Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

М.Ю. Петрова

« 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Таименование дисциплины</b>					
Механика жидкости и газа					
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)					
По направлению подготовки					
<u>08.03.01. «Строительство</u> »					
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)					
Направленность (профиль)					
"Промышленное и гражданское строительство", «Теплогазоснабжение и вентиляция»,					
«Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью»					
(указывается наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП)					
Кафедра «Систем автоматизированного проектирования и моделирования»					

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Системы автоматизированиого проектирования и моделирования» протокол № <u>Я</u> от <u>И.ОЗ Л9</u> г.
Заведующий кафедрой Уменко Т.В.
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство»
направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство» Деле Вавальов Об
(подпись) Ф.И.О.
Председатель МКН «Строительство»
паправленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция Q FH. Осргасыя
(подпись) Ф.И.О.
Председатель МКН «Строительство»
направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» Осе 10 М. Ишкуньекся
(подпись) Ф.И.О.
Председатель МКН «Строительство»
направленность (профиль)
«Экспертиза и управление недвижимостью»
Начальник УМУ ДС / И. В. Ассотума/
Начальник УМО ВО
Начальник УИТ 16. В. Тумири 1.
(подпись)
Заведующая научной библиотекой Дого 18.6 жилизикацива /
(полпись)

/E. M. Евсина/

И.О.Ф.

Разработчик:

к.т.н., доцент

(занимаемая должность, учёная степень и учёное знание)

# Содержание

I. Цель освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам	
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенног	ГО
на них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	
обучающегося (в академических часах)	7
5.1.1. Очная форма обучения	7
5.1.2. Заочная форма обучения	8
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий	9
<ol> <li>5.2.2. Содержание лабораторных занятий</li> </ol>	9
5.2.3. Содержание практических занятий	9
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	9
Учебно-методическое обеспечение	9
5.2.5. Тема контрольной работы	10
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	10
б. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7. Образовательные технологии	11
Градиционные образовательные технологии	11
Интерактивные технологии	12
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	12
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	
программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого	
при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	12
8.3. Перечень современных профессиональных баз и информационных справочных	
систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	13
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	13
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Механика жидкости и газа»	
лля инвалилов и лиц с ограниченными возможностями злоровья	13

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Механика жидкости и газа» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- $O\Pi K-1$  способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
- ОПК 3 способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

**ОПК-1.1** - Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности

#### Знать:

- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

#### Иметь навыки:

- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности.
- **ОПК-1.2** Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования

#### Знать:

- характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;

#### Уметь:

- определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;

#### Иметь навыки:

- определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований.
- **ОПК-1.4** Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

#### Знать:

- базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

#### Уметь:

- представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

#### Иметь навыки:

- представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й).

# ОПК-1.5 - Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать:

- базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

#### Иметь навыки:

- выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.

# **ОПК-3.2** - Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности **Знать:**

- методы или методики решения задач профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности; **Иметь навыки:** 
  - выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина **Б1.О.22** «Механика жидкости и газа» реализуется в рамках Блока 1.«Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Химия».

### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная		
Трудоемкость в зачетных	2 семестр – 2 з.е.	3 семестр – 2 з.е.		
единицах:	всего - 2 з.е.	всего - 2 з.е.		
Лекции (Л)	2 семестр – 18 часов.	3 семестр – 4 часа.		
лекции (л)	всего - 18 часов	всего - 4 часа		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не преду-	учебным планом не преду-		
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	смотрены	смотрены.		
Практические занятия (ПЗ)	2 семестр – 16 часов.	3 семестр – 4 часа.		
Практические занятия (ПЗ)	всего - 16 часов	всего - 4 часа		
Самостоятельная работа (СР)	2 семестр – 38 часов;	3 семестр – 64 часа.		
Самостоятельная расота (СГ)	всего - 38 часов	всего - 64 часа		
Форма текущего контроля:				
Variana ir vad nakama	учебным планом не преду-	учебным планом не преду-		
Контрольная работа	смотрена	смотрена		
Форма промежуточной аттестации:				

Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	семестр – 2	семестр – 3
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

# 5.1.1. Очная форма обучения

		в на	тр	Распределение т	рудоемкости раздел тий и работы с	а (в часах) по типам у обучающихся	учебных заня-		
№	Раздел дисциплины	часов здел	CT		контактная			Форма текущего контроля и	
п/п	(по семестрам)	Всего часон раздел	Семес	л	лз	ПЗ	СР	промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Элементы механики жидкостей	36	2	9	-	8	19	зачет	
2	Раздел 2. Жидкости	36	2	9	-	8	19	il den of	
	Итого:	72		18	-	16	38		

# 5.1.2. Заочная форма обучения

	D	часов на здел	тр	Распределение г	нятий и работы	ла (в часах) по типам обучающихся	учебных за-	Форма текущего контроля и
No	Раздел дисциплины	iac Ae.	၁၁	· ·	контактная			промежуточной аттестации
п/п	(по семестрам)	Всего часо:	Семес	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	7	9	11	
1	Раздел 1. Элементы механики жидкостей	36	3	2	-	2	32	зачет
2	Раздел 2. Жидкости	36	3	2	1	2	32	
	Итого:	72		4	-	4	64	

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

# 5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Элементы механики жидкостей	Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: основные физические свойства жидкостей и газов, основы кинематики жидкости и газа, общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: силы, действующие в жидкостях, абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред.
2	Раздел 2. Жидкости	Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: модель идеальной (невязкой) жидкости, уравнения количества движения и момента количества движения жидкости (газа) в интегральной форме. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: подобие гидромеханических процессов, общее уравнение энергии потока жидкости (газа) в интегральной и дифференциальной формах, режимы течения жидкости (газа).

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

#### 5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
1	2	3		
1	Раздел 1. Элементы меха-	Входное тестирование по дисциплине. Гидростатика сжимаемой		
	ники жидкостей	жидкости. Барометрическая формула.		
		Уравнение неразрывности.		
		Уравнение Бернулли. Формула Торричелли.		
		Вязкость. Формула Ньютона.		
2	Раздел 2. Жидкости	Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула		
_		Лапласа.		
		Капиллярные явления.		

# 5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4

1	Раздел 1. Элементы механи-	Подготовка к практическому	
	ки жидкостей	занятию.	
		Подготовка к итоговому тести-	[1-6]
		рованию.	
		Подготовка к зачету.	
2	Раздел 2. Жидкости	Подготовка к практическому	
		занятию.	
		Подготовка к итоговому тести-	[1-6]
		рованию.	
		Подготовка к зачету.	

### заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Элементы механики жидкостей	Барометрическая формула. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. Вязкость. Формула Ньютона. Методы определения вязкости. Формула Пуазейля. Неньютоновские жидкости. Движение тел в жидкостях и газах. Законы гидродинамического подобия. Практическое занятие. Формула Торричелли. Практическое занятие. Вязкость. Формула Ньютона. Подготовка к итоговому тестированию.	[1-6]
2	Раздел 2. Жидкости	Подготовка к зачету. Формула Лапласа. Капиллярные явления. Практическое занятие. Формула Лапласа. Практическое занятие. Капиллярные явления. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к зачету.	[1-6]

# 5.2.5. Тема контрольной работы

Учебным планом не предусмотрены.

# 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента
<u>Лекция</u>
В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обра-
щать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений

и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Практические занятия

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение задач по алгоритму и др.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

#### Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

#### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Механика жидкости и газа», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Механика жидкости и газа» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная учебная литература:

1. Ханефт, А. В. Основы механики сплошных сред в примерах и задача: учебное пособие, Ч. 1. Гидродинамика. [Текст] / А. В. Ханефт. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010, 98 стр. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=232317

2. Крестин, Е. А. Гидравлика: курс лекций [Текст] / Е. А. Крестин. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014, 189 стр. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=256108

3. Крайко, А.Н. Механика жидкости и газа [Текст] / А.Н. Крайко. – Москва: Физматлит, 2003, 384 стр. [Электронный ресурс] Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=69129

#### б) дополнительная учебная литература:

- 4. Лойцянский, Л.Г. Механика жидкости и газа. [Текст] / Л.Г. Лойцянский, учебник для вузов. 7-е изд., испр. М.: Дрофа, 2003, 840 стр.
- 5. Лукс, А. Л. Гидрогазодинамика (с элементами процессов и аппаратов): учебное пособие [Текст] / А. Л. Лукс, Е. А. Крестин, А. Г. Матвеев, А. В. Шабанова. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015, 366 стр. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=438366

#### в) перечень онлайн курсов:

6. https://www.intuit.ru/studies/courses?service=0&option\_id=314&service\_path=1

# 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Internet Explorer;
- Google Chrome;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security.

# 8.3. Перечень современных профессиональных баз и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
  - 3. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитория для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитория № 204 414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 б, аудитория №201	№ 204 Комплект учебной мебели Учебно-наглядные пособия Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, 203 414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 а, библиотека, читальный зал	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Механика жидкости и газа» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Механика жидкости и газа» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Механика жидкости и газа» (наименование дисциплины)

### на 20\_\_- 20\_\_ учебный год

Рабочая программа пересмотрен	на на заседании	кафедры «С	Систем автоматизир	ованного проекти-
рования и моделирования», протокол № от	20 г			
mporokon 342 or	201.			
Зав. кафедрой			/	/
ученая степень, ученое звание И.О. Фамилия		подпись	,	
В рабочую программу вносятся 1				
2				
3				
5				
Составители изменений и допол	нений:		/	/
ученая степень, ученое звание И.О. Фамилия		подпис	Ь	
Председатель методической ко «Промышленное и гражданское	-	ения «Строи	ительство» направло	
ученая степень, ученое звание		_	подпись	
И.О. Фамилия				
Председатель методической ком «Теплогазоснабжение и венти	•	ния «Строи	тельство» направле /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ученая степень, ученое звание	подпи			/ И.О. Фамилия
Председатель методической (профиль) «Водоснабжение и			«Строительство»	направленность
			/	/
ученая степень, ученое звание	подпи		«Cmp oxyma==	И.О. Фамилия
Председатель методической (профиль) «Экспертиза и упра		_	«строительство»	направленность
	подпи	СЬ	/	/ И.О. Фамилия
<del>.</del>	,,			
«»20	Γ.			

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины (модуля) «Механика жидкости и газа» по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство» направленности (профили) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью освоения дисциплины «Механика жидкости и газа» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина Б1.О.22 «Механика жидкости и газа» входит в Блок 1. Дисциплины (модули), обязательная часть. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», изучаемых в средней школе.

#### Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Элементы механики жидкостей.

Раздел 2. Жидкости (газы).

Заведующий кафедрой

15

/T.B. Хоменко/ И.О.Ф.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Механика жидкости и газа» (наименование дисциплины)

#### на 20<u>20</u> - 20<u>21</u> учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Систем автоматизированного проектирования и моделирования», протокол № 8 от 11 марта 2020 г.

Зав. кафедрой

д.т.н., профессор ученая степень, ученое звание /Т.В. Хоменко/

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.8.2. изложен в следующей редакции

Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip
- Office 365 A1
- Adobe Acrobat Reader DC
- Google Chrome
- VLC media player
- Apache Open Office
- Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition
- Kaspersky Endpoint Security
- Internet Explorer
- Visual Studio
- Microsoft Visio
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching
- Bizagi Process Modeler
- Aris Express

Составители изменений и дополнений:

Составители изменений и дополнений:

к.т.н., доцент

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) /Е. М. Евсина/

И.О.Ф.

Председатель МКН «Строительство»

Направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимоетия

и. о. ф.

«12» Mapma 2024.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Механика жидкости и газа»

(наименование дисциплины)

#### на 20<u>21</u> - 20<u>22</u> учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Систем автоматизированного проектирования и моделирования», протокол № 6 от  $20.05.2021 \, \Gamma$ .

Зав. кафедрой

д.т.н., профессор
ученая степень, ученое звание

лодинеь

лодинеь

лодинеь

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.8.1. внесены следующие изменения:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### б) дополнительная учебная литература:

1. Новикова, А. М. Механика жидкости и газа: учебное пособие / А. М. Новикова, А. В. Кудрявцев, И. И. Иваненко. — Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0538-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>

Составители изменений и дополнений:

Составители изменений и дополнений: к.т.н., доцент	Aber	/ <u>Е. М. Евсина/</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(nondaca)	И.О.Ф.
Председатель МКН 08.03.01 «Строи управление недвижимостью» к.т.н., доцент	тельство» напра	вленность (профиль) «Экспертиза и Н.В.Купчикова /
ученая степень, ученое звание	полнись	И.О. Фамилия

20.05.2021 г.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

#### «Механика жидкости и газа»

(наименование дисциплины)

на 2022 - 2023 учебный год

Рабочая программа и оценочные и методические материалы пересмотрены на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования», протокол №  $\_8\_$  от  $\_21.04\ 2022$  г.

И.о.зав. кафедрой	(	
Доцент	PET/	/ О.И. Евдошенко /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- В п.8.1. внесены следующие изменения:
- б) дополнительная учебная литература:
- 4. Бондарчук, А. А. Течения жидкостей и газов: теоретические основы и эксперимент: учебное пособие: [16+] / А. А. Бондарчук; Южный федеральный университет. Ростовна-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2021. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619062

Составители изменений и дополнений: <u>к.т.н., доцент</u>	- Aby	/ <u>Е. М. Евсина/</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(noatarca)	И.О.Ф.
Гредседатель МКН 08.03.01 «Строительств правление недвижимостью»	о» направленность (п	рофиль) «Экспертиза и

#### Лист внесения дополнений и изменений

в рабочую программу учебной дисциплины

### «Механика жидкости и газа»\_

(наименование дисциплины) на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования»,

протокол № 8 от 29.03 2024г.

Зав. кафедрой к.п.н., ученая степень, ученое звание

подпись

/<u>В.В. Соболева</u>/ И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.8.2 представлен в следующий редакции:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 3. П.8.3 представлен в следующей редакции:
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>) Составители изменений и дополнений:

<u>ст. преподаватель</u> ученая степень, ученое звание

подпись

/<u>С.С. Тюлюпова</u>/

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

к.э.н., доцент

полпись

/<u>Ю.И. Убагович</u>/

И.О. Фамилия

ученая степень, ученое звание  $\ll 29 \gg 03\ 2024\ \Gamma.$ 

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине <u>Б1.0.22 «Механика жидкости и газа»</u>

(наименование дисциплины с указанием блока)

# ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.03.01. «СТРОИТЕЛЬСТВО»</u>, направленность (профиль) подготовки «Экспертиза и управление недви-

#### жимостью»

#### по программе бакалавриата

А.М. Лихтером (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Механика жидкости и газа» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик – доцент, к.т.н., Евсина Елена Михайловна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Механика экидкости и газа» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №481 от 31.05.2017 и зарегистрированного в Минюсте России №47139 от 23.06.2017.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части в рамках Блока 1. «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки  $\theta 8.03.01$ . «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Механика жидкости и газа» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Механика жидкости и газа» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО на-

правления подготовки 08.03.01. «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01. «Строительство» и специфике дисциплины «Механика экидкости и газа» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01. «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Механика жидкости и газа» предназначены для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Механика жидкости и газа» представлены в виде типовых вопросов и заданий к проведению тестирования, защиты лабораторных работ, контрольных работ, зачета и экзамена.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Механика экидкости и газа» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины Б1.0.22 «Механика жидкости и газа» ОПОП ВО по направлению «Экспертиза и управление недвижимостью», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н., Евсиной Еленой Михайловной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» по направленности (профилю) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

заведующий кафедрой «Общая физика»

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», д.т.н., профессор



#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине <u>Б1.0.22 «Механика жидкости и газа»</u>

(наименование дисциплины с указанием блока)

# ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.03.01. «СТРОИТЕЛЬСТВО»</u>, направленность (профиль) подготовки «Экспертиза и управление недви-

#### жимостью»

#### по программе бакалавриата

И.М. Шереметов (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Механика жидкости и газа» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» (разработчик – доцент, к.т.н., Евсина Елена Михайловна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Механика экидкости и газа*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01.* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №481 от 31.05.2017 и зарегистрированного в Минюсте России №47139 от 23.06.2017.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части в рамках Блока 1. «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки  $\theta 8.03.01$ . «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Механика жидкости и газа» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Механика жидкости и газа» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО на-

правления подготовки 08.03.01. «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01.* «*Строительство*» и специфике дисциплины «*Механика жидкости и газа*» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01. «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Механика жидкости и газа» предназначены для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Механика жидкости и газа» представлены в виде типовых вопросов и заданий к проведению тестирования, защиты лабораторных работ, контрольных работ, зачета и экзамена.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Механика экидкости и газа» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины Б1.0.22 «Механика жидкости и газа» ОПОП ВО по направлению «Экспертиза и управление недвижимостью», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н., Евсиной Еленой Михайловной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» по направленности (профилю) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.



Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Механика жидкости и газа
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
<u>08.03.01. «Строительство»</u>
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
"Промышленное и гражданское строительство", «Теплогазоснабжение и вентиляция»,
«Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью»
(указывается наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Систем автоматизированного проектирования и моделирования»

Квалификация выпускника бакалавр

**Астрахань** – 20<u>19</u>

Разработчик:	OP		
к.т.н., доцент	Aby-	/ <u>Е</u> . М. Ев	сина/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Оценочные и методически	не материалы рассм	отрены и утвер	ождены на заседании ка-
федры «Системы автоматизи	рованного проекти	рования и мо	делирования» протокол
№ <u>2</u> от <u>44.03, 19</u> г.	1		
Заведующий кафедрой	(подпись)		Хоменко Т.В.
Согласовано:			
Председатель МКН «Строительс	ство»		
направленность (профиль)			
«Промышленное и гражданское	е строительство»	Sheel	D. 6. 3Rbalesale
Председатель МКН «Строительс	TBOW	(подпись)	Ф.И.О.
направленность (профиль) «Теп		вентиляция»	J. F. H. Dejirule
		(подпись)	Ф.И.О.
Председатель МКН «Строительс	TBO»		
направленность (профиль) «Вод	оснабжение и водо	отведение»	Ole Many were
		(подпись)	Ф.И.О.
Председатель МКН «Строительс	TBO»		
направленность (профиль)		,000	11 - 11
«Экспертиза и управление не,	цвижимостью»	gref-	H. B. LYTHYHOBA
Начальник УМУ	- /U.B.M	(подпись) СООТИНЯ	Ф.И.О.
(подпись)	10 10 1	. /	
Начальник УМО ВО (подпись)	7- /P.M. By	autoba/	

# СОДЕРЖАНИЕ

. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
спеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоен	RN
бразовательной программы	4
.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этаг	ıax
их формирования, описание шкал оценивания	8
.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	8
.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине	на
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
.2.3. Шкала оценивания	17
. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знан	ий,
мений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
своения образовательной программы	18
. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков,	
арактеризующих этапы формирования компетенций	21
<i>Триложение 1</i>	
Триложение 2	
Триложение 3	
Триложение 4	
<i>Триложение 5</i>	37

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа.

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулиј	ровка компетенции	Индикаторы достижений ком- петенций, установленные ОПОП	ны (в соот п.5.1	ла дисципли- ветствии с РПД) 2	Формы контроля с конкре- тизацией задания
1	1	2	3	4	5
ОПК – 1: способен ре-	ОПК-1.1 - Выявление и	Знать:			
шать задачи профессио-	классификация физиче-	классификацию физических и	X	X	Опрос устный
нальной деятельности на	ских и химических про-	химических процессов, проте-			вопросы: 1-8
основе использования	цессов, протекающих на	кающих на объекте профессио-			Коллоквиум раздел
теоретических и практи-	объекте профессиональ-	нальной деятельности			вопросы: 1-8
ческих основ естествен-	ной деятельности				Зачет
ных и технических наук,					вопросы: 1-8
а также математическо-		Уметь:			
го аппарата		выявлять и классифицировать	X	X	Опрос устный
		физические и химические про-			вопросы: 1-8
		цессы, протекающих на объекте			Коллоквиум раздел
		профессиональной деятельно-			вопросы: 1-8
		сти			Зачет
					вопросы: 1-8
		Иметь навыки:			
		выявления и классификации	X	X	Опрос устный
		физических и химических			вопросы: 1-8
		процессов, протекающих на			Коллоквиум раздел
		объекте профессиональной			вопросы: 1-8
		деятельности			Зачет
					вопросы: 1-8
					Итоговое тестирование
					вопросы: 1-7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

ОПК-1.2 - Определение	Знать:			
характеристик физиче- ского процесса (явле- ния), характерного для объектов профессио- нальной деятельности, на основе теоретическо- го (экспериментального)	характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования Уметь:	Х	Х	Опрос устный вопросы: 9-16 Коллоквиум раздел вопросы: 9-16 Зачет вопросы: 9-16
исследования	определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	X	X	Опрос устный вопросы: 9-16 Коллоквиум раздел вопросы: 9-16 Зачет вопросы: 9-16
	Иметь навыки:  определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	X	X	Опрос устный вопросы: 9-16 Коллоквиум раздел вопросы: 9-16 Зачет вопросы: 9-16 Итоговое тестирование вопросы: 8-14
ние базовых для профессиональной сферы физических процессов и	Знать: базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	Опрос устный вопросы: 17-24 Коллоквиум раздел вопросы: 17-24 Зачет вопросы: 17-24
	Уметь: представлять базовые для профессиональной сферы фи- зических процессов и явлений в виде математического(их)	X	X	Опрос устный вопросы: 17-24 Коллоквиум раздел вопросы: 17-24

	уравнения(й)			Зачет вопросы: 17-24
	Иметь навыки:			Bonpeesi. 17 2 1
	представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	X	X	Опрос устный вопросы: 17-24 Коллоквиум раздел вопросы: 17-24 Зачет вопросы: 17-24 итоговое тестирование вопросы: 15-21
ОПК-1.5 - В		<b>,</b>		
вых физичес ческих закон шения задач нальной дея	ов для ре- ческие законы для решения профессио- задач профессиональной дея-	X	X	Опрос устный вопросы: 25-32 Коллоквиум раздел вопросы: 25-32 Зачет вопросы: 25-32
	Уметь:			
	выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	X	Х	Опрос устный вопросы: 25-32 Коллоквиум раздел вопросы: 25-32 Зачет вопросы: 25-32
	Иметь навыки:			
	выбора базовых физических и химических законов для ре- шения задач профессиональ- ной деятельности	X	Х	Опрос устный вопросы: 25-32 Коллоквиум раздел вопросы: 25-32 Зачет вопросы: 25-32 Итоговое тестирование вопросы: 22-18

ОПК - 3 - способен	ОПК-3.2 - Выбор мето-	Знать:			
принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяй-	да или методики решения задачи профессио-	методы или методики решения задач профессиональной деятельности	X	Х	Опрос устный вопросы: 33-39 Коллоквиум раздел вопросы: 33-39 Зачет вопросы: 33-39 входной контроль вопросы:1-20
ства	*	Уметь:			
		выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	X	Х	Опрос устный вопросы: 33-39 Коллоквиум раздел вопросы: 33-39 Зачет вопросы: 33-39
		Иметь навыки:			
		выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	X	X	Опрос устный вопросы: 33-39 Коллоквиум раздел вопросы: 33-39 Зачет вопросы: 33-39 Итоговое тестирование вопросы:19-35

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценоч- ного средства в фонде
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по те-
	темы, раздела или разделов дисциплины, орга-	мам/разделам дисципли-
	низованное как учебное занятие в виде собесе-	ны
	дования преподавателя с обучающимися	
Опрос устный	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по те-
	темы, раздела или разделов дисциплины, орга-	мам/разделам дисципли-
	низованное как учебное занятие в виде опроса	ны
	студентов	
Тестирование	Система стандартизированных заданий, позво-	Фонд тестовых заданий
	ляющая автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения компетенции			Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		Планируемые резуль- таты обучения	Ниже порогового	Пороговый уро-	Продвинутый	Высокий уро-
			уровня	вень	уровень	вень
			(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
1	2	3	4	5	6	7
ОПК - 1 - способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических и технических и аук, а также математического аппарата	ОПК-1.1 - Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знает (ОПК-1.1) — классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Обучающийся не знает и не понимает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Обучающийся знает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы дей-
		Умеет (ОПК-1.1) - вы-	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-	ствий Обучающийся
		являть и классифициро-	умеет выявлять и	ет выявлять и клас-	ет выявлять и клас-	умеет выявлять
		вать физические и хи-	классифицировать	сифицировать фи-	сифицировать фи-	и классифици-
		мические процессы,	физические и хи-	зические и химиче-	зические и химиче-	ровать физиче-
		протекающих на объек-	мические процес-	ские процессы,	ские процессы,	ские и химиче-
		те профессиональной	сы, протекающих	протекающих на	протекающих на	ские процессы,

	деятельности	на объекте про-	объекте профессио-	объекте профессио-	протекающих на
		фессиональной	нальной деятельно-	нальной деятельно-	объекте профес-
		деятельности	сти в типовых ситу-	сти в типовых ситу-	сиональной дея-
			ациях	ациях и ситуациях	тельности в си-
				повышенной слож-	туациях повы-
				ности	шенной сложно-
					сти, а также в
					нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, со-
					здавая при этом
					новые правила и
					алгоритмы дей-
					ствий
	Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся име-	Обучающийся
	(ОПК-1.1) - выявления	имеет навыков	ет навыки выявле-	ет навыки выявле-	имеет навыки
	и классификации физи-	выявления и клас-	ния и классифика-	ния и классифика-	выявления и
	ческих и химических	сификации физи-	ции физических и	ции физических и	классификации
	процессов, протекаю-	ческих и химиче-	химических про-	химических про-	физических и
	щих на объекте профес-	ских процессов,	цессов, протекаю-	цессов, протекаю-	химических
	сиональной деятельно-	протекающих на	щих на объекте	щих на объекте	процессов, про-
	сти	объекте профес-	профессиональной	профессиональной	текающих на
		сиональной дея-	деятельности в ти-	деятельности в ти-	объекте профес-
		тельности	повых ситуациях	повых ситуациях и	сиональной дея-
				ситуациях повы-	тельности в си-
				шенной сложности	туациях повы-
				monnon ovicamino vii	шенной сложно-
					сти, а также в
					нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, со-
					здавая при этом
					новые правила и
			1.		алгоритмы дей-
					ствий
ОПК-1.2 - Опреде-	Знает (ОПК-1.2) – ха-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся
	CALLE LOW) AU	обучающимом по	OUT AUDITION SHACE	Oby Taioinnion Shaci	Obj monthines

				p		
	ие характери-	рактеристики физиче-	знает и не пони-	характеристики фи-	и понимает харак-	знает и понимает
	к физического	ского процесса (явле-	мает характери-	зического процесса	теристики физиче-	характеристики
	цесса (явления),	ния), характерного для	стики физическо-	(явления), харак-	ского процесса (яв-	физического
	актерного для	объектов профессио-	го процесса (явле-	терного для объек-	ления), характерно-	процесса (явле-
	ектов професси-	нальной деятельности,	ния), характерно-	тов профессиональ-	го для объектов	ния), характер-
онал	пьной деятель-	на основе теоретическо-	го для объектов	ной деятельности,	профессиональной	ного для объек-
ност	ги, на основе	го (экспериментального)	профессиональ-	на основе теорети-	деятельности, на	тов профессио-
теор	етического	исследования	ной деятельности,	ческого (экспери-	основе теоретиче-	нальной дея-
(эксі	периментально-		на основе теоре-	ментального) ис-	ского (эксперимен-	тельности, на
го) и	исследования		тического (экспе-	следования в типо-	тального) исследо-	основе теорети-
			риментального)	вых ситуациях	вания в типовых	ческого (экспе-
			исследования	•	ситуациях и ситуа-	риментального)
					циях повышенной	исследования в
					сложности	ситуациях по-
					1940 page 1950 page 1960 p	вышенной
						сложности, а
						также в нестан-
						дартных и
						непредвиденных
						ситуациях, со-
						здавая при этом
						новые правила и
						алгоритмы дей-
						ствий
		Умеет (ОПК-1.2) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-	Обучающийся
		определять характери-	умеет определять	ет определять ха-	ет определять ха-	определять ха-
		стики физического про-	характеристики	рактеристики физи-	рактеристики физи-	рактеристики
		цесса (явления), харак-	физического про-	ческого процесса	ческого процесса	физического
		терного для объектов	цесса (явления),	(явления), харак-	(явления), харак-	процесса (явле-
		профессиональной дея-	характерного для	терного для объек-	терного для объек-	ния), характер-
		тельности, на основе	объектов профес-	тов профессиональ-	тов профессиональ-	ного для объек-
		теоретического (экспе-	сиональной дея-	ной деятельности,	ной деятельности,	тов профессио-
		риментального) иссле-	тельности, на ос-			нальной дея-
				на основе теорети-	на основе теорети-	2 277
		дования	нове теоретиче-	ческого (экспери-	ческого (экспери-	тельности, на
			ского (экспери-	ментального) ис-	ментального) ис-	основе теорети-
			ментального) ис-	следования в типо-	следования и в ти-	ческого (экспе-

	Иметь навыки (ОПК-1.2) - определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	Обучающийся не имеет навыков определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	вых ситуациях  Обучающийся имеет навыки определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований в типовых ситуациях	повых ситуациях и ситуациях повышенной сложности  Обучающийся имеет навыки определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности	риментального) исследования в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся имеет навыки определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действих и
OFFICE A A F	2 (07774.4.0)				ствий
ОПК-1.4 - Пред- ставление базовых	Знает (ОПК-1.4) – ба- зовые для профессио-	Обучающийся не знает и не пони-	Обучающийся знает базовые для про-	Обучающийся знает и понимает базовые	Обучающийся знает и понимает

		T	] 1	T 1	I ~
для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	нальной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	мает базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	фессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) в типовых ситуациях	для профессио- нальной сферы фи- зических процессов и явлений в виде математическо- го(их) уравнения(й) в типовых ситуаци- ях и ситуациях по- вышенной сложно- сти	базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы дей-
	Умеет (ОПК-1.4) - представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Обучающийся не умеет представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Обучающийся умеет представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) в типовых ситуациях	Обучающийся умеет представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	ствий Обучающийся умеет представ- лять базовые для профессиональ- ной сферы фи- зических про- цессов и явлений в виде матема- тического(их) уравнения(й) в нестандартных и непредвиденных ситуациях, со- здавая при этом новые правила и алгоритмы дей-
	Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся име-	ствий Обучающийся
	(ОПК-1.4) - представления базовых для про-	имеет навыков представления	ет навыки пред- ставления базовых	ет навыки пред-	имеет навыки определения
	фессиональной сферы	базовых для про-	для профессио-	для профессио-	представления

				<b>-</b>	
	физических процессов и	фессиональной	нальной сферы фи-	нальной сферы фи-	базовых для
	явлений в виде матема-	сферы физических	зических процессов	зических процессов	профессиональ-
	тического(их) уравне-	процессов и явле-	и явлений в виде	и явлений в виде	ной сферы фи-
	ния(й)	ний в виде мате-	математическо-	математическо-	зических про-
		матического(их)	го(их) уравнения(й)	го(их) уравнения(й)	цессов и явлений
		уравнения(й)	в типовых ситуаци-	в типовых ситуаци-	в виде матема-
			ях	ях и ситуациях по-	тического(их)
				вышенной сложно-	уравнения(й) в
				сти	ситуациях по-
					вышенной
					сложности, а
					также в нестан-
			29.		дартных и
					непредвиденных
					ситуациях, со-
					здавая при этом
					новые правила и
					алгоритмы дей-
					ствий
ОПК-1.5 - Выбор	Знает (ОПК-1.5) – ба-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся
базовых физических	зовые физические и хи-	знает и не пони-	базовые физические	и понимает базовые	знает и понимает
и химических зако-	мические законы для	мает базовые фи-	и химические зако-	физические и хи-	базовые физиче-
нов для решения	решения задач профес-	зические и хими-	ны для решения	мические законы	ские и химиче-
задач профессио-	сиональной деятельно-	ческие законы для	задач профессио-	для решения задач	ские законы для
нальной деятельно-	сти	решения задач	нальной деятельно-	профессиональной	решения задач
сти		профессиональ-	сти в типовых ситу-	деятельности в ти-	профессиональ-
		ной деятельности	ациях	повых ситуациях и	ной деятельно-
			,	ситуациях повы-	сти в нестан-
				шенной сложности	дартных и
					непредвиденных
	2				ситуациях, со-
					здавая при этом
					новые правила и
					алгоритмы дей-
					ствий
	Умеет (ОПК-1.5) - вы-	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-	Обучающийся
	Chicon (Ollie-1.5) - BBI-	обучающийся пе	обучающимся уме-	Обучающийся уме-	Обучающинся

	T	бирать базовые физиче-	T v n v a a m m v v C			
		1	умеет выбирать	ет выбирать базо-	ет выбирать базо-	умеет выбирать
		ские и химические зако-	базовые физиче-	вые физические и	вые физические и	базовые физиче-
		ны для решения задач	ские и химические	химические законы	химические законы	ские и химиче-
	1	профессиональной дея-	законы для реше-	для решения задач	для решения задач	ские законы для
		тельности	ния задач профес-	профессиональной	профессиональной	решения задач
			сиональной дея-	деятельности в ти-	деятельности в ти-	профессиональ-
			тельности	повых ситуациях	повых ситуациях и	ной деятельно-
					ситуациях повы-	сти в нестан-
					шенной сложности	дартных и
						непредвиденных
						ситуациях, со-
			j.			здавая при этом
						новые правила и
					,	алгоритмы дей-
						ствий
		Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся име-	Обучающийся
		(ОПК-1.5) - выбора ба-	имеет навыков	ет навыки выбора	ет навыки выбора	имеет навыки
		зовых физических и хи-	выбора базовых	базовых физиче-	базовых физиче-	выбора базовых
		мических законов для	физических и хи-	ских и химических	ских и химических	физических и
1		решения задач профес-	мических законов	законов для реше-	законов для реше-	химических за-
		сиональной деятельно-	для решения задач	ния задач профес-	ния задач профес-	конов для реше-
		сти	профессиональ-	сиональной дея-	сиональной дея-	ния задач про-
			ной деятельности	тельности в типо-	тельности в типо-	фессиональной
				вых ситуациях	вых ситуациях и	деятельности в
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ситуациях повы-	ситуациях по-
w.					шенной сложности	вышенной
					memon estemate th	сложности, а
						также в нестан-
						дартных и
						непредвиденных
						ситуациях, со-
						здавая при этом
						новые правила и
						алгоритмы дей-
ОПК - 3 -	<b>ОПК-3.2</b> - Выбор	2woom (OHW 3.2)	06	06	06	ствий
OIII - 3 -	<b>ОПК-3.2 -</b> Выоор	Знает (ОПК-3.2) – ме-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся

	Г		7	<b>.</b>	·	<u></u>
способен	метода или методи-	тоды или методики ре-	знает и не пони-	методы или мето-	и понимает методы	знает и понимает
принимать	ки решения задачи	шения задач професси-	мает методы или	дики решения задач	или методики ре-	методы или ме-
решения в	профессиональной	ональной деятельности	методики решения	профессиональной	шения задач про-	тодики решения
профессио-	деятельности		задач профессио-	деятельности в ти-	фессиональной дея-	задач професси-
нальной сфе-			нальной деятель-	повых ситуациях	тельности в типо-	ональной дея-
ре, используя			ности		вых ситуациях и	тельности в не-
теоретиче-	*				ситуациях повы-	стандартных и
ские основы и					шенной сложности	непредвиденных
нормативную						ситуациях, со-
базу строи-						здавая при этом
тельства,						новые правила и
строительной						алгоритмы дей-
индустрии и						ствий
жилищно-		Умеет (ОПК-3.2) - вы-	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-	Обучающийся
коммуналь-		бирать метод или мето-	умеет выбирать	ет выбирать метод	ет выбирать метод	умеет выбирать
ного хозяй-		дику решения задачи	метод или мето-	или методику ре-	или методику ре-	метод или мето-
ства		профессиональной дея-	дику решения за-	шения задачи про-	шения задачи про-	дику решения
		тельности	дачи профессио-	фессиональной дея-	фессиональной дея-	задачи профес-
			нальной деятель-	тельности в типо-	тельности в типо-	сиональной дея-
			ности	вых ситуациях	вых ситуациях и	тельности в не-
				•	ситуациях повы-	стандартных и
					шенной сложности	непредвиденных
						ситуациях, со-
						здавая при этом
						новые правила и
						алгоритмы дей-
						ствий
		Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся име-	Обучающийся
		(ОПК-3.2) - выбора ме-	имеет навыков	ет навыки выбора	ет навыки выбора	имеет навыки
		тода или методики ре-	выбора метода	метода или методи-	метода или методи-	выбора метода
		шения задачи профес-	или методики ре-	ки решения задачи	ки решения задачи	или методики
		сиональной деятельно-	шения задачи	профессиональной	профессиональной	решения задачи
		сти	профессиональ-	деятельности в ти-	деятельности в ти-	профессиональ-
			ной деятельности	повых ситуациях	повых ситуациях и	ной деятельно-
					ситуациях повы-	сти в ситуациях
					шенной сложности	повышенной
					mennon choknocin	HODDIMOINON

			сложности, а
			также в нестан-
			дартных и
			непредвиденных
			ситуациях, со-
			здавая при этом
			новые правила и
			алгоритмы дей-
			ствий

# 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету (Приложение 1)
- б) критерии оценивания
- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы по дисциплине «Механика жид- кости и газа» излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями механики жидкости и газа.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы дисциплине «Механика жидкости и газа» излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями физики жидкости и газа. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы по дисциплине «Механика жидкости и газа». Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями механики жидкости и газа. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине «Механика жидкости и газа». Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями механики жидкости и газа. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

# типовые задания для проведения текущего контроля:

#### 2.2. Опрос устный

- а) типовые вопросы к опросу устному (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
  - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
  - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания из разделов физики: «Механика жидкости и газа»; 2) обнаруживает понимание материала из разделов физики: «Механика жидкости и газа, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает мате-
		риал последовательно и правильно.
2	Хорошо	Обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал из разделов физики: «Механика жидкости и газа» неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и законов из разделов физики: «Механика жидкости и газа», искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### 2.3. Коллоквиум

- а) типовые вопросы к коллоквиуму (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на коллоквиуме учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	Студент демонстрирует: глубокое и прочное усвоение программного материала полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободное владение материалом механики жидкости и газа
2	Хорошо	Студент демонстрирует: знание программного материала грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний; владение необходимыми навыками при выполнении задач механики жидкости и газа
3	Удовлетворительно	Студент демонстрирует: усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе даются недостаточно правильные формулировки, нарушается последовательность в изложении программного материала, имеются затруднения в выполнении задач механики жидкости и газа
4	Неудовлетворительно	Студент демонстрирует: незнание программного материала, при ответе возникают ошибки ,затруднения при выполнении практических работ

## 2.4. Тестирование

- а) типовые вопросы и задания к входному тестированию по дисциплине (Приложение 4)
- б) типовые вопросы и задания к выходному тестированию (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		
1	2	3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный		

		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		правильный и полный ответ.
		1
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не
		показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный
		ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные
		неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку
		«Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе-	Форма учета
1.	Зачет	по окончании изучения дисци-плины	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Опрос устный	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Коллоквиум	Два раза в се- местр	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
4.	Тестирование	Входное тестирование по дисциплине — вначале изучения дисципли-	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя

ны (в начале	
семестра)	
Итоговое те-	
стирование –	
по окончании	
изучения дис-	
циплины	

#### Зачет:

#### Типовые вопросы:

#### ОПК-1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: дать определение реальной жидкости.
- 2. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: определение идеальной жидкости.
- 3. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: на какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы.
- 4. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: какие силы называются массовыми.
- 5. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: какие силы называются поверхностными.
- 6. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: жидкость находится под давлением. Что это означает?
- 7. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: в каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?
- 8. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: как называется давление, отсчитанное от абсолютного нуля.

#### ОПК-1 (ОПК-1.2- знать)

- 9. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется давление, отсчитанное от относительного нуля.
- 10. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется давление ниже относительного нуля.
- 11. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения.
- 12. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками.
- 13. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дать определение объема жидкости, протекающего за единицу времени через живое сечение.
- 14. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дать определение отношения расхода жидкости к площади живого сечения.
- 15. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дать определение отношения живого сечения к смоченному периметру.
- 16. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: если при движении жидкости в данной точке русла давление и скорость не изменяются, то такое движение называется.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – знать)

- 17. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): дать определение движению, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени.
- 18. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): какой буквой обозначается расход потока.
- 19. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): записать уравнение неразрывности течений.
- 20. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): записать уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
- 21. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): дать определение гидравлического сопротивления.
- 22. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): что является источником потерь энергии движущейся жидкости?
- 23. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): на какие виды делятся гидравлические сопротивления?
- 24. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): влияет ли режим движения жидкости на гидравлическое сопротивление.

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – знать)

- 25. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: ламинарный режим движения жидкости.
- 26. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: тур-булентный режим движения жидкости.
- 27. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при каком режиме движения жидкости в трубопроводе пульсация скоростей и давлений не происходит?
- 28. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при каком режиме движения жидкости в трубопроводе наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе?
- 29. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при ламинарном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления.
- 30. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при турбулентном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления.
- 31. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: где скорость движения жидкости максимальна при турбулентном режиме?
- 32. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: где скорость движения жидкости максимальна при ламинарном режиме?

#### ОПК-3 (ОПК-3.2 - знать)

- 33. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета режима движения жидкости в трубопроводе.
- 34. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета критической скорости, при которой наблюдается переход от ламинарного режима к турбулентному.
- 35. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета режима движения жидкости в трубопроводе при котором пульсация скоростей и давлений не происходит.
- 36. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета режима движения жидкости в трубопроводе при котором наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе.

- 37. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета турбулентного режима, где скорость движения жидкости максимальна.
- 39. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности: для расчета ламинарного режима где скорость движения жидкости максимальна.

## Опрос устный Типовые задания:

## ОПК-1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: в мире существует несколько каналов, пересекающих препятствие по мосту. Как увеличится нагрузка на мост, если по каналу будет проплывать судно массой 100т? Средняя плотность судна 0.8г/см<sup>3</sup>.
- 2. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: к конической воронке приклеили дно (см. рис.). Прочность клея такая, что, если ставить на дно гирю, максимальная масса гири, при которой дно не отваливается, равна 1кг. Отвалится ли дно, если вместо гири налить в воронку 1кг воды?

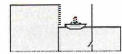


- 3. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: изменится ли уровень океана, если растают все айсберги?
- 4. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: на весах уравновешен стакан, до краев полный воды. В воду осторожно погружают привязанный на нитке камень и держат его за нитку так, чтобы он не касался дна, ни стенок стакана. Вода, вытекшая из стакана, на весы не попадает. Нарушится ли равновесие весов?
- 6. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: в стакане плавает кусок льда с вмерзшим в него камешком. Изменится ли уровень воды, когда лед растает?
- 7. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: в стакане с водой плавает в вертикальном положении брусок. Как изменится уровень воды в стакане, если брусок перейдет в горизонтальное положение?
- 8. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности: сосуд с водой установлен на ребре доски. Нарушится ли равновесие, если на поверхность воды положить дощечку и на нее поставить груз так, что дощечка с грузом будут плавать на поверхности воды?



# ОПК-1 (ОПК-1.2 – знать)

9. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: судно проходит шлюз, поднимаясь на более высокий уровень в камере шлюза, куда вода накачивается насосами со стороны нижнего уровня. В каком случае насосы совершат большую работу: когда в камере находится большой теплоход или маленькая лодка?



- 10. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: можно ли с помощью сифона перекачивать воду через стенку высоты h = 20м?
- 11. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: надувной матрац заполнен воздухом до некоторого давления, превышающего атмосферное. В каком случае давление в матраце будет больше: когда человек станет на него или ляжет?
- 12. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: в бассейне плавает лодка. Как изменится уровень воды в бассейне, если из лодки в бассейн бросить камень? Что произойдет с уровнем воды в бассейне, если в днище лодки проделать отверстие и лодка начнет погружаться? Если уровень воды изменится, то в какой момент начнется изменение?
- 13. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: в озере на некоторой глубине плавает полый шар, полностью погруженный в воду. Можно ли считать, что шар находится в состоянии невесомости? Будет ли ощущать невесомость человек, находящийся внутри шара? Вернется ли шар на прежнюю глубину, если его погрузить ниже и отпустить?
- 14. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: стакан с опущенной в него серебряной ложкой плавает на поверхности воды, налитой в сосуд. Уровень воды при этом равен h. Увеличится или уменьшится уровень воды в сосуде, если ложку из стакана переложить на дно сосуда?
- 15. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: невесомая жидкость находится в покое между двумя невесомыми поршнями, связанными между собой тонким нерастяжимым стержнем. На верхний поршень действует сила F, площади поршней s и S. Чему равно давление в жидкости? Ответ: P = F/(S-s).



16. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: в лифте находится ведро с водой, в котором плавает тело. Изменится ли глубина погружения тела, если лифт будет двигаться с ускорением *a*, направленным вверх? Вниз?

## ОПК-1 (ОПК-1.4 – знать)

- 17. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й):вентилятор гонит струю воздуха через отверстие в стене. Во сколько раз надо увеличить мощность N вентилятора, чтобы перегоняемая в единицу времени масса воздуха  $m_t$  увеличилась в два раза?
- 18. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): для измерения ускорения используется

изогнутая по дуге окружности трубка, заполненная водой, в которой имеется пузырек воздуха. Как связано положение пузырька с ускорением трубки.

- 19. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): в трубе с сужением течет вода. В трубу пущен эластичный резиновый шарик. Как изменится его диаметр при прохождении узкой части трубы?
- 20. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): дельфины могут плыть перед носом корабля, не совершая никаких усилий. Почему?
- 21. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): зачем в центре купола парашюта делают отверстие?
- 22. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): почему притягиваются два маленьких пузырька на поверхности воды?
- 23. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): почему человек, выходя из реки, даже в жаркий летний день испытывает ощущение холода?
- 24. Представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): почему дым от сигареты поднимается вначале ровной струей, а затем начинает клубиться?

#### ОПК-1 (ОПК-1.5 – знать)

- 25. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: почему, если воду расщепить на мелкие капельки, то она может быть охлаждена до 40°C. Например, капельки воды в облаках замерзают при –17°C (даже при 30°C).
- 26. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: если утром облака, то позже день будет солнечным. Почему исчезают облака?
- 27. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: почему горячая вода замерзает быстрее холодной такой же массы?
- 28. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: жители Севера растапливают на воду старый морской лед (больше года). Опреснение льда ускоряется, если льдину вытащить на берег. Почему?
- 29. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: почему на Земле нет гор выше Эвереста, а на Марсе, есть?
- 30. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: иногда фокусники погружают руку в расплавленный свинец. Когда это возможно?
- 31. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: что вызывает звуки, похожие на удары молотом, в радиаторах водяного отопления?
- 32. Выбирать базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: куда дует ветер в грозу?

#### ОПК – 3 (ОПК-3.2 – знать)

- 33. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: в 1742 г. шведский ученый А. Цельсий создал ртутный термометр. Температуру кипения воды он принял за 0°C, а таяния льда за 100°C. Как выражалась на первоначальной шкале Цельсия температура человеческого тела и поверхности Солнца?
- 34. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: одну и ту же порцию горючего сжигают на уровне моря и в Гималаях на высоте 8 км. Ко-

гда выделится больше энергии?

- 35. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: температура таяния льда 0°С. Но зимой снег лежит и при более высокой температуре. Почему?
- 36. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: когда приоткрывают кран с горячей водой, поток воды постепенно уменьшается и может даже совсем прекратиться. С холодной водой подобных неприятностей не случается?
- 37. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: где быстрее потемнеет серебро если его хранить на кухне или в комнате?
- 38. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: почему сосиски при варке лопаются обычно вдоль, а не поперёк?
- 39. Выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности: почему при сбивании яичные белки из жидкости превращаются в густую пену?

# Коллоквиум Типовые вопросы: ОПК-1 (ОПК-1.1 – знать)

- 1. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: дать определение реальной жидкости.
- 2. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: определение идеальной жидкости.
- 3. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: на какие виды разделяют действующие на жидкость внешние силы.
- 4. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: какие силы называются массовыми.
- 5. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: какие силы называются поверхностными.
- 6. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: жидкость находится под давлением. Что это означает?
- 7. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: в каких единицах измеряется давление в системе измерения СИ?
- 8. Классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности: как называется давление, отсчитанное от абсолютного нуля.

## ОПК-1 (ОПК-1.2- знать)

- 9. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется давление, отсчитанное от относительного нуля.
- 10. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется давление ниже относительного нуля.
- 11. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения.
- 12. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: как называется часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками.
- 13. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дать определение объема жидкости, протекающего за единицу времени через живое сечение.
- 14. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дать определение отношения расхода жидкости к площади живого сечения.
- 15. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: дать определение отношения живого сечения к смоченному периметру.
- 16. Характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: если при движении жидкости в данной точке русла давление и скорость не изменяются, то такое движение называется.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – знать)

- 17. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): дать определение движению, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени.
- 18. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): какой буквой обозначается расход потока.
- 19. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): записать уравнение неразрывности течений.
- 20. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): записать уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
- 21. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): дать определение гидравлического сопротивления.
- 22. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): что является источником потерь энергии движущейся жидкости?
- 23. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): на какие виды делятся гидравлические сопротивления?
- 24. Базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): влияет ли режим движения жидкости на гидравлическое сопротивление.

## ОПК-1 (ОПК-1.5 – знать)

- 25. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: ламинарный режим движения жидкости.
- 26. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: тур-булентный режим движения жидкости.
- 27. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при каком режиме движения жидкости в трубопроводе пульсация скоростей и давлений не происходит?
- 28. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при каком режиме движения жидкости в трубопроводе наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе?
- 29. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при ламинарном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления.
- 30. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: при турбулентном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления.
- 31. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: где скорость движения жидкости максимальна при турбулентном режиме?
- 32. Базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности: где скорость движения жидкости максимальна при ламинарном режиме?

#### ОПК-3 (ОПК-3.2 - знать)

- 33. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета режима движения жидкости в трубопроводе.
- 34. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета критической скорости, при которой наблюдается переход от ламинарного режима к турбулентному.
- 35. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета режима движения жидкости в трубопроводе при котором пульсация скоростей и давлений не происходит.
- 36. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета режима движения жидкости в трубопроводе при котором наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе.

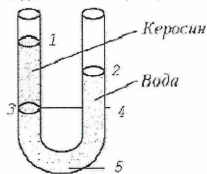
- 37. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности для расчета турбулентного режима, где скорость движения жидкости максимальна.
- 39. Методы или методики решения задач профессиональной деятельности: для расчета ламинарного режима где скорость движения жидкости максимальна.

#### Входное тестирование по дисциплине

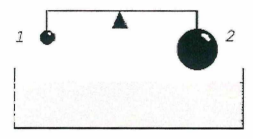
#### Типовые вопросы:

- 1. В каком из пунктов перечислены названия только физические явления?
- А) Жидкость, плотность, сила Архимеда;
- Б) сила Архимеда, плотность, вес тела;
- В) закон Паскаля, плавание пробки, давление;
- Г) падение книги, сила Архимеда, плотность.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 2. Какое научное предположение (гипотеза) точнее позволяет объяснить явление диффузии?
- А) Все тела состоят из частиц;
- Б) все тела состоят из молекул;
- В) частицы, из которых состоят тела, хаотически движутся;
- Г) частицы, из которых состоят тела, взаимодействуют между собой.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 3. Чем отличается вещество в трех агрегатных состояниях?
- А) Частицами;
- Б) расположением частиц;
- В) движением частиц;
- Г) расположением, движением и взаимодействием частиц;
- Д) только взаимодействием частиц.
- 4. В учебнике физики написано: «В сообщающихся сосудах поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне». Это утверждение является формулировкой:
- А) понятия;
- Б) физической величины;
- В) гипотезы;
- Г) закона;
- Д) теории.
- 5. В каком из ответов перечислены лишь средства описания физических явлений?
- А) Сила Архимеда, закон Паскаля;
- Б) закон Архимеда, плавание судов;
- В) действие воды на погруженное тело, сила давления;
- $\Gamma$ ) сила тяжести, воздух;
- Д) плотность жидкости, опыт Паскаля.
- 6. Что такое давление? (Выберите наиболее полный и верный ответ.)
- А) Действие одного тела на другое;
- Б) сила:
- В) физическая величина, зависящая от силы и площади соприкосновения;
- Г) физическая величина, зависящая от силы.
- 7. От чего зависит давление газа? (Выберите наиболее полный ответ.)
- А) От температуры и числа молекул в единице объема;
- Б) от объема газа;
- В) от скорости движения частиц;
- Г) от температуры и скорости движения частиц.
- Д) Полный ответ не приведен.
- 8. От чего зависит давление жидкости на дно сосуда?
- А) От массы жидкости;
- Б) от высоты столба и плотности жидкости;
- В) от плотности жидкости и ее температуры;

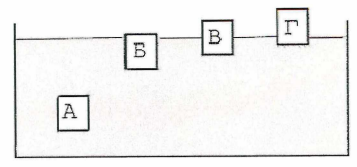
- Г) от формы сосуда и высоты столба жидкости.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 9. На каких уровнях давление жидкости в сообщающихся сосудах одинаково?



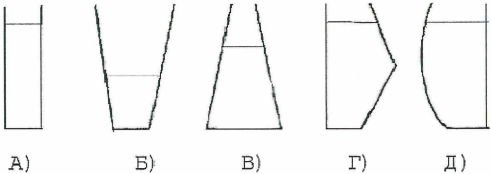
- А) 1 и 2;
- Б) 2 и 3;
- В) 3 и 4;
- Г) 4 и 5.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 10. От чего зависит действие жидкости на погруженное в нее тело?
- А) От объема жидкости;
- Б) от объема тела;
- В) от веса тела;
- $\Gamma$ ) от объема тела и плотности жидкости.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 11. Изменится ли равновесие весов, если тела равной массы, но разного объема опустить в воду?



- А) Нет;
- Б) тело 1 перевесит тело 2;
- В) тело 2 перевесит тело 1;
- Г) зависит от рода жидкостей;
- Д) зависит от глубины погружения тел.
- 12. Как экспериментально определить силу Архимеда, действующую на тело?
- А) Измерить на весах;
- Б) вычислить по формуле rgV;
- В) экспериментально определить нельзя;
- Г) с помощью динамометра измерить вес тела в воздухе и жидкости, найти их разность.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 13. На какое из показанных на рисунке тел действует наибольшая выталкивающая сила?
- Д) Во всех случаях сила Архимеда одинакова.
- 14. Тело плавает на поверхности воды. Каково соотношение между силой тяжести и архимедовой силой?



- А) Сила тяжести меньше архимедовой силы;
- Б) сила Архимеда меньше силы тяжести;
- В) сила Архимеда равна нулю, сила тяжести не равна нулю;
- Г) сила Архимеда равна силе тяжести.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 15. Какая из приведенных формул используется для вычисления давления жидкости на дно сосуда?
- A) p = rgh;
- Б) F = rgV;
- B) p = F/S;
- $\Gamma$ ) m = rV.
- Д) Верный ответ не приведен.
- 16. Гусеничный трактор весом 60 кН имеет опорную площадь одной гусеницы 1 м2. Каково давление трактора на грунт?
- A) 4000 Πa;
- Б) 30 000 Па;
- В) 60 000 Па;
- Г) 40 кПа;
- Д) 10 кПа.
- 17. Площадь меньшего поршня гидравлического пресса 10 см<sup>2</sup>, на него действует сила 200 Н. Площадь большего поршня 200 см<sup>2</sup>. Какая сила действует на этот поршень?
- A) 10 H;
- Б) 40 кН;
- B) 40 H;
- $\Gamma$ ) 0,4 κH;
- Д) 4 кН.
- 18. Чему равна архимедова сила, если тело объемом  $0,01 \text{ м}^3$  полностью находится в воде? Плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ .
- A) 20 H;
- Б) 1 Н;
- B) 100 H;
- Γ) 1 κH;
- Д) 10 Н.
- 19. В каком из сосудов плотность жидкости больше, если давление жидкости на дно сосудов одинаково?



- 20. Как с помощью закона Архимеда экспериментально определить объем тела?
- А) Погрузить тело в мензурку с водой и определить изменение уровня воды;
- Б) надо знать силу Архимеда;
- В) измерить динамометром вес тела в воздухе и в воде, найти их разность, а затем рассчитать объем;
- Г) экспериментально определить объем нельзя;
- Д) надо знать плотность тела и его массу.

#### Итоговое тестирование

#### Типовые вопросы:

## ОПК-1 (ОПК-1.1 – иметь навыки)

- 1. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: как называются разделы, на которые делится гидравлика?
- а) гидростатика и гидромеханика;
- б) гидромеханика и гидродинамика;
- в) гидростатика и гидродинамика;
- г) гидрология и гидромеханика.
- 2. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости называется
- а) гидростатика;
- б) гидродинамика;
- в) гидромеханика;
- г) гидравлическая теория равновесия.
- 3. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: гидростатическое давление это давление присутствующее
- а) в движущейся жидкости;
- б) в покоящейся жидкости;
- в) в жидкости, находящейся под избыточным давлением;
- г) в жидкости, помещенной в резервуар.
- 4. Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?
- а) находящиеся на дне резервуара;
- б) находящиеся на свободной поверхности;
- в) находящиеся у боковых стенок резервуара;
- г) находящиеся в центре тяжести рассматриваемого объема жидкости.
- **5.** Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: среднее гидростатическое давление, действующее на дно резервуара равно
- а) произведению глубины резервуара на площадь его дна и плотность;
- б) произведению веса жидкости на глубину резервуара;
- в) отношению объема жидкости к ее плоскости;
- г) отношению веса жидкости к площади дна резервуара.
- **6.** Выявлять и классифицировать физические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: первое свойство гидростатического давления гласит
- а) в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует от рассматриваемого объема;
- б) в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует внутрь рассматриваемого объема;

- в) в каждой точке жидкости гидростатическое давление действует параллельно площадке касательной к выделенному объему и направлено произвольно;
- г) гидростатическое давление неизменно во всех направлениях и всегда перпендикулярно в точке его приложения к выделенному объему.
- 7. Выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности: второе свойство гидростатического давления гласит
- а) гидростатическое давление постоянно и всегда перпендикулярно к стенкам резервуара;
- б) гидростатическое давление изменяется при изменении местоположения точки;
- в) гидростатическое давление неизменно в горизонтальной плоскости;
- г) гидростатическое давление неизменно во всех направлениях.

#### ОПК-1 (ОПК-1.2 – иметь навыки)

- **8.** Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: третье свойство гидростатического давления гласит:
- а) гидростатическое давление в любой точке не зависит от ее координат в пространстве;
- б) гидростатическое давление в точке зависит от ее координат в пространстве;
- в) гидростатическое давление зависит от плотности жидкости;
- г) гидростатическое давление всегда превышает давление, действующее на свободную поверхность жидкости.
- 9. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: 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.
- 10. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: основное уравнение гидростатики позволяет
- а) определять давление, действующее на свободную поверхность;
- б) определять давление на дне резервуара;
- в) определять давление в любой точке рассматриваемого объема;
- г) определять давление, действующее на погруженное в жидкость тело.
- 11. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: среднее гидростатическое давление, действующее на дно резервуара, определяется по формуле

$$\mathbf{a)} \ \ P_{cp} = \frac{G}{V}; \quad \mathbf{6)} \ \ P_{cp} = \frac{V}{P_{amm}}; \quad \mathbf{B)} \ \ P_{cp} = \frac{\mathbf{v}V}{G}; \quad \mathbf{f)} \ \ P_{cp} = \frac{P}{S}.$$

12. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: основное уравнение гидростатического давления записывается в виде

a) 
$$P = P_{amm} + \rho g h$$
;

6) 
$$P = P_0 - pgh$$
;

B) 
$$P = P_0 + pgh$$
;

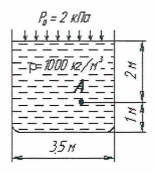
r) 
$$P = P_0 + pyh$$
.

- 13. Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: основное уравнение гидростатики определяется
- а) произведением давления газа над свободной поверхностью к площади свободной поверхности;
- б) разностью давления на внешней поверхности и на дне сосуда;
- в) суммой давления на внешней поверхности жидкости и давления, обусловленного весом вышележащих слоев;
- г) отношением рассматриваемого объема жидкости к плотности и глубине погружения точки.
- **14.** Определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования: чему равно гидростатическое давление при глубине погружения точки, равной нулю
- а) давлению над свободной поверхностью;
- б) произведению объема жидкости на ее плотность;
- в) разности давлений на дне резервуара и на его поверхности;
- г) произведению плотности жидкости на ее удельный вес.

#### ОПК-1 (ОПК-1.4 – иметь навыки)

- 15. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): "Давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково"
- а) это закон Ньютона;
- б) это закон Паскаля;
- в) это закон Никурадзе;
- г) это закон Жуковского.
- 16. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): 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.
- 17. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): поверхность уровня это
- а) поверхность, во всех точках которой давление изменяется по одинаковому закону;
- б) поверхность, во всех точках которой давление одинаково;
- в) поверхность, во всех точках которой давление увеличивается прямо пропорционально удалению от свободной поверхности;
- г) свободная поверхность, образующаяся на границе раздела воздушной и жидкой сред при относительном покое жидкости.

18. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): чему равно гидростатическое давление в точке А?



- a) 19,62 κΠα;
- б) 31,43 кПа;
- в) 21,62 кПа;
- r) 103 кПа.

19. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): как приложена равнодействующая гидростатического давления относительно центра тяжести прямоугольной боковой стенки резервуара?

- а) ниже;
- б) выше;
- в) совпадает с центром тяжести;
- г) смещена в сторону.

20. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): равнодействующая гидростатического давления в резервуарах с плоской наклонной стенкой равна

a) 
$$F = \gamma \rho S$$
;

6) 
$$F = \frac{\gamma hS}{2}\cos\alpha$$
;

B) 
$$F = \rho Sh_{\epsilon}$$
;

$$\Gamma) F = \frac{\gamma H}{2} S.$$

21. Представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й): точка приложения равнодействующей гидростатического давления лежит ниже центра тяжести плоской боковой поверхности резервуара на расстоянии

$$\mathbf{a}) \; \ell = \frac{J_{Ax}}{\ell_{y,m}S};$$

$$6) \ \ell = J_{Ax} \frac{\ell_{y.m.}}{S};$$

B) 
$$\ell = \frac{S}{J_{Ax}\ell_{y,m}};$$
  $\Gamma$ )  $\ell = S J_{Ax}\ell_{y,m}.$ 

$$\Gamma) \ell = S J_{Ax} \ell_{y,m}.$$

# ОПК-1 (ОПК-1.5 – иметь навыки)

22. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: равнодействующая гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность равна

a) 
$$F = \sqrt{F_x^2 + F_z^2 + F_y^2}$$
; 6)  $F = \sqrt{F_x^2 - F_z^2 - F_y^2}$ ;

6) 
$$F = \sqrt{F_x^2 - F_z^2 - F_y^2}$$
;

B) 
$$F = \sqrt[3]{F_x^3 + F_z^3 + F_y^3}$$
;

B) 
$$F = \sqrt[3]{F_x^3 + F_z^3 + F_y^3}$$
;  $F = \sqrt[3]{\left(F_x + F_z + F_y\right)^2}$ .

23. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: сила, действующая со стороны жидкости на погруженное в нее тело равна

a) 
$$P_{esum} = \rho_{mena} g V_{mena}$$
;

6) 
$$P_{esom} = \rho_{oc} g_{\gamma};$$

B) 
$$P_{esum} = p_{seg} h_{nosp}$$
;

r) 
$$P_{esum} = \rho_{xe}gV_{noep}$$

24. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: способность плавающего тела, выведенного из состояния равновесия, вновь возвращаться в это состояние называется

- а) устойчивостью:
- б) остойчивостью;
- в) плавучестью;
- г) непотопляемостью.

25. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: для однородного тела, плавающего на поверхности справедливо соотношение

$$\mathbf{a)} \; \frac{V_{nozp}}{V_m} = \frac{\rho_m}{\rho_{\infty}};$$

6) 
$$\frac{V_{nozp}}{0} = \frac{V_m}{0}$$
;

$$\mathbf{B}) \; \frac{V_m}{V_{nozp}} = \frac{\rho_m}{\rho_{\infty}};$$

$$\Gamma) \frac{V_{nozp}}{V_m} = \frac{\rho_{\infty}}{\rho_m}.$$

26. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: вес жидкости, взятой в объеме погруженной части судна называется

- а) погруженным объемом;
- б) водоизмещением;

- в) вытесненным объемом;
- г) водопоглощением.
- **27.** Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: если судно возвращается в исходное положение после действия опрокидывающей силы, метацентрическая высота
- а) имеет положительное значение;
- б) имеет отрицательное значение;
- в) равна нулю;
- г) увеличивается в процессе возвращения судна в исходное положение.
- **28.** Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности: если судно после воздействия опрокидывающей силы продолжает дальнейшее опрокидывание, то метацентрическая высота
- а) имеет положительное значение;
- б) имеет отрицательное значение;
- в) равна нулю;
- г) уменьшается в процессе возвращения судна в исходное положение.

#### ОПК -3 (ОПК-3.2 – иметь навыки)

- **29.** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: если судно после воздействия опрокидывающей силы не возвращается в исходное положение и не продолжает опрокидываться, то метацентрическая высота
- а) имеет положительное значение;
- б) имеет отрицательное значение;
- в) равна нулю;
- г) уменьшается в процессе возвращения судна в исходное положение.
- **30.** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: по какому критерию определяется способность плавающего тела изменять свое дальнейшее положение после опрокидывающего воздействия
- а) по метацентрической высоте;
- б) по водоизмещению;
- в) по остойчивости;
- г) по оси плавания.
- **31.** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: проведенная через объем жидкости поверхность, во всех точках которой давление одинаково, называется
- а) свободной поверхностью;
- б) поверхностью уровня;
- в) поверхностью покоя;
- г) статической поверхностью.
- **32.** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности при расчете относительного покоя жидкости:

- а) расчет равновесия жидкости при постоянном значении действующих на нее сил тяжести и инерции;
- б) расчет равновесия жидкости при переменном значении действующих на нее сил тяжести и инерции;
- в) расчет равновесия жидкости при неизменной силе тяжести и изменяющейся силе инерции;
- г) расчет равновесия жидкости только при неизменной силе тяжести.
- 33. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: как изменится угол наклона свободной поверхности в цистерне, двигающейся с постоянным ускорением
- а) свободная поверхность примет форму параболы;
- б) будет изменяться;
- в) свободная поверхность будет горизонтальна;
- г) не изменится.
- **34.** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: во вращающемся цилиндрическом сосуде свободная поверхность имеет форму
- а) параболы;
- б) гиперболы;
- в) конуса;
- г) свободная поверхность горизонтальна.
- **35.** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности: при увеличении угловой скорости вращения цилиндрического сосуда с жидкостью, действующие на жидкость силы изменяются следующим образом
- а) центробежная сила и сила тяжести уменьшаются;
- б) центробежная сила увеличивается, сила тяжести остается неизменной;
- в) центробежная сила остается неизменной, сила тяжести увеличивается;
- г) центробежная сила и сила тяжести не изменяются.