## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени владимира даля»

# Институт транспорта и логистики

Кафедра гидрогазодинамики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

транспорта и логистики

Быкадоров В.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» 01.03.03 Механика и математическое моделирование «Механика деформируемых тел и сред»

Разработчик:

канд. техн. наук, доцент

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры гидрогазодинамика от «14» января 2025г., протокол №3

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Мальцев Я.И.

Луганск - 2025 г.

# Комплект оценочных материалов по производственной практике (научно-исследовательской работе)

#### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Уравнение неразрывности для элементарной струйки газа имеет вид:

A) 
$$\rho_1 v_1 = \rho_2 v_2$$
;

Б) 
$$v_1F_1 = v_2F_2$$
;

B) 
$$\rho_1 v_1 F_1 = \rho_2 v_2 F_2$$
;

$$\Gamma$$
)  $\rho_1 v_1 T_1 = \rho_2 v_2 T_2$ .

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

2. Уравнение постоянства расхода газа в дифференциальной форме имеет вид:

A) 
$$\frac{dG}{G} = \frac{dv}{\rho} + \frac{d\rho}{v} + \frac{dF}{F}$$
;

Б) 
$$\frac{dG}{G} = \frac{dv}{v} + \frac{dp}{p} + \frac{dF}{F}$$
;

B) 
$$\frac{dG}{G} = \frac{dv}{v} + \frac{d\rho}{\rho} + \frac{dF}{F}$$
;

$$\Gamma$$
)  $\frac{dG}{G} = \frac{dv}{G} + \frac{d\rho}{G} + \frac{dF}{F}$ ;

Д) 
$$\frac{dG}{G} = \frac{dv}{\rho v} + \frac{d\rho}{v\rho} + \frac{dF}{vF};$$

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

3. Уравнение энергии для единицы массы движущегося газа имеет вид:

A) 
$$Q_{hap} - L = g(z_2 - z_1) + \frac{w_2^2 - w_1^2}{2} + i_2 - i_1;$$

Б) 
$$Q_{нар} - L = g(z_1 - z_2) + \frac{w_1^2 - w_2^2}{2} + i_1 - i_2$$

B) 
$$Q_{hap} + L = g(z_2 - z_1) + \frac{w_2^2 - w_1^2}{2} + i_2 - i_1;$$

$$\Gamma$$
)\_ $Q_{hap} - L = g(z_2 - z_1) - \frac{w_2^2 - w_1^2}{2} + i_2 - i_1.$ 

Правильный ответ: А.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

4. Отношение давления торможения к давлению в потоке имеет вид:

A) 
$$\frac{p_0}{p} = \left(1 + \frac{k-1}{2}M^2\right)^{\frac{1}{k-1}};$$

$$\mathbf{E} \frac{p_0}{p} = \left(1 + \frac{k-1}{2}M^2\right)^{\frac{k}{k+1}};$$

B) 
$$\frac{p_0}{p} = \left(1 + \frac{k-1}{2}M^2\right)^{\frac{k}{k-1}};$$

$$\Gamma$$
)  $\frac{p_0}{p} = \left(1 + \frac{k-1}{2}M^2\right)^{\frac{1}{k+1}}$ .

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

- 5. Методом теоретического уровня научного исследования является:
- А) эксперимент;
- Б) формализация;
- В) наблюдение;
- Г) измерение.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

Выберите все правильные варианты ответов

- 6. Перечислите условия однозначности, используемые при экспериментальных исследованиях:
- А) Геометрические;
- Б) Физические;
- В) Граничные условия;
- Г) Динамические условия;
- Д) Временные условия;
- Е) Параметрические условия.

Правильный ответ: А, Б, В, Г, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

## Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между формулой и наименованием величины.

1)	Re=	Vl
	NC –	$\overline{\nu}$

А) динамическое число Фурье

$$2) Eu = \frac{p}{\rho V^2}$$

Б) число Рейнольдса

3) 
$$Fr = \frac{V^2}{gl}$$

В) число Струхаля

4) Sh = 
$$\frac{Vt}{l}$$

Г) число Фруда

5) 
$$Fu = \frac{Sh}{Re}$$

Д) число Эйлера

Правильный ответ:

1 Б 2 Д 3 Г

4 R 5 A

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

2. Установите соответствие между формулами и наименованием физических величин.

1) Число Маха

A) 
$$\sqrt{\frac{2k}{k+1}RT^*}$$

2) Скорость звука

Б)  $\frac{v}{a}$ 

3) Скорость звука для критического режима

B)  $a^* \sqrt{\frac{2}{k-1}}$ 

4) Максимальная скорость истечения газа

 $\Gamma$ )  $\sqrt{kRT}$ 

Правильный ответ:

1 Б 2 Γ 3 A 4 B

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

3. Установите соответствие между названием и формулой для определения физической величины.

1) Число Маха

A) 
$$\sqrt{\frac{2k}{k+1}RT^*}$$

2) Скорость звука

Б) 
$$\frac{w}{a}$$

3) Скорость звука для критического режима

B) 
$$a^* \sqrt{\frac{2}{k-1}}$$

4) Максимальная скорос газа	ть истечения	$\Gamma$ ) $\sqrt{kRT}$	
Правильный ответ:			
1	2	3	4
Б	Γ	A	В
Компетенции (индикатор	ы): УК-1; УК-6	5; ОПК-2; ОПК-3; С	ЭПК-5; ПК-2; ПК-3.
4. Установите соответс физической величины.	твие между н	_	улой для определения
1) Температура торможе	ния потока	A) $T^* \frac{2}{k+1}$ B) $\sqrt{\frac{k+1}{k-1}}$	
2) Приведенная скорост	ь потока	•	
3) Максимальная величи приведенной скорости	ина	B) $\frac{w}{a_{\kappa p}}$	
4) Температура в потоке критического режима	для	B) $\frac{w}{a_{\kappa p}}$ $\Gamma) T + \frac{w^2}{2c_p}$	
Правильный ответ:			
1	2	3	4
Γ	В	Б	A
Компетенции (индикатор	ы): УК-1; УК-6	5; ОПК-2; ОПК-3; С	DПК-5; ПК-2; ПК-3.
5. Установите правилы соответствует только оди			ементу левого столбца
econsorons of resisting offi	n stroment input		ий и наблюдений,
		выполняемых дл	
1) 11			ложности) гипотезы
1) Измерение		или научного исследования причинных	
		<u>-</u>	номенами (должен
		быть воспроизво	•
		Б) процесс изуче	
	наблюдений, экспериментов,		
2) Наблюдение		концептуализаци	ии и проверки теории,
		связанный с пол	учением научных
		знаний	
		В) определение в	
		значений свойст	в объекта с
3) Научное исследовани	e	использованием	
		технических уст	ройств и единиц
		измерения	

4) Максимальная скорость истечения

4) Эксперимент

Г) целенаправленный (обычно многократный) процесс восприятия предметов действительности, результаты которого фиксируются в описании

Правильный ответ

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Запишите правильную последовательность действий при решении задачи в буквенном обозначении слева направо.

- 1. Запишите правильную последовательность определения скорости и температуры воздуха в потоке до скачка уплотнения, если скорость воздуха, измеренная после прямого скачка  $V_2=280\frac{M}{C}$ , температура торможения  $T_{20}=350~K$
- А) Находим приведенную скорость за скачком

$$\lambda_2 = \frac{V_2}{a_{KD}} = \frac{280}{342} = 0.82.$$

Б) Определяем величину критической скорости для потока

$$a_{\kappa p} = \sqrt{\frac{2k}{k+1}RT_0} = \sqrt{\frac{2\cdot 1,4}{1,4+1}\cdot 287\cdot 350} = 342\frac{M}{c}$$

В) Определяем скорость перед скачком

$$V_1 = \lambda_1 \cdot a_{\kappa p} = 1,22 \cdot 342 \frac{M}{c} = 417 \frac{M}{c}.$$

 $\Gamma$ ) Используя соотношение Прандтля  $\lambda_1 \cdot \lambda_2 = 1$  для скачка, находим

$$\lambda_1 = \frac{1}{\lambda_2} = 1,22.$$

Д) Находим температуру воздуха  $T_1$  в потоке до скачка, с помощью газодинамической функции  $\tau(\lambda_1)$ , с учётом того, что  $T_{20} = T_{10}$ 

$$T_1 = T_{10} \cdot \tau(\lambda_1) = 350 \cdot 0,75 = 262,5 K.$$

E) По таблицам газодинамических функций в соответствии со значением приведенной скорости  $\lambda_1$ , определяем величину функции  $\tau(\lambda_1) = 0.75$ .

Правильный ответ: Б, А, Г, В, Е, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

- 2. Запишите последовательность действий при обработке результатов прямых измерений:
- А) Результаты наблюдений записываем в таблицу.
- Б) Вычисляем среднеарифметическое значение результатов измерений.
- В) Вычисляем оценку среднеквадратического отклонения результата отдельного наблюдения.
- Г) Вычисляем оценку среднеквадратического отклонения среднеарифметического значения измеряемой величины.
- Д) Вычисляем отклонения от среднеарифметического значения результата отдельных наблюдений и их квадратов.
- Е) Устанавливаем предел допускаемой основной погрешности средства измерения.
- Ж) Вычисляем границы доверительного интервала результата измерения.
- 3) Представляем результат измерения в виде  $x = a \pm \Delta a$ .
- И) Вычисляем границу доверительного интервала относительной погрешности:

$$E = \frac{\Delta a}{a} \cdot 100\%$$

Правильный ответ: А, Б, Д, В, Г, Е, Ж, З, И.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

3. Запишите последовательность определения доверительного интервала для величины динамической вязкости водного раствора глицерина при доверительной вероятности  $\alpha=0,9$  .

Для измерения динамической вязкости  $\eta$  водного раствора глицерина по методу Стокса было выполнено 10 измерений времени падения t одного и того же стального шарика с одной и той же высоты h в переворачивающейся цилиндрической трубке с водным раствором глицерина. Диаметр шарика d был измерен 5 раз микрометром, высота h и диаметр трубки D измерены по одному разу линейкой измерительной металлической, плотность водного раствора глицерина  $\rho_1$  — денсиметром. Время падения шарика измерялось механическим секундомером.

Для расчета динамической вязкости используется формула

$$\eta = \frac{1}{18} \cdot \frac{g(\rho - \rho_1)d^2t}{h\left(1 + 2, 4\frac{d}{D}\right)},$$

где  $\rho$  и  $\rho_1$  – плотность стального шарика и водного раствора глицерина, соответственно;

- g ускорение свободного падения.
- А) Результаты многократных измерений t и d записываем в таблицу.
- Б) Записываем результаты однократного измерения величин h, D и  $\rho_1$ .
- В) Значения  $\rho$  и g берем из таблиц.
- Г) Определим границу доверительного интервала для погрешности определения величины динамической вязкости водного раствора глицерина.
- Д) Вычисляем границы доверительных интервалов для результатов прямых измерений t, d, h, D,  $\rho_1$  и табличных данных  $\rho$ , g.

- E) Вычислим динамическую вязкость водного раствора глицерина  $\eta$  с тремя значащими цифрами:
- Ж) Проведём анализ влияния погрешностей исходных данных, на итоговую погрешность определения вязкости водного раствора глицерина и вычислим границу относительной погрешности результата.
- 3) Представим результат измерения в виде  $\eta = 0.426 \pm 0.013$   $\Pi a \cdot c$ ;  $\alpha = 0.9$ . Правильный ответ: A, Б, B, Д, Ж, E, Г, 3.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

4. Запишите правильную последовательность определения изменение температуры воздуха и количество тепла, сообщенное единице его массы сухого воздуха, если, при его движении в трубопроводе, в первом сечении число  $M_1 = 1,8$ , а во втором сечении  $M_2 = 1$  за счет теплообмена со стенками. Теплоёмкость воздуха принять

равной 
$$c_p = 1003, 2 \frac{\cancel{\square} \cancel{m}}{\cancel{\kappa} \cancel{c} \cdot \cancel{K}}$$
.

А) Определяем значения температур торможения в потоке для первого и второго сечений:

$$T_1^* = \frac{T_1}{\tau(M_1)} = \frac{288}{0,6047} = 476,3^{\circ}K,$$

$$T_2^* = \frac{T_2}{\tau(M_2)} = \frac{473}{0,8333} = 567,6^{\circ}K.$$

Б) Определяем величину температуры  $T_2$  во втором сечении при значении числа  $M_2 = 1$  из соотношения:

$$T_2 = T_1 \cdot \left(\frac{M_2}{M_1} \cdot \frac{1 + kM_1^2}{1 + kM_2^2}\right)^2 = 288 \cdot \left(\frac{1}{1,8} \cdot \frac{1 + 1,4 \cdot 1,8^2}{1 + 1,4 \cdot 1,0^2}\right)^2 = 473 \,K$$

В) Определяем изменение температуры воздуха:

$$T_2 - T_1 = 473 - 288 = 185K$$
.

Г) Определяем по таблицам значения газодинамической функции  $\tau(M_1)$  и  $\tau(M_2)$  для первого и второго сечений:

$$\tau(M_1) = 0.6047$$
;  $\tau(M_2) = 0.8333$ .

Д) Определяем количество тепла, сообщенное единице массы воздуха:

$$\Delta q = c_p (T_2^* - T_1^*) = 1003, 2 \cdot (567, 6 - 476, 3) = 0, 9 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{KZ}}.$$

Правильный ответ: Б, В, Г, А, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

- 5. Запишите правильную последовательность определения скорости и температуры воздуха до скачка уплотнения, если после прямого скачка скорость потока составляет  $w_2 = 280\frac{M}{c}$ , а температура торможения  $T_2^* = 350~K$ .
- А) Находим приведенную скорость потока за скачком уплотнения

$$\lambda_2 = \frac{w_2}{a_{KP}} = \frac{280}{342} = 0.82.$$

Б) Определяем величину критической скорости для потока

$$a_{\kappa p} = \sqrt{\frac{2k}{k+1}RT^*} = \sqrt{\frac{2\cdot 1, 4}{1, 4+1}\cdot 287\cdot 350} = 342\frac{M}{c}$$

В) Определяем скорость потока перед скачком

$$w_1 = \lambda_1 \cdot a_{\kappa p} = 1,22 \cdot 342 \frac{M}{c} = 417 \frac{M}{c}.$$

 $\Gamma$ ) Используя соотношение Прандтля  $\lambda_1 \cdot \lambda_2 = 1$  для скачка, находим

$$\lambda_1 = \frac{1}{\lambda_2} = 1,22.$$

Д) Находим температуру воздуха  $T_1$  в потоке до скачка, с помощью газодинамической функции  $\tau(\lambda_1)$ , с учётом того, что  $T_2^* = T_1^*$ 

$$T_1 = T_1^* \cdot \tau(\lambda_1) = 350 \cdot 0,75 = 262,5 K.$$

Е) По таблицам газодинамических функций, по значению приведенной скорости  $\lambda_1$ , определяем величину функции  $\tau(\lambda_1) = 0.75$ 

Правильный ответ: Б, A,  $\Gamma$ , B, E, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

- 6. Установите последовательность этапов проведения эксперимента:
- А) выбор объекта исследования, его цели;
- Б) анализ и обобщение полученных результатов;
- В) наблюдение явлений при осуществлении эксперимента и их описание;
- Г) выдвижение научной гипотезы;
- Д) подготовка материальной базы.

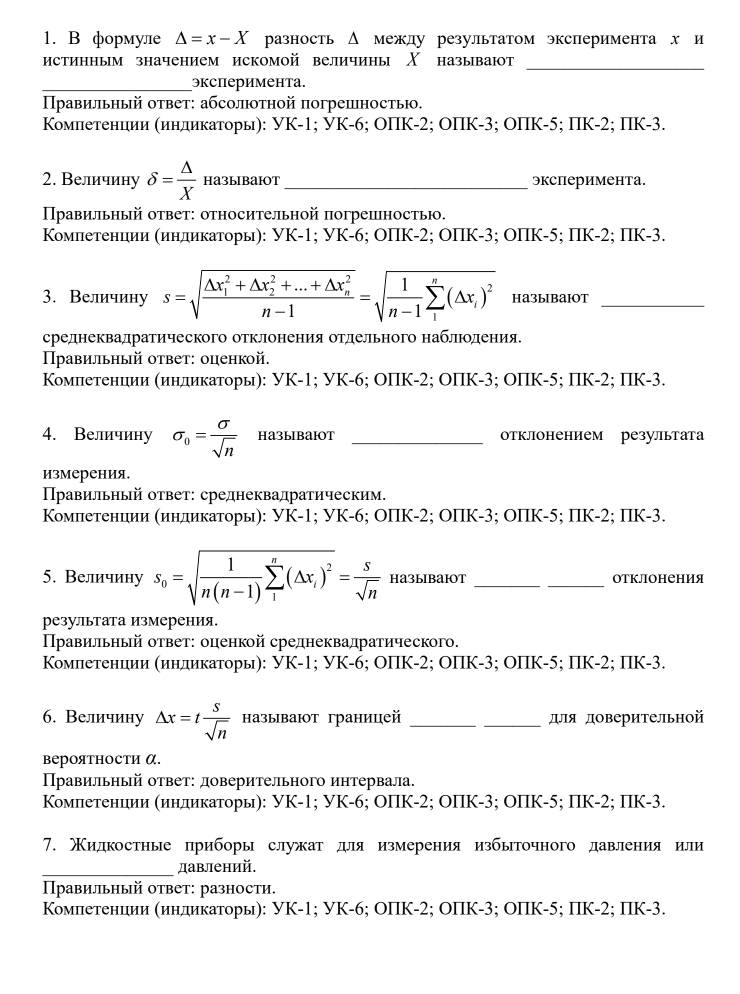
Правильный ответ: Г, А, Д, В, Б.

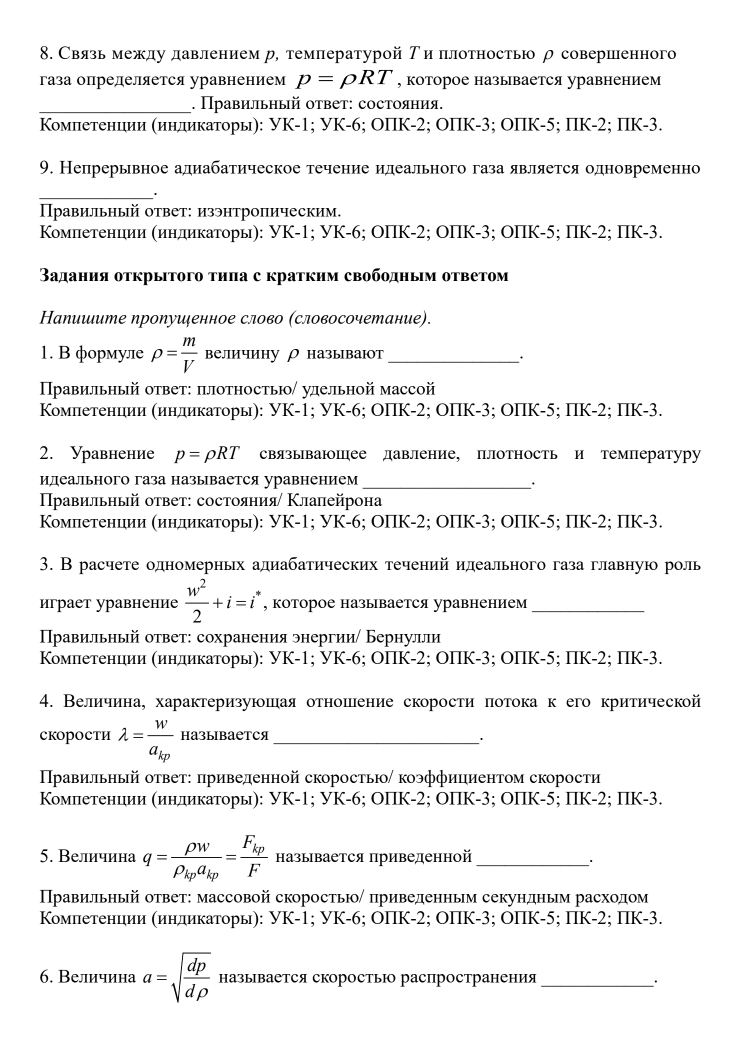
Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

### Задания открытого типа

## Задания открытого типа на дополнение

Вставьте пропущенное слово (словосочетание)





Правильный ответ: продольных волн/ скоростью звука
Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.
7. Порточиности прибото отпосят и
7. Погрешности прибора относят к
Правильный ответ: систематическим
Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.
8. Мера разброса случайной величины, то есть её отклонения от математического
ожидания называется .
Правильный ответ: дисперсией случайной величины / дисперсией
Компетенции (индикаторы): УК-1: УК-6: ОПК-2: ОПК-3: ОПК-5: ПК-2: ПК-3.

#### Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Опишите метод определения направления трёхмерного потока с использованием шарового насадка.

Привести расширенное описание.

Время выполнения 25 минут.

Ожидаемый результат:

Шаровой насадок позволяет измерять направление скорости в трехмерных потоках при помощи четырех отверстий, располагаемых попарно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. Пятое отверстие, располагаемое в пересечении этих плоскостей, служит для измерения полного давления. Определение направления трехмерного потока «нулевым» способом требует применения сложного механического устройства (координатника), позволяющего поворачивать насадок в двух плоскостях. По этому угол  $\beta$ , лежащий в плоскости x, y, измеряют нулевым методом, а угол  $\alpha$ , лежащий в плоскости, перпендикулярной к плоскости x, y, определяют косвенным способом с помощью тарировочного графика, полученного испытаниями насадков в двумерном потоке.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше результату.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

2. Опишите способ определения скорости в потоке несжимаемой жидкости (или газа при небольших значениях скорости).

Привести расширенное описание.

Время выполнения 25 минут.

Ожидаемый результат:

При определении скорости в потоке несжимаемой жидкости, а также при малых скоростях течения газа (M < 0.3), когда можно не учитывать сжимаемость газа, для определения скорости можно использовать уравнение Бернулли, которое в данном случае имеет вид:

$$p + \frac{\rho V^2}{2} = p_0,$$

где:  $p_0$  – полное давление в потоке жидкости (газа), Па;

p – статическое давление в потоке жидкости (газа), Па;

 $\rho$  – плотность жидкости (газа), кг/м<sup>3</sup>.

Из уравнения Бернулли определяем скорость потока V несжимаемой жидкости (газа)

$$V = \sqrt{\frac{2(p_0 - p)}{\rho}} = \sqrt{\frac{2\Delta p}{\rho}}$$

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше результату.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

3. Опишите пневмометрический метод определения числа Маха и скорости в потоке газа.

Привести расширенное описание.

Время выполнения 30 минут.

Ожидаемый результат:

Наиболее точным методом определения числа Маха и скорости потока вплоть до больших сверхзвуковых скоростей является пневмометрический метод, основанный на измерении давлений. Число Маха при изоэнтропическом течении определяется по формуле

$$M = \sqrt{\frac{2}{k-1} \left[ \left( \frac{p_0}{p} \right)^{\frac{k-1}{k}} - 1 \right]}.$$

Для этого необходимо произвести измерения давления торможения  $p_0$  и статического p давлений в потоке.

Определив число Маха M, можно найти местную скорость потока используя выражение V = aM. Выражая местную скорость звука a через температуру

$$a=\sqrt{kRT}$$
 , получаем  $V=\sqrt{\frac{2kRT}{k-1}\Bigg[\bigg(\frac{p_0}{p}\bigg)^{\frac{k-1}{k}}-1\Bigg]}$  . Так как измерение статической

температуры T в потоке затруднительно, её необходимо выразить через температуру торможения  $T_0$ , которая достаточно просто может быть измерена непосредственно, и число Маха M

$$T = \frac{T_0}{1 + \frac{k - 1}{2}M^2}.$$

Для определения скорости потока газа пневметрическим методом необходимо произвести измерение в потоке трёх величин: давления торможения  $p_0$ , статического давления p и температуры торможения  $T_0$ .

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше результату.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-3.

# Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) *по дисциплине «*Про-изводственная практика (научно-исследовательская работа)» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки бакалавров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики *сиби* 

Е.И. Иванова

# Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
$\Pi/\Pi$	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	