

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО:

На заседании методического совета
Протокол № 1 от « 06 » апреля 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОУ «Региональный
нефтегазовый колледж»
О.А. Бекеров
Приказ №2-А от « 07 » апреля 2021г.

**Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
обучающихся по учебной дисциплине
ОП.16 «Гидравлика»
по специальности
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
по программе подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)
на базе основного общего образования
форма обучения: очная, заочная**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.16 «Гидравлика» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. №484.

Квалификация - техник.

Организация-разработчик: ПОУ «Региональный нефтегазовый колледж»

Разработчик: ПОУ «Региональный нефтегазовый колледж»

Оглавление

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной образовательной программы.....	4
2. Описание перечня оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.....	5
3. Описание шкал оценочных средств и критерия оценивания компетенций на различных этапах их формирования	6
4. Оценочные материалы для оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы.....	7
5. Процедура оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций.....	53

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной образовательной программы

Основной задачей оценочных средств является контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний и умений, определенных стандартом. Оценочные средства для контроля знаний и умений, формируемых дисциплиной ОП.16 «Гидравлика», оцениваемые компоненты компетенций отражены в таблице.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Раздел 1		
1	Тема 1.1	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Лабораторная работа №1
	Раздел 2		
2	Тема 2.1	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Устный опрос
3	Тема 2.2	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Практическая работа №1
	Раздел 3		
4	Тема 3.1	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Устный опрос
5	Тема 3.2	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Лабораторная работа №2 Лабораторная работа №3 Практическая работа №2 Практическая работа №3
6	Тема 3.3	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Лабораторная работа №4 Практическая работа №4
7	Тема 3.4	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Устный опрос Лабораторная работа №5
	Раздел 4		
8	Тема 4.1	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Устный опрос
9	Тема 4.2	ОК 1-9, ПК 1.1.-1.4	Устный опрос

2. Описание перечня оценочных средств и критериев оценивания 3. компетенций на различных этапах их формирования

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы,	Темы рефератов

		приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	
2	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
3	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

3. Описание шкал оценочных средств и критерия оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Критерии оценки зачета:

«зачтено» - при наличии у студента глубоких, исчерпывающих знаний, грамотном и логически стройном построении ответа по основным вопросам дисциплины; при наличии твердых и достаточно полных знаний, логически стройном построении ответа при незначительных ошибках по направлениям, перечисленным при оценке «отлично»; при наличии твердых знаний, изложении ответа с ошибками, уверенно исправленными после наводящих вопросов по изложенным выше вопросам.

«незачтено» - при наличии грубых ошибок в ответе, непонимании сущности излагаемого вопроса, неуверенности и неточности ответов после наводящих вопросов по вопросам изучаемой дисциплины.

Оценка выставляется в экзаменационно - зачетной ведомости.

Критерии оценки коллоквиумов (докладов):

Оценка - «зачет» выставляется студенту, если он показал знание теории, хорошее осмысление основных вопросов темы, умеет при этом раскрывать понятия на различных примерах.

Оценка - «незачет» выставляется, если студент не владеет (или владеет незначительной степени) основным программным материалом в объеме, необходимым для профессиональной деятельности

Критерии оценки контрольной работы:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ полностью соответствует данной

теме.

- Оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ верный, но допущены некоторые неточности;

- Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;

- оценка «неудовлетворительно» если тема не раскрыта.

Критерии оценки тестирования:

Оценка - «зачет» выставляется студенту, если большая часть ответов (больше 60%) верна.

Оценка - «незачет» выставляется студенту, если большая часть ответов (больше 60%) не верна

Критерии оценки реферата:

-Оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала;

- Оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;

- Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;

- Оценка «неудовлетворительно» если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта.

Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала оценивания	Уровень освоения компетенции	Результат освоенности компетенции
отлично	высокий	обучающийся овладел элементами компетенции «знать», «уметь», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом исполнении усвоенных знаний.
хорошо	базовый	обучающийся овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
удовлетворительно	основной	обучающийся овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
неудовлетворитель	компетенции не	студент не овладел ни одним из элементов компетенции,

но	сформированы	обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
----	--------------	---

4. Оценочные материалы для оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

Промежуточная аттестация по дисциплине «Гидравлика» осуществляется в форме экзамена. Условием допуска к экзамену являются положительные оценки по всем лабораторным работам, самостоятельным и контрольным работам. Экзамен проводится в устной работе и в форме выполнения практических заданий.

Условием положительной аттестации по дисциплине на экзамене является положительная оценка освоения всех умений и знаний по всем контролируемым показателям.

В ходе освоения учебной дисциплины используются следующие виды текущего контроля успеваемости: входной контроль, лабораторная работа, практическая работа.

Задание 1. Практические работы

Описание технологии выполнения практических работ приводится в методических указаниях.

1. Решение задач на законы гидростатики
2. Применение уравнений гидродинамики при решении задач
3. Решение задач на определение потерь напора (давления)
4. Расчет простого и сложного трубопровода

Критерии оценки:

Оценка	Критерии
«Отлично»	1. Выполнена работа без ошибок и недочетов; 2. Допущено не более одного недочета.

«Хорошо»	1. Допущено не более одной негрубой ошибки и одного недочета; 2. Допущено не более двух недочетов.
«Удовлетворительно»	1. Допущено не более двух грубых ошибок; 2. Допущены не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета; 3. Допущено не более двух-трех негрубых ошибок; 4. Допущены одна негрубая ошибка и три недочета; 5. При отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.
«Неудовлетворительно»	1. Допущено число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3"; 2. Если правильно выполнил менее половины работы.

Задание 2. Лабораторные работы

Описание технологии выполнения лабораторных работ приводиться в методических указаниях.

1. Определение плотности и вязкости нефтепродуктов
2. Иллюстрация режимов движения жидкости
3. Определение коэффициента гидравлического сопротивления и потери напора в круглой трубе
4. Потери напора при внезапном расширении
5. Воздействие незатопленной струи на преграду

Критерии оценки:

Оценка	Критерии
«Отлично»	1. Правильно выполнена работа в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов. 2. Все опыты проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью. 3. Научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформированы выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, графики, чертежи, вычисления и сделаны выводы. 4. Проявляются организационно-трудовые умения. Эксперимент осуществляется по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

«Хорошо»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт проводился в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений. 2. Было допущено два-три недочета или более одной грубой ошибки и одного недочета. 3. Эксперимент проведен не полностью или в описании наблюдений из опыта допущены неточности, выводы сделаны неполные.
«Удовлетворительно»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа выполняется правильно не менее, чем на половину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы. 2. Работа по началу опыта проведена с помощью преподавателя; или в ходе проведения опыта и измерений допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов. 3. Допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию преподавателя.
«Неудовлетворительно»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнил работу не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов. 2. Опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно. 3. В ходе работы и в отчете обнаружилось в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3» 4. Допускает две и более грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении, работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.

Задание 3. Комплект заданий для тестирования

Вариант 1 (10)

1. Что такое жидкость?

- а) физическое вещество, способное заполнять пустоты;
- б) физическое вещество, способное изменять форму под действием сил;
- в) физическое вещество, способное изменять свой объем;
- г) физическое вещество, способное течь.

2. Какая из этих жидкостей не является газообразной?

- а) жидкий азот;
- б) ртуть;
- в) водород;
- г) кислород;

3. На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?

- а) силы инерции и поверхностного натяжения;
- б) внутренние и поверхностные;
- в) массовые и поверхностные;
- г) силы тяжести и давления.

4. Какие силы называются поверхностными?

- а) вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;
- б) вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;
- в) вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;
- г) вызванные воздействием атмосферного давления на поверхности тела.

5. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?

- а) в паскалях;
- б) в джоулях;
- в) в барах;
- г) в стоксах.

6. Если давление отсчитывают от относительного нуля, то его называют:

- а) абсолютным;

- б) атмосферным;
- в) избыточным;
- г) давление вакуума.

7. Какое давление обычно показывает манометр?

- а) абсолютное;
- б) избыточное;
- в) атмосферное;
- г) давление вакуума

8. Давление определяется

- а) отношением силы, действующей на жидкость к площади воздействия;
- б) произведением силы, действующей на жидкость на площадь воздействия;
- в) отношением площади воздействия к значению силы, действующей на жидкость;
- г) отношением разности действующих усилий к площади воздействия.

9. Вес жидкости в единице объема называют

- а) плотностью;
- б) удельным весом;
- в) удельной плотностью;
- г) весом.

10. Сжимаемость жидкости характеризуется

- а) коэффициентом Генри;
- б) коэффициентом температурного расширения;
- в) коэффициентом поджатия;
- г) коэффициентом объемного сжатия.

Вариант 2 (10)

1. Динамический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой

- а) ν ;
- б) μ ;
- в) η ;

г) т.

2. Как называются разделы, на которые делится гидравлика?

- а) гидростатика и гидромеханика;
- б) гидромеханика и гидродинамика;
- в) гидростатика и гидродинамика;
- г) гидрология и гидромеханика.

3. Уравнение, позволяющее найти гидростатическое давление в любой точке рассматриваемого объема называется

- а) основным уравнением гидростатики;
- б) основным уравнением гидродинамики;
- в) основным уравнением гидромеханики;
- г) основным уравнением гидродинамической теории.

4. Закон Паскаля гласит

- а) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково;
- б) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям согласно основному уравнению гидростатики;
- в) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, увеличивается по мере удаления от свободной поверхности;
- г) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости равно сумме давлений, приложенных с других сторон рассматриваемого объема жидкости.

5. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости имеет вид

а) $z_1 + \frac{P_1}{2g} + \frac{v_1^2}{\rho g} = z_2 + \frac{P_2}{2g} + \frac{v_2^2}{\rho g}$

б) $z_1 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + \sum h;$

в) $z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g};$

г) $z_1 + \frac{v_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{P_1^2}{2g} = z_2 + \frac{v_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{P_2^2}{2g}.$

6. Член уравнения Бернулли, обозначаемый буквой z , называется

- а) геометрической высотой;
- б) пьезометрической высотой;
- в) скоростной высотой;
- г) потерянной высотой.

7. Член уравнения Бернулли, обозначаемый выражением $\propto \frac{v^2}{2g}$, называется

- а) пьезометрической высотой;
- б) скоростной высотой;
- в) геометрической высотой;
- г) такого члена не существует.

8. Турбулентный режим движения жидкости это

- а) режим, при котором частицы жидкости сохраняют определенный строй (движутся послойно);
- б) режим, при котором частицы жидкости перемещаются в трубопроводе бессистемно;
- в) режим, при котором частицы жидкости двигаются как послойно так и бессистемно;
- г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только в центре трубопровода.

9. Критическое значение числа Рейнольдса равно

- а) 2300;
- б) 3200;
- в) 4000;
- г) 4600.

10. При $Re < 2300$ режим движения жидкости

- а) кавитационный;
- б) турбулентный;
- в) переходный;
- г) ламинарный.

Вариант 3 (10)

1. Скорость истечения жидкости через отверстие равна

а) $v = \varphi^2 \sqrt{2gH}$;

б) $v = 2\sqrt{\varphi gH}$;

в) $v = \sqrt{\varphi 2gH}$;

г) $v = \varphi \sqrt{2gH}$.

2. В формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие

$$v = \varphi \sqrt{2gH}$$
 буквой H обозначают

а) дальность истечения струи;

б) глубину отверстия;

в) высоту резервуара;

г) напор жидкости.

3. Повышение давления при гидравлическом ударе определяется по формуле

а) $\Delta P_{уд} = \sqrt{\frac{K}{\rho}}$;

б) $\Delta P_{уд} = \rho gh$;

в) $\Delta P_{уд} = \rho v_0 c$;

г) $\Delta P_{уд} = \rho v_0^2 c$

4. Мощность, которая передается от приводного двигателя к валу насоса называется

а) полезная мощность;

б) подведенная мощность;

в) гидравлическая мощность;

г) механическая мощность.

5. Что такое жидкость?

а) физическое вещество, способное заполнять пустоты;

б) физическое вещество, способное изменять форму под действием сил;

в) физическое вещество, способное изменять свой объем;

г) физическое вещество, способное течь.

6. Какая из этих жидкостей не является газообразной?

а) жидкий азот;

б) ртуть;

в) водород;

г) кислород;

7. На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?

а) силы инерции и поверхностного натяжения;

б) внутренние и поверхностные;

в) массовые и поверхностные;

г) силы тяжести и давления.

8. Какие силы называются поверхностными?

а) вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;

б) вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;

в) вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;

г) вызванные воздействием атмосферного давления на поверхности тела.

9. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?

а) в паскалях;

б) в джоулях;

в) в барах;

г) в стоках.

10. Если давление отсчитывают от относительного нуля, то его называют:

а) абсолютным;

б) атмосферным;

в) избыточным;

г) давление вакуума.

Вариант 4 (10)

1. Какая из этих жидкостей не является капельной?

а) ртуть;

б) керосин;

в) нефть;

- г) азот.
2. Идеальной жидкостью называется
- а) жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;
 - б) жидкость, подходящая для применения;
 - в) жидкость, способная сжиматься;
 - г) жидкость, существующая только в определенных условиях.
3. Какие силы называются массовыми?
- а) сила тяжести и сила инерции;
 - б) сила молекулярная и сила тяжести;
 - в) сила инерции и сила гравитационная;
 - г) сила давления и сила поверхностная.
4. Жидкость находится под давлением. Что это означает?
- а) жидкость находится в состоянии покоя;
 - б) жидкость течет;
 - в) на жидкость действует сила;
 - г) жидкость изменяет форму.
5. Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:
- а) давление вакуума;
 - б) атмосферным;
 - в) избыточным;
 - г) абсолютным.
6. Если давление ниже относительного нуля, то его называют:
- а) абсолютным;
 - б) атмосферным;
 - в) избыточным;
 - г) давление вакуума.
7. Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях?
- а) 100 МПа;
 - б) 100 кПа;
 - в) 10 ГПа;

г) 1000 Па.

8. Массу жидкости заключенную в единице объема называют

а) весом;

б) удельным весом;

в) удельной плотностью;

г) плотностью.

9. Сжимаемость это свойство жидкости

а) изменять свою форму под действием давления;

б) изменять свой объем под действием давления;

в) сопротивляться воздействию давления, не изменяя свою форму;

г) изменять свой объем без воздействия давления.

10. Кинематический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой

а) ν ;

б) μ ;

в) η ;

г) τ .

Вариант 5 (10)

1. Вязкость жидкости при увеличении температуры

а) увеличивается;

б) уменьшается;

в) остается неизменной;

г) сначала уменьшается, а затем остается постоянной.

2. Раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости называется

а) гидростатика;

б) гидродинамика;

в) гидромеханика;

г) гидравлическая теория равновесия.

3. Основное уравнение гидростатического давления записывается в виде

а) $P = P_{атм} + \rho gh$;

б) $P = P_0 - \rho gh$;

в) $P = P_0 + \rho gh$;

г) $P = P_0 + \rho \gamma h$.

4. Равнодействующая гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность равна

$$\begin{aligned} \text{а) } F &= \sqrt{F_x^2 + F_z^2 + F_y^2}; & \text{б) } F &= \sqrt{F_x^2 - F_z^2 - F_y^2}; \\ \text{в) } F &= \sqrt[3]{F_x^3 + F_z^3 + F_y^3}; & \text{г) } F &= \sqrt[3]{(F_x + F_z + F_y)^2}. \end{aligned}$$

5. Расход потока обозначается латинской буквой

- а) Q ;
- б) V ;
- в) P ;
- г) H .

6. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости имеет вид

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} \\ \text{б) } z_1 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + \sum h; \\ \text{в) } z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g}; \\ \text{г) } z_1 + \frac{v_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{P_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{v_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{P_2^2}{2g}. \end{aligned}$$

7. Член уравнения Бернулли, обозначаемый выражением $\frac{P}{\rho g}$ называется

- а) скоростной высотой;
- б) геометрической высотой;
- в) пьезометрической высотой;
- г) потерянной высотой.

8. Ламинарный режим движения жидкости это

- а) режим, при котором частицы жидкости перемещаются бессистемно только у стенок трубопровода;
- б) режим, при котором частицы жидкости в трубопроводе перемещаются бессистемно;
- в) режим, при котором жидкость сохраняет определенный строй своих частиц;
- г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только у стенок трубопровода.

9. От каких параметров зависит значение числа Рейнольдса?

- а) от диаметра трубопровода, кинематической вязкости жидкости и скорости движения жидкости;
- б) от расхода жидкости, от температуры жидкости, от длины трубопровода;
- в) от динамической вязкости, от плотности и от скорости движения жидкости;
- г) от скорости движения жидкости, от шероховатости стенок трубопровода, от вязкости жидкости.

10. При $Re > 2300$ режим движения жидкости

- а) ламинарный;
- б) переходный;
- в) турбулентный;
- г) кавитационный.

Вариант 6 (10)

1. Какой буквой греческого алфавита обозначается коэффициент гидравлического трения?

- а) γ ;
- б) ζ ;
- в) λ ;
- г) μ .

2. В формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие

$$v = \varphi \sqrt{2gH}$$

буквой φ обозначается

- а) коэффициент скорости;
- б) коэффициент расхода;
- в) коэффициент сжатия;
- г) коэффициент истечения.

3. Резкое повышение давления, возникающее в напорном трубопроводе при внезапном торможении рабочей жидкости называется

- а) гидравлическим ударом;
- б) гидравлическим напором;

в) гидравлическим скачком;

г) гидравлический прыжок.

4. Гидравлическими машинами называют

а) машины, вырабатывающие энергию и сообщаемые ее жидкости;

б) машины, которые сообщают проходящей через них жидкости механическую энергию, либо получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочим органам;

в) машины, способные работать только при их полном погружении в жидкость с сообщением им механической энергии привода;

г) машины, соединяющиеся между собой системой трубопроводов, по которым движется рабочая жидкость, отдающая энергию.

5. Мощность, которая отводится от насоса в виде потока жидкости под давлением называется

а) подведенная мощность;

б) полезная мощность;

в) гидравлическая мощность;

г) механическая мощность.

6. Какая из этих жидкостей не является капельной?

а) ртуть;

б) керосин;

в) нефть;

г) азот.

7. Идеальной жидкостью называется

а) жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;

б) жидкость, подходящая для применения;

в) жидкость, способная сжиматься;

г) жидкость, существующая только в определенных условиях.

8. Какие силы называются массовыми?

а) сила тяжести и сила инерции;

б) сила молекулярная и сила тяжести;

в) сила инерции и сила гравитационная;

г) сила давления и сила поверхностная.

9. Жидкость находится под давлением. Что это означает?

а) жидкость находится в состоянии покоя;

б) жидкость течет;

в) на жидкость действует сила;

г) жидкость изменяет форму.

10. Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:

а) давление вакуума;

б) атмосферным;

в) избыточным;

г) абсолютным.

Вариант 7 (10)

1. Идеальной жидкостью называется

а) жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение;

б) жидкость, подходящая для применения;

в) жидкость, способная сжиматься;

г) жидкость, существующая только в определенных условиях.

2. Какие силы называются поверхностными?

а) вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;

б) вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;

в) вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;

г) вызванные воздействием атмосферного давления на поверхность жидкости.

3. Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:

- а) давление вакуума;
- б) атмосферным;
- в) избыточным;
- г) абсолютным.

4. Какое давление обычно показывает манометр?

- а) абсолютное;
- б) избыточное;
- в) атмосферное;
- г) давление вакуума.

5. Массу жидкости заключенную в единице объема называют

- а) весом;
- б) удельным весом;
- в) удельной плотностью;
- г) плотностью.

6. Сжимаемость жидкости характеризуется

- а) коэффициентом Генри;
- б) коэффициентом температурного расширения;
- в) коэффициентом поджатия;
- г) коэффициентом объемного сжатия.

7. Вязкость жидкости при увеличении температуры

- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) остается неизменной;
- г) сначала уменьшается, а затем остается постоянной.

8. Уравнение, позволяющее найти гидростатическое давление в любой точке рассматриваемого объема называется

- а) основным уравнением гидростатики;
- б) основным уравнением гидродинамики;

- в) основным уравнением гидромеханики;
- г) основным уравнением гидродинамической теории.

9. Равнодействующая гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность равна

$$\begin{aligned} \text{а) } F &= \sqrt{F_x^2 + F_z^2 + F_y^2}; & \text{б) } F &= \sqrt{F_x^2 - F_z^2 - F_y^2}; \\ \text{в) } F &= \sqrt[3]{F_x^3 + F_z^3 + F_y^3}; & \text{г) } F &= \sqrt[3]{(F_x + F_z + F_y)^3}. \end{aligned}$$

10. Ламинарный режим движения жидкости это

- а) режим, при котором частицы жидкости перемещаются бессистемно только у стенок трубопровода;
- б) режим, при котором частицы жидкости в трубопроводе перемещаются бессистемно;
- в) режим, при котором жидкость сохраняет определенный строй своих частиц;
- г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только у стенок трубопровода.

Вариант 8 (10)

1. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости имеет вид

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} \\ \text{б) } z_1 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + \sum h; \\ \text{в) } z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g}; \\ \text{г) } z_1 + \frac{v_1}{\rho g} + \alpha_1 \frac{P_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{v_2}{\rho g} + \alpha_2 \frac{P_2^2}{2g}. \end{aligned}$$

2. Член уравнения Бернулли, обозначаемый выражением $\frac{P}{\rho g}$ называется а) скоростной высотой;

- б) геометрической высотой;
- в) геометрической высотой;

пьезометрической
высотой;г) потерянной
высотой.

3. Критическое значение числа

Рейнольдса равно а) 2300;

б) 3200;

в) 4000;

г) 4600.

4. При $Re < 2300$ режим движения

жидкости а) кавитационный;

б) турбулентный;

в)

переходный

;г)

ламинарный

й.

5. Какой буквой греческого алфавита обозначается коэффициент гидравлического трения?

а) γ ;

б) ζ ;

в) λ ;

г) μ .

6. В формуле для определения скорости истечения жидкости через

отверстие $v = \varphi \sqrt{2gH}$ буквой H обозначают

а) дальность истечения струи;

б) глубину

отверстия; в)

высоту

резервуара; г)

напор жидкости.

7. Гидравлическими машинами называют

- а) машины, вырабатывающие энергию и сообщающие ее жидкости;
- б) машины, которые сообщают проходящей через них жидкости механическую энергию, либо получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочим органам;
- в) машины, способные работать только при их полном погружении в жидкость с сообщением им механической энергии привода;
- г) машины, соединяющиеся между собой системой трубопроводов, по которым движется рабочая жидкость, отдающая энергию.

8. Какая из этих жидкостей не является капельной?

- а) ртуть;
- б) керосин
- в) нефть;
- г) азот.

9. На какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы?

- а) силы инерции и поверхностного натяжения;
- б) внутренние и поверхностные;
- в) массовые и поверхностные;
- г) силы тяжести и давления.

10. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?

- а) в паскалях;
- б) в джоулях;
- в) в барах;

г) в стоксах.

Вариант 9 (10)

1. Если давление отсчитывают от относительного нуля, то его называют: а) абсолютным;

б) атмосферным;

в) избыточным;

г) давление вакуума.

2. Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях? а) 100 МПа;

б) 100 кПа;

в) 10 ГПа;

г) 1000 Па.

3. Вес жидкости в единице объема называют а) плотностью;

б) удельным весом;

в) удельной плотностью; г) весом.

4. Кинематический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой

а) ν ;

б) μ ;

в) η ;

г) τ .

5. Как называются разделы, на которые делится гидравлика? а)

гидростатика и гидромеханика;

б) гидромеханика и гидродинамика; в) гидростатика и гидродинамика; г)

гидрология и гидромеханика.

6. Закон Паскаля гласит

а) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково;

б) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям согласно основному уравнению

гидростатики;

в) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, увеличивается по мере удаления от свободной поверхности;

г) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости равно сумме давлений, приложенных с других сторон рассматриваемого объема жидкости.

7. Равнодействующая гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность равна

а) $F = \sqrt{F_x^2 + F_z^2 + F_y^2}$; б) $F = \sqrt{F_x^2 - F_z^2 - F_y^2}$;
в) $F = \sqrt[3]{F_x^3 + F_z^3 + F_y^3}$; г) $F = \sqrt[3]{(F_x + F_z + F_y)^3}$.

8. Расход потока обозначается латинской буквой а) Q ;

б) V ;

в) P ;

г) H .

9. Турбулентный режим движения жидкости это

а) режим, при котором частицы жидкости сохраняют определенный строй (движутся послойно);

б) режим, при котором частицы жидкости перемещаются в трубопроводе бессистемно;

в) режим, при котором частицы жидкости двигаются как послойно так и бессистемно;

г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только в центре трубопровода.

10. Какой буквой греческого алфавита обозначается коэффициент гидравлического трения?

а) γ ;

б) ζ ;

в) λ ;

г) μ .

1. Критическое значение числа Рейнольдса равно) 2300;

б) 3200;

в) 4000;

г) 4600.

2. При $Re < 2300$ режим движения жидкостиа) кавитационный;

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

3. Скорость истечения жидкости через отверстие равна

а) $v = \varphi^2 \sqrt{2gH}$;

б) $v = 2\sqrt{\varphi gH}$;

в) $v = \sqrt{\varphi 2gH}$;

г) $v = \varphi \sqrt{2gH}$.

4. В формуле для определения скорости истечения жидкости через

отверстие $v = \varphi \sqrt{2gH}$ буквой φ обозначается

а) коэффициент скорости;

б) коэффициент расхода; в) коэффициент сжатия;

г) коэффициент истечения.

5. Резкое повышение давления, возникающее в напорном трубопроводе при внезапном торможении рабочей жидкости называется

а) гидравлическим ударом; б) гидравлическим напором; в) гидравлическим скачком; г) гидравлический прыжок.

6. Мощность, которая передается от приводного двигателя к валу насоса называется

а) полезная мощность;

б) подведенная мощность;

в) гидравлическая мощность; г) механическая мощность.

7. Какие силы называются поверхностными?

а) вызванные воздействием объемов, лежащих на поверхности жидкости;

б) вызванные воздействием соседних объемов жидкости и воздействием других тел;

в) вызванные воздействием давления боковых стенок сосуда;

г) вызванные воздействием атмосферного давления на поверхность жидкости.

8. Жидкость находится под давлением. Что это означает? а) жидкость находится в состоянии покоя;

б) жидкость течет;

в) на жидкость действует сила; г) жидкость изменяет форму.

9. В каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ? а) в паскалях;

б) в джоулях; в) в барах;

г) в стоках.

10. Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:

а) давление вакуума;

б) атмосферным; в) избыточным; г) абсолютным.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена.

Задание 1

1. Понятие жидкости. Основные физические свойства: плотность, удельный объем, удельный вес, сжимаемость, температурное расширение.
2. Коэффициент гидравлического сопротивления. Методика его определения при различных режимах движения.
3. Решите задачу:

Необходимо определить динамическую вязкость пресной воды при $t=15^{\circ}\text{C}$ по заданной кинематической вязкости $\nu = 1,14 \text{ мм}^2/\text{с}$.

Задание 2

1. Вязкость: понятие вязкости, зависимость от температуры.

Закон внутреннего трения Ньютона. Виды вязкости, единицы измерения.

2. Понятие гидростатического напора: пьезометрический напор, полный гидростатический напор, пьезометрическая и геометрическая высота.

3. Решите задачу:

По вертикальной трубе с установленными на ней на расстоянии $h=50\text{ м}$ двумя манометрами снизу вверх поддается бензин ($\rho=720\text{ кг/м}^3$). Показание нижнего манометра $p_{\text{м.н}}=770\text{ кПа}$, верхнего $p_{\text{м.в}}=400\text{ кПа}$. Необходимо определить гидравлический уклон.

Задание 3

1. Приборы для измерения плотности, вязкости и удельного веса.
2. Теория Н.Е. Жуковского развития гидроудара. Определение ударного давления и скорости распространения ударной волны.
3. Решите задачу:

Прибор для измерения давления имеет шкалу, градуированную в пределах 0-6 МПа. Тип прибора (Манометр, барометр, вакуумметр) не указан. Требуется определить тип прибора и выяснить, нужно ли его заменить водяным манометром?

Задания 4

1. Понятие гидростатического давления, единицы измерения давления. Основные свойства гидростатического давления.
2. Понятие кавитации, причины возникновения. Мероприятия по предотвращению кавитации, борьба с эрозией металла.
3. Решите задачу:

По трубопроводу ($d=0,2\text{ м}$) движется нефтепродукт ($v=40\text{ мм}^2/\text{с}$) с расходом $Q=0,01\text{ м}^3/\text{с}$. На каком расстоянии от оси трубы необходимо установить трубку Прандтля, чтобы измеряемая ею местная скорость равнялась средней?

Задание 5

1. Основное уравнение гидростатики. Гидростатическое давление в покоящейся жидкости.
2. Классификация, назначение и использование ЦБН в нефтяной и газовой промышленности.
3. Решите задачу:
Уксусная кислота в капиллярной трубке поднимается на высоту 30 мм. На какую высоту поднимается эфир в капиллярной трубке, диаметр которой вдвое больше?

Задание 6

1. Приборы для измерения давления: механические манометры и вакуумметры, жидкостные приборы, пьезометры.
2. Построение характеристики ЦБН. Мощность насоса и КПД.
3. Решите задачу:
Определить удельный объем и удельный вес жидкости, если известны ее плотность $\rho = 910 \text{ кг/м}^3$, ускорение свободного падения $g = 9,81 \text{ м/с}^2$.

Задание 7

1. Давление жидкости на плоские поверхности. Центр давления.
2. Трубопроводы, работающие под вакуумом (сифонные трубопроводы). Применение, условия действия, расчет.
3. Решите задачу:
Определить условную вязкость 200 см^3 жидкости, если известно, что при температуре 50°C время ее истечения через калиброванное отверстие вискозиметра равно 153 с. Водяное число прибора 51 с.

Задание 8

1. Давление жидкости на криволинейные поверхности.
Горизонтальная и вертикальная составляющая полной силы давления.
2. Назначение и классификация трубопроводов.
Основные задачи при проектировании и расчете трубопроводов.

3. Решите задачу:

Определить гидравлический радиус трубы с внутренним диаметром $D=0,412$ м, работающей полным сечением.

Задание 9

1. Давление струи жидкости на преграду, использование в технике, сила удара.
2. Закон Архимеда: условия равновесия при плавании тел.
3. Решите задачу:

Определить гидравлический радиус открытого канала шириной $b=3$ м и глубиной $h=1$ м.

Задание 10

1. Основные понятия и определения гидродинамики: линия тока, трубка тока, живое сечение потока, смоченный периметр, гидравлический радиус.
2. Теоретическая и допустимая высота всасывания ЦБН. Кавитационный запас.
3. Решите задачу:

Определить высоту, на которую поднимется струя воды, вытекающей из трубопровода вертикально вверх. Линейная скорость воды на выходе из трубопровода 15 м/с. Сопротивлением струи о воздух пренебречь. Коэффициент α принять равным единице.

5. Процедура оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине ОП.16 «Гидравлика» осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль организуется в формах: собеседования, тестирования.

Промежуточный контроль осуществляется в форме дифференцированного зачета. Каждая форма промежуточного контроля должна включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

периодичности проведения оценки, многоступенчатости оценки по устранению недостатков, единства используемой технологии для всех

обучающихся, выполнения условий сопоставимости результатов оценивания, соблюдения последовательности проведения оценки.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся включает:

доклад, сообщение - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Подготовка осуществляется во внеурочное время. На подготовку дается одна неделя. Результаты озвучиваются на втором занятии, регламент- 7 минут на выступление. В оценивании результата наравне с преподавателем принимают участие студенты группы.

устный опрос - устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или семинарского занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего семинарского занятия по заранее выданной тематике.

тест - проводится на заключительном занятии. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по дисциплине. Осуществляется на бумажных носителях по вариантам. Количество вопросов в каждом варианте- 20. Отведенное время на подготовку – 60 мин.

зачет - проводится в заданный срок согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в устной форме в виде собеседования по вопросам итогового контроля. При выставлении результата по зачету учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное студенту на подготовку – 15-20 мин.

Приложение

ключ к тесту 1:

№ вопроса	Правильный ответ
1	г)
2	б)
3	в)
4	г)
5	а)
6	а)
7	б)
8	б)

9	б)
10	г)

ключ к тесту 2:

№ вопроса	Правильный ответ
1	б)
2	в)
3	а)
4	а)
5	в)
6	а)
7	б)
8	б)
9	а)
10	г)

ключ к тесту 3:

№ вопроса	Правильный ответ
1	г)
2	г)
3	в)
4	б)
5	г)
6	б)
7	в)
8	г)
9	а)
10	а)

ключ к тесту 4:

№ вопроса	Правильный ответ
1	г)
2	а)
3	а)
4	в)
5	г)
6	г)
7	б)
8	г)
9	б)
10	а)

ключ к тесту 5:

№ вопроса	Правильный ответ
1	б)
2	а)
3	в)
4	а)
5	а)
6	в)
7	в)
8	в)
9	а)
10	в)

ключ к тесту 6:

№ вопроса	Правильный ответ
1	в)

2	а)
3	а)
4	в)
5	б)
6	г)
7	а)
8	а)
9	в)
10	г)

ключ к тесту 7:

№ вопроса	Правильный ответ
1	а)
2	а)
3	г)
4	б)
5	г)
6	г)
7	б)
8	а)
9	а)
10	в)

ключ к тесту 8:

№ вопроса	Правильный ответ
1	в)
2	в)
3	а)
4	г)

5	в)
6	г)
7	в)
8	г)
9	в)
10	а)

ключ к тесту 9:

№ вопроса	Правильный ответ
1	а)
2	б)
3	б)
4	а)
5	в)
6	а)
7	а)
8	а)
9	б)
10	в)

ключ к тесту 10:

№ вопроса	Правильный ответ
1	а)
2	г)
3	г)
4	а)
5	а)

6	б)
7	г)
8	в)
9	а)
10	г)

Решение задач

1. Для определения динамической вязкости пресной воды при $t=15^{\circ}\text{C}$ по заданной кинематической вязкости, необходимо умножить значение кинематической вязкости на плотность воды при данной температуре. Плотность пресной воды при $t=15^{\circ}\text{C}$ составляет примерно 999 кг/м^3 . Таким образом, динамическая вязкость пресной воды при $t=15^{\circ}\text{C}$ будет равна $1,14 * 999 = 1140,86 \text{ Па}\cdot\text{с}$.

2. Гидравлический уклон равен разности показаний верхнего и нижнего манометров, разделенной на высоту трубы:

Гидравлический уклон = (показание верхнего манометра - показание нижнего манометра) / h

Гидравлический уклон = $(400 \text{ кПа} - 770 \text{ кПа}) / 50 \text{ м}$

Гидравлический уклон = $-7,4 \text{ кПа/м}$

3. Для определения типа прибора и необходимости замены на водяной манометр необходимо учитывать следующие факты:

- Манометр используется для измерения давления газа или жидкости внутри закрытых систем.
- Барометр используется для измерения атмосферного давления.
- Вакуумметр используется для измерения давления, меньшего атмосферного, вакуума или низкого давления.

Таким образом, для определения типа прибора необходимо знать, какое давление измеряется - газа, жидкости или атмосферное. Также, в случае использования прибора для измерения давления газа или жидкости, необходимо оценить точность измерений и их соответствие требованиям приложения.

Относительно вопроса о замене на водяной манометр, это требует дополнительной информации, такой как особенности среды измерения, потребности точности и уровень износа текущего прибора. Во многих случаях, использование водяного манометра может быть предпочтительным из-за его способности измерять широкий диапазон давлений и хорошей точности. Однако, необходимо учитывать особенности среды и требования технического процесса для принятия окончательного решения.

4. Расстояние от оси трубы, на котором необходимо установить трубку Прандтля, чтобы измеряемая ею местная скорость равнялась средней, можно определить, используя следующую формулу:

$$L = (d/2) * \sqrt{3/2}$$

где L - расстояние от оси трубы, d - диаметр трубы.

Подставляя значения в формулу, получаем:

$$L = (0,2/2) * \sqrt{3/2} = 0,1 * \sqrt{3/2} \approx 0,0866$$

Таким образом, трубку Прандтля необходимо установить на расстоянии примерно 0,0866 метра (или 8,66 сантиметра) от оси трубы.

