

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Механика жидкости и газа»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-4: Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Механика жидкости и газа».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Механика жидкости и газа» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	Неудовлетворительно
--	-----	---------------------

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание на применение математического аппарата при вычислении избыточного давления

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

Применяя соответствующий математический аппарат, вычислите величину силы избыточного давления воды на вертикальный щит шириной $b = 2,5$ м, если глубина воды перед щитом $H = 3$ м.

2.Задание на применение математического аппарата при вычислении потерь напора по длине

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

Применяя соответствующий математический аппарат, вычислите потери напора на трение при движении воды в трубе длиной $l = 500$ м, диаметром $d = 500$ мм. Расход воды $Q = 600$ л/с, коэффициент гидравлического трения $\lambda = 0,032$.

3.Задание на применение уравнения постоянства расхода

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

Применяя знание уравнения постоянства расхода, решите следующую задачу: определите скорость течения в трубе диаметром $d = 100$ мм, если проходящий расход жидкости составляет $Q = 0,03$ м³/с.

4.Задание на применение основного закона гидростатики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

Применяя знание основного закона гидростатики, решите следующую задачу: определите абсолютное и избыточное давление воды на дно открытого сосуда, если атмосферное давление $p_a = 100$ кПа, а глубина воды в сосуде равна: $h = 2,5$ м; плотность воды $\rho_{H_2O} = 1000$ кг/м³.

5.Задание на исследование изменения плотности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

На основе изменения физических свойств жидкостей и газов проведите исследование по изменению плотности воды (ρ_2 / ρ_1) при сжатии её от $p_1 = 1 \cdot 10^5 \text{ Па}$ до $p_2 = 1 \cdot 10^7 \text{ Па}$. Принять коэффициент объёмного сжатия $\beta_v = 5 \cdot 10^{-10} \text{ Па}^{-1}$.

6. Задание на исследование режима течения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
-------------	----------------------------------

На основе закономерностей течения жидкостей и газов проведите исследование режима течения жидкости для трубопровода диаметром $d = 300 \text{ мм}$, если расход воды $Q = 136 \text{ л/с}$. Температура воды $10 \text{ }^\circ\text{C}$, для воды $\nu = 1,306 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ при $t = 10 \text{ }^\circ\text{C}$.

7. Задание на применение теоретических основ течения газов в расчётах

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.2 Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач

Применяя теоретические основы истечения газов из резервуаров энергетических машин и установок, рассчитайте скорость истечения воздуха из резервуара с постоянным давлением $p_o = 10 \text{ МПа}$ и температурой $t_o = 15 \text{ }^\circ\text{C}$ при вытекании его через трубку в атмосферу с давлением $p_n = 0,1 \text{ МПа}$. Процесс расширения считать адиабатным ($k = 1,41$; $\mu_v = 29 \frac{\text{кг}}{\text{кмоль}}$, $\beta_{кр} = 0,528$).

8. Задание на применение теоретических основ течения жидкостей в расчётах

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.2 Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач

Применяя теоретические основы течения жидкостей в трубопроводах энергетических машин и установок, рассчитайте максимальную скорость воды в трубопроводе диаметром $d = 20 \text{ мм}$, при которой будет сохраняться ламинарный режим течения. Кинематический коэффициент вязкости воды $\nu = 1,01 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$.

9. Задание на демонстрацию теоретических основ газодинамики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач

Демонстрируя знание теоретических основ газодинамики в трубопроводах энергетических машин и установок, запишите уравнение Бернулли для сжимаемой жидкости (газа) для изотермического процесса.

10.Задание на демонстрацию теоретических основ гидродинамики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач

Демонстрируя знание теоретических основ гидродинамики в трубопроводах энергетических машин и установок, запишите уравнение движения вязкой жидкости (уравнения Навье-Стокса).

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.