# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет Мореходный Кафедра «Технологические машины и оборудование»

УТВЕРЖДАЮ Декан мореходного факультета *Труднев С.Ю.* 

«01» декабря 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Механика жидкости и газа»

Направление подготовки:
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
(программа бакалавриата)
Профиль «Машины и аппараты пищевых производств»

Петропавловск-Камчатский, 2021

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Составитель рабочей программы:

доцент, к.т.н.

В. А. Иодис

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технологические машины и оборудование» «23» ноября 2021 г. протокол № 3.

Заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование», к.т.н., доцент

«23» ноября 2021 г.

А. В. Костенко

#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Цель** курса Механики жидкости и газа — состоит в изучении основ гидростатики, кинематики, гидродинамики, газостатики и газодинамики, ознакомить с основными свойствами жидкостей и газов; получить представление о закономерностях равновесия и движения жидкости и газов; освоить методы расчета и анализа процессов течения, проектирования гидравлических и газовых систем, развитии навыков инженерных расчетов и овладении методикой решения основных задач механики жидкости и газа.

Знания и умения, полученные в процессе изучения данного курса, способствуют более глубокому освоению специальных дисциплин.

#### Задача изучения дисциплины:

- приобретение глубоких знаний о сущности и закономерности процессов гидро- и газостатики, а также процессов, протекающих в гидравлических и газодинамических системах;
  - овладение экспериментальными методиками с обработкой и анализом результатов;
- приобретение необходимых знания о назначении, устройстве и принципе действия гидравлических и компрессорных машин;
  - сформировать у студентов навыки расчета гидравлических и газовых систем;
- овладение современными основами моделирования различных гидравлических и газодинамических процессов.

В процессе изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- основные понятия, законы и модели статики, кинематики и динамики жидкостей и газов;
- методы математического анализа и моделирования гидравлических и газодинамических процессов (теория подобия).

#### Уметь:

- применять основные понятия, законы и модели статики, кинематики и динамики жидкостей и газов;
- применять методы математического анализа и моделирования гидравлических и газодинамических процессов (теория подобия).

#### Владеть:

- основными понятиями, законами и моделями статики, кинематики и динамики жидкостей и газов;
- методами математического анализа и моделирования гидравлических и газодинамических процессов (теория подобия).

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций:

ОПК-1 — способен применять естественнонаучные общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Планируемые	Код и	Планируемый результат	Код
Код	результаты	наименование	обучения	показателя
компет	освоения	индикатора	по дисциплине	освоения
енции	образовательн	достижения ПК		
	ой программы			
ОПК-1	Способен	ИД-10ПК-1: Знает	Знать:	
	применять	методы	- основные понятия, законы	3 (ОПК-1)1

	Планируемые	Код и	Планируемый результат	Код
Код	результаты	наименование	обучения	показателя
компет	освоения	индикатора	по дисциплине	освоения
енции	образовательн	достижения ПК		
	ой программы			
	естественнонау	математического	и модели статики,	
	чные	анализа и	кинематики и динамики	3 (ОПК-1)2
	общеинженерн	моделирования в	жидкостей и газов;	
	ые знания,	профессионально	- методы математического	
	методы	й деятельности	анализа и моделирования	
	математическо	ИД-20ПК-1: Умеет	гидравлических и	
	го анализа и	применять	газодинамических	
	моделирования	естественнонаучн	процессов (теория	
	В	ые	подобия).	
	профессиональ	общеинженерные	Уметь:	У (ОПК-1)1
	ной	знания	- применять основные	,
	деятельности.	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> :	понятия, законы и модели	У (ОПК-1)2
		Владеет навыками	статики, кинематики и	,
		применения	динамики жидкостей и	
		естественнонаучн	газов;	
		ых	- применять методы	
		общеинженерных	математического анализа и	
		знаний, методов	моделирования	
		математического	гидравлических и	
		анализа и	газодинамических	
		моделирования в	процессов (теория	
		профессионально	подобия).	
		й деятельности	Владеть:	В (ОПК-1)1
			- основными понятиями,	,
			законами и моделями	В (ОПК-1)2
			статики, кинематики и	
			динамики жидкостей и	
			газов;	
			- методами	
			математического анализа и	
			моделирования	
			гидравлических и	
			газодинамических	
			процессов (теория	
			подобия).	

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Механика жидкости и газа» - обязательная дисциплина в структуре образовательной программы, непосредственно связана с такими дисциплинами, как «Математика», «Физика», «Химия», «Начертательная геометрия», «Теоретическая механика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Гидравлика».

Знания, умения и навыки, полученные обучающимися в ходе изучения дисциплины «Механика жидкости и газа» необходимы для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

ОФО

		занятия	Ko pa	нтактн абота г видам чебны аняти	10 X	ельная :а	го контроля	роль знаний глине
Наименование разделов и тем	<b>Всего</b> часов	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Раздел 1. Механика жидкости	75	46	18	18	10	29	Опрос, РЗ*, ЛБ*, РФ*, Тест*	
Тема 1: Введение в механику жидкости и газа	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема         2:         Физические         свойства           жидкостей,         применяемых         в           различных         технологических           процессах         профессах	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема 3: Неньютоновские жидкости	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема 4: Растворимости газов в жидкостях, смеси	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема 5: Силы давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Силовое воздействие потока на ограничивающие его стенки	6	4	2	2	-	2	Опрос, РЗ*	
Тема 6: Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстий и насадков	14	10	2	2	6	4	Опрос, РЗ*, ЛБ*	
Тема 7: Расчет простых и сложных трубопроводов	8	4	2	2	-	4	Опрос, РФ*	
Тема 8: Гидравлический удар	7	4	2	2	1	3	Опрос, РЗ*	
Тема 9 Насосы и гидравлические системы	12	8	2	2	4	4	Опрос, Р3*, ЛБ*, Тест №1	
Раздел 2. Механика газов	69	39	16	16	7	30	Опрос, P3*, ЛБ*, PФ*, Tест*	
Тема 1: Гидродинамическое подобие и моделирование потоков	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема 2: Физические свойства газов. Газостатика и кинематика	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема 3: Газодинамика	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема         4:         Потери         давления         на           линейных         и         местных	13	8	2	2	4	5	Опрос, РЗ*, ЛБ*	

сопротивлениях в газоводах								
Тема 5: Аэродинамика инженерных сетей	12	7	2	2	3	5	Опрос, Р3*, ЛБ*	
Тема 6: Изопроцессы идеального газа	7	4	2	2	-	3	Опрос, РЗ*	
Тема 7: Истечение газов из отверстий	8	4	2	2	-	4	Опрос, РЗ*, РФ*	
Тема 8: Вентиляторы и газовые компрессоры	8	4	2	2	-	4	Опрос, Р3*, Тест* №2	
Контроль	36							
Экзамен							-	
Всего	180	85	34	34	17	59	-	

<sup>\*</sup> РЗ – решение задач, РФ – подготовка реферата; ЛБ – подготовка лабораторной работы; Тест – подготовка к тестированию.

3ው0

	Наименование разделов и тем Всего часов  Всего часов		p: y	Контактная работа по видам учебных занятий		гельная та	та эго контроля	
Наименование разделов и тем			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль з по дисциплине
Модуль 1. Механика жидкости	85	10	4	4	2	75		
Тема 1: Введение в механику жидкости и газа Тема 2: Физические свойства жидкостей, применяемых в различных технологических процессах Тема 3: Неньютоновские жидкости Тема 4: Растворимости газов в жидкостях, смеси Тема 5: Силы давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Силовое воздействие потока на ограничивающие его стенки	42	5	2	2	1	37	Опрос, РЗ*	
Тема 6: Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстий и насадков Тема 7: Расчет простых и сложных трубопроводов Тема 8: Гидравлический удар Тема 9: Насосы и гидравлические системы	43	5	2	2	1	38	Опрос, РЗ*, ЛБ*	

Модуль 2. Механика газов	86	10	4	4	2	76		
Тема 1: Гидродинамическое подобие и моделирование потоков Тема 2: Физические свойства газов. Газостатика и кинематика Тема 3: Газодинамика Тема 4: Потери давления на линейных и местных сопротивлениях в газоводах	43	5	2	2	1	38	Опрос, Р3*, РФ*	
Тема 5: Аэродинамика инженерных сетей Тема 6: Изопроцессы идеального газа Тема 7: Истечение газов из отверстий Тема 8: Вентиляторы Тема 9: Газовые компрессора	43	5	2	2	1	38	Опрос, РЗ*, ЛБ*	
Экзамен	9							
Всего	180		8	8	4	151		

<sup>\*</sup> РЗ – решение задач, РФ – подготовка реферата; ЛБ – подготовка лабораторной работы; Тест – подготовка к тестированию.

4.2 Распределение учебных часов по разделам дисциплины

ne i demperente y termone ta	rest in puse circum energiament	
Наименование вида учебной	Раздел 1	Раздел 2
нагрузки		
Лекционные занятия	18	16
Лабораторные занятия	10	7
Практические занятия	18	16
CPC	29	30
Контроль	3	36
Экзамен	5 c	еем.
Всего часов	1	80

#### 4.3 Содержания дисциплины

#### Раздел 1.

Продолжительность изучения раздела <u>8</u> недель.

#### Тематика лекционных занятий раздела 1:

#### Лекция 1.1. Тема: Введение в механику жидкости и газа

Рассматриваемые вопросы.

- Предмет и методы механики жидкости и газа;
- Идеальная и реальная жидкость, одномерная жидкость;
- Идеальный и реальный газ;
- Основные отличия жидкостей от газов.

### Лекция 1.2. Тема: Физические свойства жидкостей, применяемых в различных технологических процессах

Рассматриваемые вопросы.

- Жидкости, используемые в различных технологических процессах и гидравлических машинах;
- Плотность и удельный объем, удельный вес, вязкость, сжимаемость, температурное расширение жидкостей.

#### Лекция 1.3. Тема: Неньютоновские жидкости

Рассматриваемые вопросы.

- Неньтоновские жидкости (суспензии, эмульсии, расплавы полимеров);
- Поведение ньютоновских и неньютоновских жидкостей;
- Коэффициент вязкости как нелинейная функция от приложенной силы.

#### Лекция 1.4. Тема: Растворимости газов в жидкостях, смеси

Рассматриваемые вопросы.

- Зависимость растворимости газов в жидкостях от давления над поверхностью жидкостей;
  - Зависимость растворимости от температуры (уравнение Клапейрона Клаузиуса);
  - Гомогенные и гетерогенные смеси.

### Лекция 1.5. Тема: Силы давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Силовое воздействие потока на ограничивающие его стенки

Рассматриваемые вопросы.

- Центр давления;
- Центр тяжести;
- Момент инерции относительно центральной оси;
- Мощность поверхностных и массовых сил;
- Закон о переносе энергии.

### **Лекция 1.6. Тема: Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстий и насадков** *Рассматриваемые вопросы.*

- Уравнение Бернулли;
- Класификация отверстий и насадков;
- Истечение жидкости через отверстия в тонкой стенке при постоянном уровне;
- Истечение жидкости через отверстия в тонкой стенке при переменном ее уровне;
- Истечение жидкости через насадки.

#### Лекция 1.7. Тема: Расчет простых и сложных трубопроводов

Рассматриваемые вопросы.

- Основные задачи при расчете трубопроводов;
- Расчет простого трубопровода;
- Расчет сложного трубопровода;

#### Лекция 1.8. Тема: Гидравлический удар

Рассматриваемые вопросы.

- Гидравлический удар (прямой гидравлический удар, не прямой);
- Фаза удара, скорость распространения ударной волны, ударное повышение давления;

#### Лекция 1.9. Тема: Насосы и гидравлические системы

Рассматриваемые вопросы.

- Типы, виды насосов (центробежный, шестеренчатый, винтовой и др.);
- Особенности конструкции, работы;
- Основные параметры работы насосов и их характеристики: подача и напор, мощность и КПД, высота всасывания и кавитация в насосах;
  - Виды и типы гидравлических систем;
  - Расчет гидравлических систем (расчет потерь напора, подбор насоса).

#### Тематика лабораторных работ раздела 1:

Лабораторная работа 1.1. Тема: «Исследование процессов истечения жидкости через отверстия и насадки».

Содержание занятия.

Экспериментальное исследование процесса истечения жидкости через малое круглое отверстие, насадок Вентури и насадок со скругленными входными кромками. Расчет коэффициентов расхода, скорости и сжатия для отверстия и каждого вида насадок. Сравнение экспериментальных коэффициентов с табличными данными из справочной литературы.

### Лабораторная работа 1.2. Тема: «Изучение конструкции и принципа действия шестеренчатых насосов с внутренним зацеплением».

Содержание занятия.

Изучение принципа действия шестеренчатых насосов и особенностей их устройства. Расчет основных параметров работы насоса.

#### Тематика практических занятий раздела 1:

### Практическое занятие (ПЗ) 1.1. Тема: Решение задач по теме «Физические свойства жидкостей, применяемых в различных технологических процессах»

Рассматриваемые вопросы.

Определение плотности, удельного объема, удельного веса, вязкости, сжимаемости, температурного расширения жидкостей при различных температурах и давлениях.

### Практическое занятие (ПЗ) 1.2. Тема: Решение задач по теме «Неньютоновские жидкости»

Рассматриваемые вопросы.

Определение вязкости суспензий, имульсий, коэффициента жесткости при сдвиге.

### Практическое занятие (ПЗ) 1.3. Тема: Решение задач по теме «Растворимости газов в жидкостях, смеси»

Рассматриваемые вопросы.

- Определение объема растворенного газа, коэффициента растворимости, закон Генри, уравнение Клапейрона – Клаузиуса.

## Практическое занятие (ПЗ) 1.4. Тема: Решение задач по теме «Силы давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Силовое воздействие потока на ограничивающие его стенки»

Рассматриваемые вопросы.

- Определение центра давления, центр тяжести, момента инерции относительно центральной оси, мощности поверхностных и массовых сил.

### Практическое занятие (ПЗ) 1.5. Тема: Решение задач по теме «Истечение жидкости из отверстий и насадков»

Рассматриваемые вопросы.

- Уравнение Бернулли для идеальной, реальной жидкости, потери напора. Расчет уровня жидкости в сосуде, расхода истекающей жидкости, скорости понижения уровня, скорости истечения, коэффициента скорости.

### Практическое занятие (ПЗ) 1.6. Тема: Решение задач по теме «Расчет простых и сложных трубопроводов»

Рассматриваемые вопросы.

- Определение расхода жидкости, напора, потерь напора на трение по длине, местные сопротивления, гидродинамическое давление.

### Практическое занятие (ПЗ) 1.7. Тема: Решение задач по теме «Гидравлический удар» Рассматриваемые вопросы.

- Расчет фазы гидравлического удара, скорости распространения ударной волны,

### **Практическое занятие (ПЗ) 1.8. Тема: Решение задач по теме «Насосы»** Рассматриваемые вопросы.

- Расчет напоров, расходов, давлений на всасывании и нагнетании различных типов насосов.

### **Практическое занятие (ПЗ) 1.9. Тема: Решение задач по теме «Гидравлические системы»** Рассматриваемые вопросы.

- Расчет потерь напоров, расходов, гидродинамических давлений на участках гидравлических систем, суммарных потерь напора гидравлических систем. Подбор насоса(ов).

#### Самостоятельная работа студента по разделу 1

Самостоятельная раоота стуо	enmu no pusochy i	
Наименование тем	Форма отчетности или контроля	Кол-во часов
Подготовка к лекці	иям	
Лекции 1 – 9 раздела 1	Опрос	3
Подготовка к лабораторны	м занятиям	
1. Исследование процессов истечения жидкости через отверстия и насадки	Оформление и подготовка	2
2. Изучение конструкции и принципа действия шестеренчатых насосов с внутренним зацеплением	работы	2
Подготовка к практически	м занятиям	
1. Физические свойства жидкостей, применяемых в различных технологических процессах	Подготовка к занятиям	2
2. Неньютоновские жидкости		2
3. Растворимости газов в жидкостях, смеси		2
4. Силы давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Силовое воздействие потока на ограничивающие его стенки		2
5. Истечение жидкости из отверстий и насадков		2
6. Расчет простых и сложных трубопроводов		2
7. Гидравлический удар		2
8. Насосы		2
9. Гидравлические системы		2
Подготовка реферата (объем 6 – 7 листов)	Доклад	2
Подготовка к написанию Теста №1	Тест	2
	Итого:	29

#### Темы рефератов (объем 6-7 листов).

- 1. Приборы для измерения плотности жидкостей, используемых в различных технологических процессах (принцип действия, отличия).
- 2. Приборы для измерения вязкости жидкостей, используемых в различных технологических процессах (принцип действия, отличия).
- 3. Построение эпюр весового давления на плоскую стенку.
- 4. Построение эпюр весового давления на криволинейную стенку.
- 5. Относительный покой неньютоновских жидкостей (сравнении с относительным покоем ньютоновских жидкостей).
- 6. Зависимость коэффициентов истечения от числа Рейнольдса для малого круглого отверстия с острой кромкой.
- 7. Работа насосов на сеть.
- 8. Принцип действия, конструкция дискового насоса.
- 9. Принцип действия, конструкция струйного насоса.
- 10. Принцип действия, конструкция шнекового насоса.
- 11. Принцип действия, конструкция кулачкового насоса.
- 12. Принцип действия, конструкция поршневого плунжерного насоса.
- 13. Принцип действия, конструкция аксиально-поршневого насоса.
- 14. Принцип действия, конструкция радиально-поршневого насоса.
- 15. Принцип действия, конструкция кривошипного насоса.

#### Раздел 2.

Продолжительность изучения раздела \_\_\_\_9 недель.

#### Тематика лекционных занятий раздела 2:

#### Лекция 2.1. Тема: Гидродинамическое подобие и моделирование потоков

Рассматриваемые вопросы.

- Виды подобия и моделирования;
- Критерии подобия.

#### Лекция 2.2. Тема: Физические свойства газов. Газостатика и кинематика

Рассматриваемые вопросы.

- Плотность, удельный объем, удельный вес, вязкость температурное расширение, сжатие газов;
- Статическое давление;
- Основное уравнение газостатики;
- Приведенное давление газа;
- Основные понятия кинематики газов;
- Уравнение неразрывности газов.

#### Лекция 2.3. Тема: Газодинамика

Рассматриваемые вопросы.

- Уравнение Бернулли для идеального газа;
- Уравнение Бернулли для реального газа;
- Энергетический смысл уравнения Бернулли для газа;
- Статическое, динамическое давления газа.
- Режимы течения газа;
- Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений;
- Особенности смены режимов течения, верхнее и нижнее критические числа Рейнольдса.

### **Лекция 2.4. Тема: Потери давления на линейных и местных сопротивлениях в газоводах** *Рассматриваемые вопросы.*

- Потери давления на линейных сопротивлениях (ламинарный режим);
- Формулы Дарси-Вейсбаха, Дарси (ламинарный режим);
- Виды местных сопротивлений;
- Формула Вейсбаха;
- Определение коэффициента местного сопротивления для вентилей, конусов, сужений, расширений и т.д.

#### Лекция 2.5. Тема: Аэродинамика инженерных сетей

Рассматриваемые вопросы.

- Суммарные потери давления газа;
- Примеры и расчет вентиляционных систем с естественной тягой;
- Пример и расчет систем с естественной и искусственной циркуляцией.

#### Лекция 2.6. Тема: Изопроцессы идеального газа

Рассматриваемые вопросы.

- Изотермический (Закон Бойля Мариотта);
- Изобарный (Закон Гей-Люссака);
- Изохорный (Закон Шарля).
- Адиабатный процесс;
- Политропный процесс.

#### Лекция 2.7. Тема: Истечение газов из отверстий

Рассматриваемые вопросы.

- Скорость истечения газов (формула Сен-Венана);
- Сверхзвуковые сопла (сопла Лаваля);
- Истечение газа из отверстий с острой кромкой;

#### Лекция 2.8. Тема: Вентиляторы и газовые компрессора

Рассматриваемые вопросы.

- Типы, виды вентиляторов (центробежный, осевой, диаметральный и др.);
- Особенности конструкции, работы;
- Основные параметры работы вентиляторов и их характеристики: объемный расход и давление, мощность и КПД;
- Типы, виды компрессоров (газовый, воздушный, поршневые, роторно-винтовые и др.);
  - Особенности конструкции, работы;
- Основные параметры работы компрессоров и их характеристики: нагнетаемое давление, температура нагнетания, объемный и массовый расход, мощность и КПД.

#### Тематика лабораторных работ раздела 2:

### Лабораторная работа 2.1. Тема: «Изучение потерь давления на местных сопротивлениях в воздуховодах».

Содержание занятия.

Изучение потерь давления на местных сопротивлениях в воздуховодах. Расчет коэффициентов местного сопротивления при внезапном расширении потока газа, при его внезапном сужении, при прохождении потоком воздуха вентиля. Расчет скоростей воздуха на различных участках аэродинамической трубы. Замер и расчет потери давления при течении воздуха на местных сопротивлениях.

### Лабораторная работа 2.2. Тема: «Изучение потерь давления на линейных сопротивлениях в воздуховодах».

Содержание занятия.

Изучение потерь давления на линейных сопротивлениях в воздуховодах. Расчет

коэффициентов линейных сопротивлений при внезапном расширении потока газа, при его внезапном сужении, при прохождении потоком воздуха вентиля. Расчет скоростей воздуха на различных участках аэродинамической трубы. Замер и расчет потерь давления при течении воздуха на линейных сопротивлениях.

#### Тематика практических занятий раздела 2:

### Практическое занятие (ПЗ) 2.1. Тема: Решение задач по теме «Гидродинамическое подобие и моделирование потоков»

Рассматриваемые вопросы

- Определение критериев подобия потоков газов и жидкостей (критерий Рейнольдса, Фруда, Вебера, Ньютона).

### Практическое занятие (ПЗ) 2.2. Тема: Решение задач по теме «Физические свойства газов. Газостатика. Кинематика газа»

Рассматриваемые вопросы

- Определение плотности, вязкости, удельного веса газов;
- Определение абсолютного давления газа, используя основное уравнение газостатики;
- Определение параметров потока газа, используя уравнение неразрывности для газа.

### Практическое занятие (ПЗ) 2.3. Тема: Решение задач по теме «Газодинамика. Режимы течения газа»

Рассматриваемые вопросы

- Определение давлений при использовании уравнения Бернулли идеального и реального газов;
- Определение верхнего и нижнего критических чисел Рейнольдса для различных типов потоков газа.

### Практическое занятие (ПЗ) 2.4. Тема: Решение задач по теме «Потери давления на линейных и местных сопротивлениях в газоводах»

Рассматриваемые вопросы

- Определение потерь давления на линейных сопротивлениях, числа Рейнольдса, коэффициента линейного сопротивления (ламинарный режим течения газа);
- Определение потерь давления на линейных сопротивлениях при турбулентном режиме (формула Дарси-Вейсбаха);
- Определение коэффициента линейного сопротивления газа по формулам Альтшуля, Блазиуса;
- Определение коэффициента местного сопротивления для вентилей, конусов, сужений, расширений и потерь давления газа (формула Вейсбаха).

### Практическое занятие (ПЗ) 2.5. Решение задач по теме «Аэродинамика инженерных сетей»

Рассматриваемые вопросы

- Расчет потерь давлений, естественно тяги и давления систем естественной циркуляции.

### Практическое занятие (ПЗ) 2.6. Тема: Решение задач по теме: «Изопроцессы идеального газа»

Рассматриваемые вопросы

- Расчет давления, температуры, объема газов для изотермического, изобарного и изохорного процессов;
- Расчет давления, температуры, объема газов для адиабатного и политропного процессов.

#### Практическое занятие (ПЗ) 2.7. Решение задач по теме «Истечение газов из отверстий»

#### Рассматриваемые вопросы

- Определение скорости истечения газов из отверстий.

### Практическое занятие (ПЗ) 2.8. Тема: Решение задач по теме: «Вентиляторы и газовые компрессора»

Рассматриваемые вопросы.

- Расчет основных характеристик различных типов вентиляторов;
- Расчет основных характеристик различных типов газовых компрессоров.

#### Самостоятельная работа студента по разделу 2

Наименование тем	Форма отчетности или контроля	Кол-во часов					
Подготовка к лекциям							
Лекции 1 – 9 раздела 2	Опрос	6					
Подготовка к лабораторны	м занятиям						
1. Исследование процессов истечения жидкости через отверстия и насадки	млен и товк оты	2					
2. Изучение конструкции и принципа действия шестеренчатых насосов с внутренним зацеплением	Оформлен ие и подготовк а работы	2					
Подготовка к практическим	и занятиям						
1. Гидродинамическое подобие и моделирование потоков		2					
2. Физические свойства газов. Газостатика. Кинематика газа	Подготовка к занятиям	2					
3. Газодинамика. Режимы течения газа	заня	2					
4. Потери давления на линейных и местных сопротивлениях в газоводах		2					
5. Аэродинамика инженерных сетей		2					
6. Изопроцессы идеального газа		2					
7. Истечение газов из отверстий		2					
8. Вентиляторы и газовые компрессора		2					
Подготовка реферата (объем 6 – 7 листов)	Доклад	2					
Подготовка к написанию Теста №2	Тест	2					
	Итого:	30					

#### Темы рефератов (объем 6 - 7 листов).

- 1. Законы гидродинамического подобия потоков
- 2. Геометрическое подобие напорных потоков.
- 3. Кинематическое подобие напорных потоков.
- 4. Динамическое подобие напорных потоков.

- 5. Критерий Ньютона.
- 6. Критерий Фруда.
- 7. Критерий Вебера.
- 8. Эмпирические зависимости для определения физических свойств газов.
- 9. Зависимость плотности газов от давления и температуры.
- 10. Зависимость вязкости газов от давления и температуры.
- 11. Зависимость коэффициента температурного расширения газов от температуры.
- 12. Приборы для измерения плотности газов (принцип действия, отличия).
- 13. Приборы для измерения вязкости газов (принцип действия, отличия).
- 14. Совершенствование методики экспериментального определения чисел Рейнольдса газа.
- 15. Отличия уравнения Бернулли для газов от уравнения Бернулли для жидкостей.
- 16. Молекулярный режим газового потока.
- 17. Влияние шероховатости стенок газовода на потери давления газа.
- 18. Влияние резкого расширения газовода на потери давления газа.
- 19. Влияние резкого сужения газовода на потери давления газа.
- 20. Влияние подогрева газа на энергозатраты при транспортировке газов.
- 21. Физическая сущность коэффициента сжатия струи газа.
- 22. Физическая сущность коэффициента скорости.
- 23. Физическая сущность коэффициента расхода
- 24. Применение пневмопривода в различных областях техники.
- 25. Движение газа в сложных газоводах.
- 26. Построение эпюров давления газов.
- 27. Примеры изотермического, изобарного и изохорного процессов в промышленности.
- 28. Примеры адиабатных процессов в промышленности.
- 29. Примеры политропных процессов в промышленности.

#### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

#### 5.1 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- -проработка (изучение) материалов лекций;
- -чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- -подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- -оформление и подготовка лабораторных работ;
- -поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- -выполнение домашних заданий в форме рефератов;
- -подготовка к тестированию;
- -подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по лиспиплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к практическим и лабораторным занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса, подготовку лабораторных работ, подготовку к тестированию, подготовку рефератов.

Для проведения практических занятий, для самостоятельной работы используется:

- учебное пособие Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Учебное пособие для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" вузов региона / Петропавловск-Камчатский, 2019.-213 с.
- конспект лекций Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Конспект лекций для студентов направлений 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» очной и заочной форм обучения / Петропавловск-Камчатский, 2020. 87 с.
- методические указания Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 15.03.02

«Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения / Петропавловск-Камчатский, 2019. — 38 с.

- учебно-методическое пособие Иодис В.А. Гидравлика. Учебное пособие для студентов морских специальностей. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2014. 125 с.
- конспект лекций для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения Иодис В.А., Сарайкина И.П. Гидравлика. Конспект лекций для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2020. 50 с.

### Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

- 1. Введение в Механику жидкости и газа (предмет и ее метод).
- 2. Основные свойства жидкостей.
- 3. Свойства гидростатического давления. Основное уравнение гидростатики.
- 4. Закон Архимеда (плавание тел, остойчивость). Закон Паскаля (гидравлические машины).
- 5. Основные понятия кинематики жидкости (линия тока, трубка тока, струйка тока, поток, гидравлический радиус).
  - 6. Расход жидкости. Уравнение неразрывности потока жидкости.
  - 7. Уравнение Бернулли для элементарной струйки тока идеальной жидкости.
  - 8. Уравнение Бернулли для потока вязкой (реальной жидкости) жидкости.
- 9. Линейные и местные потери напора. Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли.
  - 10. Измерение расхода и скорости движения жидкостей. Типы расходомеров.
  - 11. Режимы движения жидкости (число Рейнольдса).
- 12. Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений. Особенности смены режимов течения, критические значения критерия Рейнольдса.
  - 13. Ламинарный режим течения.
  - 14. Турбулентный режим течения. Механизм турбулентного потока.
  - 15. Потери напора при ламинарном, турбулентном режиме течения.
  - 16. Коэффициент линейного сопротивления, шероховатость.
  - 17. Определение потерь напора для труб некруглого сечения.
  - 18. Местные потери напора.
  - 19. Гидродинамическое подобие и моделирование потоков. Критерии подобия.
  - 20. Истечение жидкости из отверстий и насадок.
  - 21. Прямой и непрямой гидравлический удар.
  - 22. Кавитация.
  - 23. Гидравлические машины. Насосы. Гидравлические системы.
  - 24. Приборы для измерения плотности и вязкости жидкости.
  - 25. Основные свойства газов.
- 26. Основные величины статики газа, их свойства и определения. Основное уравнение газостатики.
  - 27. Основные понятия кинематики газов. Уравнение неразрывности газов.
  - 28. Уравнение Бернулли для реального идеального газа, отличия.
  - 29. Энергетический смысл уравнения Бернулли для газа.
- 30. Режимы течения газа. Особенности смены режимов течения, верхнее и нижнее критические числа Рейнольдса.
  - 31. Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений.
- 32. Основные закономерности ламинарного режима течения газа. Энергетические потери при ламинарном режиме течения газа.
- 33. Основные закономерности турбулентного режима течения. Энергетические потери при турбулентном режиме течения газа.

- 34. Потери давления на линейных сопротивлениях (ламинарный режим);
- 35. Потери напора на линейных сопротивлениях (турбулентный режим);
- 36. Виды местных сопротивлений. Определение коэффициента местного сопротивления для вентилей, конусов, сужений, расширений и т.д.
  - 37. Истечение газа из отверстий. Скорость истечения газов (формула Сен-Венана).
- 38. Суммарные потери давления газа. Пример расчета вентиляционных систем с естественной тягой и систем с естественной циркуляцией.
- 39. Виды и типы систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Основные задачи расчета систем кондиционирования.
  - 40. Изопроцессы идеального газа.
  - 41. Адиабатный и политропный процессы.
  - 42. Типы, виды вентиляторов (центробежный, осевой, диаметральный и др.);
  - 43. Особенности конструкции, работы вентиляторов;
  - 44. Основные параметры работы вентиляторов и их характеристики.
- 45. Типы, виды компрессоров (газовый, воздушный, поршневые, роторно-винтовые и др.);
  - 46. Особенности конструкции, работы;
  - 47. Основные параметры работы компрессоров и их характеристики.

#### 6. Рейтинг-план дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине в 5 семестре (очная форма обучения) определяется по результатам сдачи экзамена с учетом суммарного рейтинга.

Количество набранных баллов	Оценка
76-100	ОнриптО
61-75	Хорошо
46-60	Удовлетворительно
менее 45	Неудовлетворительно

Суммарный рейтинг по дисциплине

Очная форма обучения					
Семестр	Раздел 1	Раздел 2	Экзамен	Итого	
4	40	35	25	100	
	3a	очная форма обуч	нения		
Семестр	Раздел 1	Раздел 2	Экзамен	Итого	
3	40	35	25	100	

#### 7 Рекомендуемая литература

#### 7.1. Основная литература

- 1. Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Учебное пособие для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" вузов региона / Петропавловск-Камчатский, 2019. 213 с.
- 2. Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Конспект лекций для студентов направлений 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» очной и заочной форм обучения / Петропавловск-Камчатский, 2020. 87 с.
- 3. Иодис В.А., Сарайкина И.П. Гидравлика. Конспект лекций для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2020. 50 с.

4. Иодис В.А. Гидравлика. Учебное пособие для студентов морских специальностей. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2014. – 125 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа: учебник, 2003г.
- 2. Лепешкин А.В., Шейнак А.А., Михайлин А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: vчеб. пособие. 3-е изд.. М.: МГИУ, 2005 г. 352 с.
  - 3. Попов Д.Н. Механика гидро- и пневмоприводов: учебник, 2002г.

#### 7.3. Перечень методических указаний по изучению дисциплины.

Иодис В.А.Механика жидкости и газа. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения / Петропавловск-Камчатский, 2019. —  $38\ c.$ 

#### 7.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. ГД7. Установка для изучения процессов истечения жидкости через отверстия и насадки.
- 2. Лабораторный стенд для изучения конструкции и принципа действия шестеренчатых насосов с внутренним зацеплением.
- 3. Установка для изучения потерь давления на местных и линейных сопротивлениях в воздуховодах.

#### 7.5. Интернет ресурсы

Для повышения эффективности самостоятельной работы студентам рекомендуется использовать:

- 1. http://www.techgidravlika.ru/
- 2. http://www.gidrostanok.ru
- 3. http://www.hydromehanika.ru

#### 7.6. Раздаточный материал

Номограммы Прандтля-Никурадзе, диаграммы зависимости физических свойств жидкостей и газов от температуры, схемы гидравлических систем, систем с естественной тягой, с естественной и искусственной циркуляциями, каталоги гидравлического оборудования, эскизы насосов, компрессоров, вентиляторов.

### 7.7. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- -текстовый редактор Microsoft Word;
- -пакет Microsoft Office;
- -электронные таблицы Microsoft Excel.

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

**Лекции** посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: о свойствах жидкостей и газов, законах гидро- и газостатики, кинематики и гидро- и газодинамики, о режимах течения жидкостей и газов, о потерях напора и давления при

движении сред, о расчетах, подборе гидро- и газового оборудования, гидро- и газовых систем. В ходе лекций обучающимся следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном или на практическом занятии.

**Целью проведения практических (семинарских) занятий** является закрепление знаний обучающихся, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях, лабораторных занятиях и самостоятельно. Практические занятия проводятся в форме решения типовых задач дисциплины.

**Целью** лабораторного занятия является приобретение обучающимися опыта решения учебно-исследовательских и реальных практических задач на основе изученного теоретического материала; экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений, умение решать практические задачи.

Дополнения и изменения в рабочей прогр	рамме на	учебный г	год
В рабочую программу по дисциплин подготовки 15.03.02 «Технологические аппараты пищевых производств» вносято	е машины и с	оборудование», пр	офиля «Машины и
Дополнения и изменения внес		(должность, Ф.И.С	
			,
Рабочая программа пересмотрена и одобр	рена на заседан	иии кафедры ТМО _	
«» 20 г.			
Заведующий кафедрой			
		(полпись)	(Ф.И.О.)

И