объёме; 2) при постоянном давлении; 3) при постоянной температуре; 4) без теплообмена с окружающей средой	
21. Воздух массой 18 г получил количество теплоты, равное 400 Дж. Его температура повысилась на 10°С. Чему равна работа, совершённая воздухом?	ОПК-1 ПК-15
1) 47 Дж 2) 471 Дж 3) 138 Дж 4) 271 Дж	
22. Скорость движения жидкости в узком сечении трубопровода $v_2 = 6 \ \text{м/c}$. Диаметры трубопровода $d_1 = 30 \ \text{мм}$, $d_2 = 16 \ \text{мм}$. Чему равна скорость движения жидкости в широкой части трубопровода?	ОПК-1 ПК-15
1) 1,7 m/c 2) 3,4 m/c 3) 5,5 m/c 4) 1,2 m/c	
23. В адиабатическом процессе объём воздуха увеличился с $V_1 = 3$ л до значения $V_2 = 4,7$ л. Чему равно конечное давление, если начальное давление $P_1 = 700$ кПа?	ОПК-1 ПК-15
1) 128 кПа 2) 250 кПа 3) 374 кПа 4) 850 кПа	
24. Чему равна удельная внешняя работа воздуха в адиабатическом процессе, если начальное давление $p_1 = 650$ кПа, конечное давление $p_2 = 230$ кПа, начальный удельный объём $\upsilon_1 = 0.15$ м³/кг?	ОПК-1 ПК-15
1) 5,19 кДж/кг 2) 62,6 кДж/кг	

3) 15,3 кДж/кг 4) 18,2 кДж/кг	
25. Можно ли считать идеальным газом воздух, находящийся при температуре 15°C и давлении 5 МПа?	ОПК-1 ПК-15
1) да, можно 2) нет, нельзя 3) ответ на этот вопрос зависит от значения относительной влажности воздуха 4) для ответа на этот вопрос необходимо знать скорость движения воздуха	
Вариант 3	
1. Чему равно гидростатическое давление в жидкости $(\rho = 880 \text{ кг/m}^3)$ на глубине $h=0,4 \text{ м}$?	ОПК-1 ПК-15
1) 3,54 кПа 2) 15,7 кПа 3) 7,8 кПа 4) 3,5 кПа	
2. Пьезометрический напор определяется выражением (P – давление, Па; ρ – плотность, кг/м³; h – высота столба жидкости, м; υ – скорость движения жидкости, м/с):	ОПК-1 ПК-15
1) $h + P\rho g$ 2) $h + \frac{\rho g}{P}$ 3) $\frac{P}{\rho g}$ 4) $\frac{\upsilon^2}{2g}$	
3. Кинематическая вязкость жидкости $v = 32 \ ^{MM^2/c}$, средняя скорость движения жидкости в трубе круглого поперечного сечения $v = 8 \ ^{M/c}$, диаметр трубопровода $d = 25 \ ^{MM}$. Чему равно число Рейнольдса?	ОПК-1 ПК-15
1) 1230 2) 6250 3) 1500 4) 4800	
4. Средняя скорость движения жидкости в трубе круглого поперечного сечения $v = 7.2 \text{ M/C}$, диаметр трубопровода $d = 12.5 \text{ мм}$. Чему равен расход жидкости Q (л/мин)?	ОПК-1 ПК-15
1) 53 2) 27 3) 35 4) 74	
5. Железный цилиндр объёмом 750 см ³ полностью погружён в минеральное масло плотностью 820 кг/м ³ . Чему равна сила, с которой этот цилиндр давит на опору? Плотность железа 7800 кг/м ³ .	ОПК-1 ПК-15
1) 70 H 2) 51 H 3) 25 H 4) 60 H	
6. Чему равен коэффициент потерь на трение по длине λ , если кинематическая вязкость жидкости $v=50~\text{Mm}^2/c$, средняя скорость движения жидкости в гладкой трубе круглого поперечного сечения $v=7.5~\text{M/c}$, диаметр трубопровода с жёсткими стенками $d=120~\text{MM}$?	ОПК-1 ПК-15

1) 0,027 2) 0,035 3) 0,041 4) 0,112	
7. Жидкость $(\rho = 880 \ \kappa z/M^3)$ движется в трубопроводе круглого поперечного сечения с абсолютно жёсткими стенками со скоростью $\upsilon_1 = 5 \ M/c$. Скорость звука $c = 1100 \ M/c$. Чему равно ударное давление при резком снижении скорости потока до $\upsilon_2 = 2 \ M/c$?	ОПК-1 ПК-15
1) 46 кПа 2) 8,51 МПа 3) 75 кПа 4) 4,84 МПа	
8. Под дилатантностью понимается: 1) местное выделение из жидкости в зонах пониженного давления её паров и газов с последующим разрушением парогазовых пузырьков при попадании их в зону повышенного давления; 2) уменьшение вязкости жидкости вследствие увеличения скорости сдвига её слоёв друг относительно друга; 3) увеличение плотности жидкости вследствие повышения давления; 4) повышение вязкости жидкости вследствие увеличения скорости сдвига её слоёв друг относительно друга	ОПК-1 ПК-15
9. Шестерённый насос с рабочим объёмом $q_0 = 50 \text{ см}^3$ нагнетает жидкость по трубопроводу диаметром $d = 12.5 \text{ мм}$. Частота вращения вала $n = 1600 \text{ мин}^{-1}$. Объёмный КПД $\eta_0 = 0.92$. Чему равна подача насоса? 1) 48 л/мин 2) 41 л/мин 3) 74 л/мин 4) 36 л/мин	ОПК-1 ПК-15
10. Число Рейнольдса жидкости, текущей по трубопроводу круглого поперечного сечения с гладкими стенками, равно 7561. Каков режим течения в трубопроводе? 1) невозможно дать однозначный ответ, так как данных недостаточно; 2) при отсутствии вибрации трубопровода ламинарный, а при наличии вибрации турбулентный;	ОПК-1 ПК-15
3) ламинарный; 4) турбулентный 11. Объёмный КПД насоса $\eta_0 = 0.92$, гидравлический КПД $\eta_c = 0.98$, механический $\eta_M = 0.98$. Чему равен полный КПД	ОПК-1 ПК-15
Hacoca? 1) 0,57 2) 0,88 3) 0,82 4) 0,84	
12. По горизонтальной трубе диаметром $d_1 = 70$ мм, имеющей сужение $d_2 = 50$ мм, движется вода (расход $Q = 6$ л/с).	ОПК-1 ПК-15

воды в открытом пьезометре перед сужением $h_1 = 0.8$ м. Атмосферное давление считать равным 10^5 Па.	
1) 104 кПа 2) 520 кПа 3) 223 кПа 4) 42 кПа	
13. Во избежание переполнения водой резервуар снабжён поплавковым клапаном, перекрывающим отверстие диаметром $d=50$ мм в дне резервуара. Определить диаметр D цилиндрического поплавка высотой $h=150$ мм, при котором максимальный уровень воды в резервуаре не будет превышать $H=1,8$ м. Вес клапана $G=25$ H, весом поплавка пренебречь.	ОПК-1 ПК-15
14. Определить коэффициент сопротивления вентиля, установленного в конце трубопровода диаметром $d=45$ мм, если показание манометра перед вентилем $p_{\text{ман}}=25,2$ кПа, а расход воды $Q=8,6$ л/с.	ОПК-1 ПК-15
1) 13,7 2) 16,9 3) 1,52 4) 0,74	OHIC 1
 15. Вязкость газов с повышением температуры: 1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) сначала уменьшается, а потом увеличивается; 4) сначала увеличивается, а потом уменьшается 	ОПК-1 ПК-15
16. Какова единица измерения динамической вязкости в системе СИ? 1) $\frac{\kappa \varepsilon \cdot M^2}{c}$ 2) $\frac{MM^2}{c}$ 3) $\frac{\kappa \varepsilon}{M \cdot c}$ 4) безразмерная величина	ОПК-1 ПК-15
17. Определить величину суммарной силы давления на крышку, перекрывающую круглое отверстие диаметром $d=500$ мм в вертикальной перегородке закрытого резервуара, если левый отсек резервуара заполнен водой ($\rho=1000$ кг/м³),	ОПК-1 ПК-15

правый — воздухом. Избыточное давление на поверхности жидкости $p_{\text{ман}} = 35$ кПа, показание ртутного мановакуумметра, подключённого к правому отсеку резервуара, $h = 35$ мм, центр отверстия расположен на глубине $H = 0.85$ м, атмосферное давление $p_a = 10^5$ Па. Плотность ртути 13600 кг/м ³ .	
1) 5670 H 2) 9420 H 3) 11243 H 4) 28931 H	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ОПК-1
 18. Для каких целей служит вискозиметр Стокса? 1) для измерения плотности жидкости 2) для измерения плотности газов 3) для измерения вязкости жидкости 4) для измерения расхода жидкости 	ПК-15
19. Какое усилие необходимо приложить на конце рычага гидравлического пресса, чтобы поднять груз весом 48 кН? Диаметр меньшего поршня $d=12$ мм, а диаметр большего поршня $D=250$ мм. КПД пресса $\eta=0,86$. Плечи рычага равны $a=1,5$ м, $b=0,2$ м. 1) 2 H 2) 13 H 3) 17 H 4) 28 H	ОПК-1 ПК-15
 20. Изобарным процессом называется такой газовый процесс, который протекает: 1) при постоянном объёме; 2) при постоянном давлении; 3) при постоянной температуре; 4) без теплообмена с окружающей средой 	ОПК-1 ПК-15
21. Воздух массой 25 г получил количество теплоты, равное 850 Дж. Его температура повысилась на 23°С. Чему равна работа, совершённая воздухом? 1) 438 Дж 2) 266 Дж 3) 595 Дж 4) 394 Дж	ОПК-1 ПК-15
22. Скорость движения жидкости в узком сечении трубопровода $v_2 = 8 \ \text{м/c}$. Диаметры трубопровода $d_1 = 20 \ \text{мм}$, $d_2 = 15 \ \text{мм}$. Чему равна скорость движения жидкости в широкой части	ОПК-1 ПК-15

трубопровода?	
1) 1,3 m/c 2) 2,4 m/c 3) 3,5 m/c 4) 4,5 m/c	
23. В адиабатическом процессе объём воздуха увеличился с $V_1 = 2,5$ л до значения $V_2 = 6,4$ л. Чему равно конечное давление, если начальное давление $P_1 = 820$ кПа?	ОПК-1 ПК-15
1) 135 кПа 2) 220 кПа 3) 427 кПа 4) 936 кПа	
24. Чему равна удельная внешняя работа воздуха в адиабатическом процессе, если начальное давление $p_1 = 370$ кПа, конечное давление $p_2 = 290$ кПа, начальный удельный объём $\upsilon_1 = 0.35$ м ³ /кг?	ОПК-1 ПК-15
1) 6,17 кДж/кг 2) 21,8 кДж/кг 3) 35,4 кДж/кг 4) 120,6 кДж/кг	
25. Можно ли считать идеальным газом воздух, находящийся при температуре 27°C и давлении 1,6 МПа?	ОПК-1 ПК-15
1) да, можно 2) нет, нельзя 3) ответ на этот вопрос зависит от значения относительной влажности воздуха 4) для ответа на этот вопрос необходимо знать скорость движения воздуха	
Вариант 4	
1. Чему равно гидростатическое давление в жидкости $(\rho = 750 \text{ кг/m}^3)$ на глубине $h=2,7 \text{ m}$?	ОПК-1 ПК-15
1) 8,26 кПа 2) 17,4 кПа 3) 53,8 кПа 4) 19,9 кПа	
2. Полный напор жидкости определяется выражением (P — давление, Па; ρ — плотность, $\kappa \Gamma/m^3$; h — высота столба жидкости, m ; υ — скорость движения жидкости, m/c): 1) $h + P\rho g$ 2) $h + \frac{\rho g}{P}$ 3) $h + \frac{P}{\rho g} + \frac{\upsilon^2}{2g}$ 4) $\frac{P}{\rho g}$	ОПК-1 ПК-15
3. Кинематическая вязкость жидкости $v = 240 \text{мм}^2 / c$, средняя скорость движения жидкости в трубе круглого поперечного	ОПК-1 ПК-15

сечения $v = 12 \text{ M/c}$, диаметр трубопровода $d = 32 \text{ MM}$. Чему равно число Рейнольдса?	
1) 1600 2) 2400 3) 3800 4) 4700	
4. Средняя скорость движения жидкости в трубе круглого поперечного сечения $v=5,3$ м/c, диаметр трубопровода $d=16$ мм. Чему равен расход жидкости Q (л/мин)?	ОПК-1 ПК-15
1) 64 2) 56 3) 28 4) 13	
5. Железный цилиндр объёмом 320 см ³ полностью погружён в бензин плотностью 700 кг/м ³ . Чему равна сила, с которой этот цилиндр давит на опору? Плотность железа 7800 кг/м ³ .	ОПК-1 ПК-15
1) 16 H 2) 22 H 3) 37 H 4) 84 H	
6. Чему равен коэффициент потерь на трение по длине λ , если кинематическая вязкость жидкости $v=1200~{\rm MM}^2/c$, средняя скорость движения жидкости в гладкой трубе круглого поперечного сечения $v=4.5~{\rm M/c}$, диаметр трубопровода с жёсткими стенками $d=60~{\rm MM}$?	ОПК-1 ПК-15
1) 0,284 2) 0,056 3) 0,072 4) 0,083	
7. Жидкость $(\rho = 730 \text{ кг/м}^3)$ движется в трубопроводе круглого поперечного сечения с абсолютно жёсткими стенками со скоростью $\upsilon_1 = 6 \text{ m/c}$. Скорость звука $c = 1200 \text{ m/c}$. Чему равно ударное давление при резком снижении скорости потока до $\upsilon_2 = 1 \text{ m/c}$? 1) 44 кПа 2) 4,4 МПа 3) 280 кПа 4) 15 МПа	ОПК-1 ПК-15
8. Свойство дилатантности используется в следующих устройствах:	ОПК-1 ПК-15
1) гидротрансформатор; 2) обратный клапан; 3) вязкостная муфта; 4) предохранительный клапан	
9. Шестерённый насос с рабочим объёмом $q_0 = 40 \text{ cm}^3$ нагнетает жидкость по трубопроводу диаметром $d = 20 \text{ мм}$. Частота вращения вала $n = 1800 \text{ мин}^{-1}$. Объёмный КПД $\eta_0 = 0.92$. Чему равна подача насоса? 1) 24 л/мин 2) 66 л/мин 3) 110 л/мин 4) 163 л/мин	ОПК-1 ПК-15
10. Число Рейнольдса жидкости, текущей по трубопроводу круглого поперечного сечения с гладкими стенками, равно 320. Каков режим течения в трубопроводе? 1) невозможно дать однозначный ответ, так как данных	ОПК-1 ПК-15

недостаточно; 2) при отсутствии вибрации трубопровода ламинарный, а при наличии вибрации турбулентный; 3) ламинарный; 4) турбулентный	
11. Объёмный КП Д насоса $\eta_0 = 0.85$, гидравлический КПД $\eta_e = 0.96$, механический $\eta_{_M} = 0.99$. Чему равен полный КПД насоса? 1) 0.81 2) 0.78 3) 0.96 4) 0.99	ОПК-1 ПК-15
12. По горизонтальной трубе диаметром $d_1 = 30$ мм, имеющей сужение $d_2 = 25$ мм, движется вода (расход $Q = 5$ л/с). Определить абсолютное давление в узком сечении, если уровень воды в открытом пьезометре перед сужением $h_1 = 1,8$ м. Атмосферное давление считать равным 10^5 Па. Плотность воды 1000 кг/м^3 .	ОПК-1 ПК-15
13. Во избежание переполнения водой резервуар снабжён поплавковым клапаном, перекрывающим отверстие диаметром $d=80$ мм в дне резервуара. Определить диаметр D цилиндрического поплавка высотой $h=200$ мм, при котором максимальный уровень воды в резервуаре не будет превышать $H=3,5$ м. Вес клапана $G=22$ H, весом поплавка пренебречь.	ОПК-1 ПК-15
14. Определить коэффициент сопротивления вентиля, установленного в конце трубопровода диаметром $d=50$ мм, если показание манометра перед вентилем $p_{\text{ман}}=5,4$ кПа, а расход воды $Q=2,5$ л/с. 1) $65,2$ 2) $23,3$ 3) $13,4$ 4) $0,87$	ОПК-1 ПК-15

15. С повышением вязкости при ламинарном течении при неизменной скорости течения увеличивается: 1) давление жидкости 2) число Рейнольдса 3) гидравлические потери 4) расход жидкости	ОПК-1 ПК-15
16. Какова единица измерения числа Рейнольдса в системе СИ? 1) $\frac{\kappa 2 \cdot M^2}{c}$ 2) $\frac{MM^2}{c}$ 3) $\frac{\kappa 2}{M \cdot c}$ 4) безразмерная величина	ОПК-1 ПК-15
17. Определить величину суммарной силы давления на крышку, перекрывающую круглое отверстие диаметром $d=350$ мм в вертикальной перегородке закрытого резервуара, если левый отсек резервуара заполнен керосином ($\rho=820~{\rm kr/m^3}$), правый — воздухом. Избыточное давление на поверхности жидкости $p_{\rm ман}=34~{\rm kII}$ а, показание ртутного мановакуумметра, подключённого к правому отсеку резервуара, $h=22~{\rm mm}$, центр отверстия расположен на глубине $H=0,75~{\rm m}$, атмосферное давление $p_a=10^5~{\rm II}$ а. Плотность ртути 13600 кг/м³.	ОПК-1 ПК-15
18. Какой из перечисленных типов насосов относится к гидродинамическим машинам?	ОПК-1 ПК-15
1) шестерённый 2) осевой 3) аксиально-поршневой 4) винтовой	
 19. Какое усилие необходимо приложить на конце рычага гидравлического пресса, чтобы поднять груз весом 87 кН? Диаметр меньшего поршня d = 25 мм, а диаметр большего поршня D = 350 мм. КПД пресса η = 0,85. Плечи рычага равны a = 1,1 м, b = 0,2 м. 1) 16 H 2) 110 H 3) 68 H 4) 192 H 	ОПК-1 ПК-15
20. Адиабатным процессом называется газовый процесс,	ОПК-1

который протекает:	ПК-15
1) при постоянном объёме 2) при постоянном давлении 3) при постоянной температуре 4) без теплообмена с окружающей средой	
21. Воздух массой 7 г получил количество теплоты, равное 520 Дж. Его температура повысилась на 5°С. Чему равна работа, совершённая воздухом?	ОПК-1 ПК-15
1) 25 Дж 2) 495 Дж 3) 830 Дж 4) 1174 Дж	
22. Скорость движения жидкости в узком сечении трубопровода $v_2 = 4.3 \ \ m/c$. Диаметры трубопровода $d_1 = 50 \ \ mm$, $d_2 = 38 \ \ mm$. Чему равна скорость движения жидкости в широкой части трубопровода?	ОПК-1 ПК-15
1) 2,5 m/c 2) 3,7 m/c 3) 8,6 m/c 4) 11,2 m/c	
23. В адиабатическом процессе объём воздуха увеличился с $V_1 = 8$ л до значения $V_2 = 15,6$ л. Чему равно конечное давление, если начальное давление $P_1 = 930$ кПа?	ОПК-1 ПК-15
1) 156 кПа 2) 290 кПа 3) 365 кПа 4) 1070 кПа	
24. Чему равна удельная внешняя работа воздуха в адиабатическом процессе, если начальное давление p_1 = 480 кПа, конечное давление p_2 = 130 кПа, начальный удельный объём υ_1 = 0,27 м³/кг?	ОПК-1 ПК-15
1) 3,25 кДж/кг 2) 56,4 кДж/кг 3) 101,0 кДж/кг 4) 325,4 кДж/кг	
25. Можно ли считать идеальным газом воздух, находящийся при температуре 35°C и давлении 0,8 МПа?	ОПК-1 ПК-15
1) да, можно 2) нет, нельзя	
3) ответ на этот вопрос зависит от значения относительной	

влажности воздуха 4) для ответа на этот вопрос необходимо знать скорость движения воздуха	
Вариант 5	
1. Чему равно гидростатическое давление в жидкости $(\rho = 930 \text{ кг/м}^3)$ на глубине h=3,7 м?	ОПК-1 ПК-15
1) 33,7 кПа 2) 26,8 кПа 3) 7,4 кПа 4) 18,6 кПа	
2. Гидростатический напор определяется выражением (Р – давление, Па; ρ – плотность, кг/м³; h – высота столба жидкости, м; υ – скорость движения жидкости, м/с): 1) $h + P\rho g$ 2) $h + \frac{P}{\rho g}$ 3) $\frac{P}{\rho g}$ 4) $\frac{\upsilon^2}{2g}$	ОПК-1 ПК-15
3. Кинематическая вязкость жидкости $v = 140 \ \text{мm}^2/c$, средняя скорость движения жидкости в трубе круглого поперечного сечения $v = 5.7 \ \text{м/c}$, диаметр трубопровода $d = 45 \ \text{мм}$. Чему равно число Рейнольдса?	ОПК-1 ПК-15
1) 240 2) 1832 3) 2540 4) 6400	
4. Средняя скорость движения жидкости в трубе круглого поперечного сечения $v = 5.2 \text{ m/c}$, диаметр трубопровода $d = 25 \text{ мм}$. Чему равен расход жидкости Q (л/мин)?	ОПК-1 ПК-15
1) 153 2) 227 3) 435 4) 174	
5. Железный цилиндр объёмом 1280 см ³ полностью погружён в жидкость плотностью 950 кг/м ³ . Чему равна сила, с которой этот цилиндр давит на опору? Плотность железа 7800 кг/м ³ .	ОПК-1 ПК-15
1) 26 H 2) 35 H 3) 86 H 4) 110 H	
6. Чему равен коэффициент потерь на трение по длине λ , если кинематическая вязкость жидкости $v=220~{\rm MM}^2/c$, средняя скорость движения жидкости в гладкой трубе круглого поперечного сечения $v=4~{\rm M/c}$, диаметр трубопровода с абсолютно жёсткими стенками $d=50~{\rm MM}$?	ОПК-1 ПК-15
1) 0,091 2) 0,028 3) 0,07 4) 0,05	

7. Жидкость $(\rho = 780 \ \kappa c/m^3)$ движется в трубопроводе круглого поперечного сечения с абсолютно жёсткими стенками со скоростью $v_1 = 6.9 \ m/c$. Скорость звука $c = 1200 \ m/c$. Чему равно ударное давление при резком снижении скорости потока до	ОПК-1 ПК-15
$v_2 = 3.1 \text{ m/c } ?$	
1) 37 кПа 2) 2,4 МПа 3) 183 кПа 4) 3,6 МПа	
8. Как изменяются гидравлические потери при увеличении давления жидкости в трубопроводе?	ОПК-1 ПК-15
1) уменьшаются	
2) увеличиваются	
3) не изменяются 4) нельзя дать однозначный ответ	
9. Шестерённый насос с рабочим объёмом $q_0 = 70 \text{ cm}^3$ нагнетает жидкость по трубопроводу диаметром $d = 25 \text{ мм}$. Частота вращения вала $n = 900 \text{ мин}^{-1}$. Объёмный КПД $\eta_0 = 0.91$. Чему равна подача насоса? 1) 57 л/мин 2) 63 л/мин 3) 85 л/мин 4) 96 л/мин	ОПК-1 ПК-15
10. Число Рейнольдса жидкости, текущей по трубопроводу круглого поперечного сечения с гладкими стенками, равно 5320. Каков режим течения в трубопроводе?	ОПК-1 ПК-15
1) невозможно дать однозначный ответ, так как данных недостаточно	
2) при отсутствии вибрации трубопровода ламинарный, а при наличии вибрации турбулентный 3) ламинарный 4) турбулентный	
11. Объёмный КПД насоса $\eta_0=0.95$, гидравлический КПД $\eta_z=0.97$, механический $\eta_{_M}=0.96$. Чему равен полный КПД насоса?	ОПК-1 ПК-15
1) 0,96 2) 0,95 3) 0,88 4) 0,97	
12. По горизонтальной трубе диаметром $d_1 = 40$ мм, имеющей сужение $d_2 = 27$ мм, движется вода (расход $Q = 4$ л/с). Определить абсолютное давление в узком сечении, если уровень воды в открытом пьезометре перед сужением $h_1 = 1,5$ м. Атмосферное давление считать равным 10^5 Па. Плотность воды 1000 кг/м^3 .	ОПК-1 ПК-15

1) 355 кПа 2) 205 кПа 3) 105 кПа 4) 95 кПа	
13. Во избежание переполнения водой резервуар снабжён поплавковым клапаном, перекрывающим отверстие диаметром $d=45$ мм в дне резервуара. Определить диаметр D цилиндрического поплавка высотой $h=220$ мм, при котором максимальный уровень воды в резервуаре не будет превышать $H=2.5$ м. Вес клапана $G=17$ H, весом поплавка пренебречь.	ОПК-1 ПК-15
14. Определить коэффициент сопротивления вентиля,	ОПК-1
установленного в конце трубопровода диаметром $d=43$ мм, если показание манометра перед вентилем $p_{\rm ман}=12,7$ кПа, а расход воды $Q=8,5$ л/с.	ПК-15
1) 7,23 2) 5,31 3) 6,75 4) 0,54	
15. Какой из методов позволяет снизить вероятность возникновения кавитации во всасывающей полости шестерённого насоса?	ОПК-1 ПК-15
 уменьшение частоты вращения насоса установка гидробака выше уровня насоса создание дополнительного давления воздуха над поверхностью жидкости в гидробаке все выше перечисленные 	
16. Какова единица измерения числа Маха в системе СИ?	ОПК-1
1) $\frac{\kappa c \cdot m^2}{c}$ 2) $\frac{m m^2}{c}$ 3) безразмерная величина 4) $\frac{\kappa c}{m \cdot c}$	ПК-15
17. Определить величину суммарной силы давления на	ОПК-1
крышку, перекрывающую круглое отверстие диаметром $d=200$ мм в вертикальной перегородке закрытого резервуара, если левый отсек резервуара заполнен бензином ($\rho=700~{\rm kr/m}^3$),	ПК-15

правый — воздухом. Избыточное давление на поверхности жидкости $p_{\text{ман}} = 55 \text{ кПа}$, показание ртутного мановакуумметра, подключённого к правому отсеку резервуара, $h = 15 \text{ мм}$, центр отверстия расположен на глубине $H = 1,3 \text{ м}$, атмосферное давление $p_a = 10^5 \text{ Па}$. Плотность ртути 13600 кг/м³.	
18. Преимуществом пневматического привода по сравнению с гидравлическим является:	ОПК-1 ПК-15
1) более высокий кпд 2) большая скорость движения штоков пневмоцилиндров 3) точность и простота позиционирования штоков пневмоцилиндров 4) меньшая масса пневмодвигателей по сравнению с гидродвигателями при той же передаваемой мощности	
19. Какое усилие необходимо приложить на конце рычага гидравлического пресса, чтобы поднять груз весом 118 кН?	ОПК-1 ПК-15
Диаметр меньшего поршня $d=16$ мм, а диаметр большего поршня $D=280$ мм. КПД пресса $\eta=0.84$. Плечи рычага равны $a=1.5$ м, $b=0.25$ м.	
Диаметр меньшего поршня $d=16$ мм, а диаметр большего поршня $D=280$ мм. КПД пресса $\eta=0.84$. Плечи рычага равны a	ОПК-1 ПК-15

21. Воздух массой 34 г получил количество теплоты, равное 1240 Дж. Его температура повысилась на 12°С. Чему равна работа, совершённая воздухом?	ОПК-1 ПК-15		
1) 948 Дж 2) 292 Дж 3) 358 Дж 4) 164 Дж			
22. Скорость движения жидкости в узком сечении трубопровода $v_2 = 7.4 \text{м/c}$. Диаметры трубопровода $d_1 = 45 \text{мм}$, $d_2 = 32 \text{мм}$. Чему равна скорость движения жидкости в широкой части трубопровода?			
1) 1,72 m/c 2) 3,74 m/c 3) 5,56 m/c 4) 1,24 m/c			
23. В адиабатическом процессе объём воздуха увеличился с $V_1 = 13$ л до значения $V_2 = 24,7$ л. Чему равно конечное давление, если начальное давление $P_1 = 520$ кПа?	ОПК-1 ПК-15		
1) 212 кПа 2) 355 кПа 3) 430 кПа 4) 496 кПа			
24. Чему равна удельная внешняя работа воздуха в адиабатическом процессе, если начальное давление $p_1 = 830$ кПа, конечное давление $p_2 = 140$ кПа, начальный удельный объём $\upsilon_1 = 0,52$ м³/кг?	ОПК-1 ПК-15		
1) 25 кДж/кг 2) 76 кДж/кг 3) 128 кДж/кг 4) 430 кДж/кг			
25. Можно ли считать идеальным газом воздух, находящийся при температуре —40°С и давлении 27 МПа?	ОПК-1 ПК-15		
1) да, можно 2) нет, нельзя 3) ответ на этот вопрос зависит от значения относительной влажности воздуха 4) для ответа на этот вопрос необходимо знать скорость движения воздуха			

Разработчик

Р.В.Мельников

Ключ к тестам по дисциплине «Механика жидкости и газа».

	Номер варианта				
Номер	1	2	3	4	5
вопроса					
_	•			•	
1	1	2	4	4	1
2	3	4	3	3	2
3	1	3	2	1	2
4	2	1	1	1	1
5	1	1	2	2	3
6	3	3	1	1	3
7	4	2	4	2	4
8	1	2	4	3	2
9	1	3	3	2	1
10	4	3	4	3	4
11	3	2	2	1	3
12	3	4	1	4	4
13	2	1	3	4	1
14	1	2	2	1	1
15	1	2	1	3	4
16	4	2	3	4	3
17	1	4	2	4	1
18	2	3	3	2	2
19	2	1	2	3	3
20	3	1	2	4	4
21	1	4	1	2	1
22	4	1	4	1	2
23	2	3	2	3	1
24	3	2	2	3	4
25	2	1	1	1	2

Разработчик:	доцент Мельников Р.В.
газраоотчик.	доцент мельников г.б.