


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

Факультет Мореходный
(наименование факультета, к которому относится кафедра)

Кафедра Технологические машины и оборудование
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ
Декан Мореходного факультета


Труднев С.Ю.
« 2 » 02 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Механика жидкости и газа
(наименование дисциплины)

по направлению 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», Профиль: «Холодильная техника и технологии»
(шифр и наименование направления подготовки)

факультет Мореходный
(наименование факультета, где осуществляется обучение по направлению подготовки)

Форма обучения	Семестр (курс)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические (семинарские) занятия	Самостоятельная работа студента	Контроль	Курсовая работа	Экзамен	Зачет	Итого
очная (19ХТ6)	4	18	36	-	54	-	-	-	4 сем	108
	5	34	-	34	40	36	-	5 сем	-	144
Заочное 19ХТ6	(3)	12	-	16	220	4	-	+	-	252

Петропавловск-Камчатский, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», профиля «Холодильная техника и технологии» и рабочего учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы:

доцент, к.т.н.
(должность, ученое звание, степень)



Иодис В.А.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры:
Протокол № 1 от «29» 08 2019 г.

ТМО
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой:
«29» 08 2019 г.



(подпись)

Костенко А.В.
(Ф.И.О.)

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; приобретение навыков проектирования гидравлических, газовых машин, аппаратов, систем.

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

Задача изучения дисциплины:

- дать студентам глубокие знания о сущности и закономерности процессов гидро- и газостатики, а также процессов, протекающих в гидравлических и газодинамических системах;

- дать студентам глубокие знания о назначении, устройстве и принципе действия гидравлических и компрессорных машин;

- приобретение необходимых знания о назначении, устройстве и принципе действия гидравлических и компрессорных машин;

- сформировать у студентов навыки расчета и проектирования гидравлических, компрессорных машин, аппаратов, гидравлических и газовых систем при обеспечении эффективности их работы, высокой производительности, прочности, долговечности и безопасности работы.

2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций:

ПК-8 – готовность участвовать в проектировании машин и аппаратов с целью обеспечения их эффективности работы, высокой производительности, а также прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечении надежности и износостойкости узлов и деталей машин.

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

Код компет енции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ПК-8	Готовность участвовать в проектировании машин и аппаратов с целью обеспечения их эффективности работы, высокой производительности, а также прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечении надежности и износостойкости узлов и деталей машин	Знать: - основные уравнения, законы, соотношения механики жидкостей и газов; - методики расчетов, проектирования гидравлических и газовых систем для обеспечения их эффективной работы; - методики расчетов, проектирования гидравлических, газовых машин, аппаратов и систем с целью обеспечения их эффективной работы и высокой производительности; - порядок расчета и проектирования деталей и узлов гидравлического оборудования, оборудования газовых систем.	3 (ПК-8)1 3 (ПК-8)2 3 (ПК-8)3 3 (ПК-8)4
		Уметь:	

Код компет енции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
		<ul style="list-style-type: none"> - принимать участие в работах по расчету и проектированию гидравлических и газовых систем; - принимать участие в работах по расчету и проектированию гидравлических и газовых машин, аппаратов; -- принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов гидравлического оборудования, оборудования газовых систем в соответствии с техническими заданиями. 	<p>У (ПК-8)1</p> <p>У (ПК-8)2</p> <p>У (ПК-8)3</p>
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными уравнениями, законами, соотношениями механики жидкостей и газов; - основными законами, соотношениями, методиками расчетов, проектирования гидравлических и газовых систем, их оборудования; - методиками расчетов и проектирования гидравлических, газовых машин и аппаратов; - методиками расчетов и проектирования деталей и узлов гидравлического оборудования, оборудования газовых систем. 	<p>В (ПК-8)1</p> <p>В (ПК-8)2</p> <p>В (ПК-8)3</p> <p>В (ПК-8)4</p>

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Механика жидкости и газа» является вариативной дисциплиной в структуре образовательной программы, непосредственно связана с такими дисциплинами, как «Низкотемпературные машины», «Термодинамика и теплообмен».

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

4 Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
Раздел 1. Гидростатика и кинематика жидкостей	54	24	8	0	18	28	Опрос, ЛБ*, РФ*, Тест*	
Тема 1: Введение в механику жидкости и газа. Свойства жидкостей	18	6	2	-	4	12	Опрос, ЛБ*, РФ*	
Тема 2: Гидростатика	10	6	2	-	4	4	Опрос, ЛБ*	
Тема 3: Закон Архимеда. Закон Паскаля	10	6	2	-	4	4	Опрос, ЛБ*	
Тема 4: Кинематика жидкости	16	8	2	-	6	8	ЛБ*, Тест №1	
Раздел 2. Гидродинамика	54	28	10	0	18	26	Опрос, РЗ*, ЛБ*, РФ*, Тест*	
Тема 1: Дифференциальные уравнения Эйлера для движущейся жидкости. Уравнение Бернулли для потока невязкой и вязкой жидкости	10	6	2	-	4	4	Опрос, ЛБ*	
Тема 2: Режимы течения жидкостей	10	6	2	-	4	4	Опрос, ЛБ*	
Тема 3: Ламинарный и турбулентный режимы течения. Потери напора	10	4	2	-	2	6	Опрос, ЛБ*, РФ*	
Тема 4: Кавитация и гидравлический удар	10	6	2	-	4	4	Опрос, ЛБ*	
Тема 5: Насосы	14	6	2	-	4	8	Опрос, ЛБ*, Тест*	
Итого – по разделам 1 и 2 – 108 ч.								
Раздел 3. Газостатика и кинематика газа	52	32	16	16	0	20	Опрос, ЛБ*, РФ*, Тест*	
Тема 1: Гидродинамическое подобие и моделирование потоков	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 2: Физические свойства газов. Газостатика	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 3: Кинематика газа	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 4: Газодинамика	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 5: Режимы течения газа	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 6: Ламинарный режим течения газа	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 7: Турбулентный режим течения газа	13	4	2	2	-	9	Опрос, РЗ*, РФ*	
Тема 8: Потери давления на линейных сопротивлениях в газоваодах (ламинарный режим)	9	4	2	2	-	5	Опрос, РЗ*, Тест*	

течения газа)								
Раздел 4. Газодинамика	56	36	18	18	0	20	Опрос, ЛБ*, РФ*, Тест*	
Тема 1: Потери давления на линейных сопротивлениях в газоведах (турбулентный режим течения газа)	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 2: Потери давления на местных сопротивлениях при течении газа	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 3: Истечение газов из отверстий	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 4: Аэродинамика инженерных сетей	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 5: Работа систем кондиционирования воздуха (СКВ)	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 6: Изопроцессы идеального газа	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 7: Адиабатный и политропный процессы	12	4	2	2	-	8	Опрос, РЗ*, РФ*	
Тема 8: Вентиляторы	5	4	2	2	-	1	Опрос, РЗ*	
Тема 9: Газовые компрессора	9	4	2	2	-	5	Опрос, РЗ*, Тест*	
Контроль 36 ч.								
Итого – по разделам 3 и 4 – 144 ч.								
Зачет 4 сем.								
Экзамен 5 сем.								

* РЗ – решение задач, РФ – подготовка реферата; ЛБ – подготовка лабораторной работы; Тест – подготовка к тестированию.

4.2 Распределение учебных часов по разделам дисциплины

Распределение учебных часов по разделам дисциплины в таблице 1.

Таблица 1

Распределение учебных часов по разделам дисциплин

Наименование вида учебной нагрузки	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
Лекционные занятия	8	10	16	18
Лабораторные занятия	18	18	---	---
Практические занятия	---	---	16	18
СРС	54		40	
Контроль	---		36	
	4 сем. зачет		5 сем. экзамен	
Итого часов	108		144	
Всего часов	252			

5. Описание содержания дисциплины по разделам

Раздел 1.

Продолжительность изучения раздела 8 недель.

Лекция 1.1. Тема: Введение в механику жидкости и газа. Свойства жидкостей
Рассматриваемые вопросы.

- Предмет и метод механики жидкости и газа;
- Идеальная и реальная жидкость;
- Основные физические свойства жидкости: плотность и удельный объем, удельный вес, вязкость, сжимаемость, температурное расширение;

Лекция 1.2. Тема: Гидростатика

Рассматриваемые вопросы.

- Силы, действующие в жидкостях;
- Гидростатическое давление и его свойства;
- Дифференциальные уравнения Эйлера для покоящейся жидкости;
- Основное уравнение гидростатики.

Лекция 1.3. Тема: Закон Архимеда. Закон Паскаля

Рассматриваемые вопросы.

- Плавание тел;
- Гидравлические машины.

Лекция 1.4. Тема: Кинематика жидкости

Рассматриваемые вопросы.

- Основные определения кинематики: траектория движения частицы жидкости, линия тока, трубка тока, элементарная струя, поток, живое сечение потока, смоченный периметр, гидравлический радиус;
- Расход жидкости (объемный и массовый). Уравнение неразрывности потока жидкости.

Тематика лабораторных работ раздела 1:

Лабораторная работа 1.1. Тема: «Изучение относительного покоя жидкости во вращающемся сосуде».

Содержание занятия.

Экспериментальное исследование формы свободной поверхности жидкости во вращающемся сосуде. Расчет координат по теоретической зависимости. Построение и сравнение экспериментальных и теоретических графиков координат кривой свободной поверхности как функции расстояния до оси вращения.

Лабораторная работа 1.2. Тема: «Изучение режимов движения жидкости».

Содержание занятия.

Визуальное наблюдение устойчивых ламинарного и турбулентного режимов движения воды. Определение критериев Рейнольдса, соответствующих указанным режимам движения.

Лабораторная работа 1.3. 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 1.4. Тема: «Исследование коэффициента гидравлического трения при истечении жидкости через цилиндрическую трубку».

Содержание занятия.

Экспериментальное исследование процесса истечения жидкости через цилиндрическую

трубку. Расчет коэффициента гидравлического трения. Сравнение экспериментальных значений коэффициентов λ и λ'' со значениями, полученными по формуле Дарси.

Самостоятельная работа студента по разделу 1

Наименование тем	Форма отчетности или контроля	Кол-во часов
Четвертый семестр (раздел №1)		
Подготовка к лабораторным занятиям		
1. Изучение относительного покоя жидкости во вращающемся сосуде.	Оформление работы	4
2. Изучение режимов движения жидкости.		4
3. Исследование процессов истечения жидкости через отверстия и насадки.		4
4. Исследование коэффициента гидравлического трения при истечения жидкости через цилиндрическую трубку.		4
Подготовка реферата (объем 6 - 7 листов)	доклад	8
Подготовка к написанию Теста №1	Тест	4
Итого:		28

Темы рефератов (объем 6 - 7 листов).

1. Приборы для измерения плотности жидкости (принцип действия, отличия).
2. Приборы для измерения вязкости жидкости (принцип действия, отличия).
3. Назначение, устройство и принцип работы пикнометра и ареометра.
4. Сила трения (сила лобового сопротивления).
5. Назначение, устройство и принцип работы капиллярного вискозиметра, вискозиметра с падающим шариком.
6. Результирующая скорость (Стокса).
7. Назначение, устройство и принцип работы вискозиметра истечения, ротационного вискозиметра.
8. Силы действующие на сферические объекты с малыми числами Рейнольдса.
9. Назначение, устройство и принцип работы торсионного вискозиметра, вискозиметра Энглера.
10. Приборы для измерения давления (принципы действия, отличия).

Раздел 2.

Продолжительность изучения раздел 2 9 недель.

Лекция 2.1. Тема: Дифференциальные уравнения Эйлера для движущейся жидкости. Уравнение Бернулли для потока невязкой и вязкой жидкости

Рассматриваемые вопросы.

- Дифференциальные уравнения Эйлера для движущейся жидкости;
- Уравнение Бернулли для элементарной струйки тока;
- Энергетический смысл уравнения Бернулли;
- Пьезометрический, скоростной, геометрический и полный напоры.
- Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости;
- Коэффициент Кориолиса;

- Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли;
- Потери напора.

Лекция 2.2. Тема: Режимы течения жидкостей

Рассматриваемые вопросы.

- Опыт Рейнольдса, критерий (число) Рейнольдса;
- Режимы движения жидкости;
- Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений;
- Особенности смены режимов течения, верхнее и нижнее критические числа Рейнольдса.

Лекция 2.3. Тема: Ламинарный и турбулентный режимы течения. Потери напора

Рассматриваемые вопросы.

- Основные закономерности ламинарного режима течения;
- Потери напора при ламинарном режиме течения (формулы Дарси-Вейсбаха, Вейсбаха, Дарси);
- Основные закономерности турбулентного режима течения;
- Потери напора при турбулентном режиме течения (формулы Альтшуля, Блазиуса, Кольбрука, Прандтля – Никурадзе, Конакова, Шифринсона);
- Коэффициент местного сопротивления для вентиля, конусов, диафрагм, сужений, расширений и т.д.

Лекция 2.4. Тема: Кавитация и гидравлический удар

Рассматриваемые вопросы.

- Физическая природа кавитации. Число кавитации;
- Гидравлический удар (прямой гидравлический удар, не прямой);
- Формула Жуковского;
- Способы борьбы с гидроударами.

Лекция 2.5. Тема: Насосы

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 2:

Лабораторная работа 2.1. Тема: «Изучение конструкции и принципа действия центробежных насосов».

Содержание занятия.

Изучение принципа действия центробежных насосов типа К и особенностей их устройства. Расчет основных параметров работы насоса.

Лабораторная работа 2.2. 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.

Лабораторная работа 2.3. Тема: «Изучение конструкции и принципа действия винтовых насосов».

Содержание занятия.

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

Лабораторная работа 2.4. 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 2.5. 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.

Самостоятельная работа студента по разделу 2

Наименование тем	Форма отчетности или контроля	Кол-во часов
Четвертый семестр (раздел №2)		
Подготовка к лабораторным занятиям		
1. Изучение конструкции и принципа действия центробежных насосов.	Оформление работы	4
2. Изучение конструкции и принципа действия шестеренчатых насосов с внутренним зацеплением.		4
3. Изучение конструкции и принципа действия винтовых насосов.		2
4. Изучение потерь давления на местных сопротивлениях в воздуховодах.		4
5. Изучение потерь давления на линейных сопротивлениях в воздуховодах.		4
Подготовка реферата (объем 3 - 4 листа)	доклад	4
Подготовка к написанию Теста №1	Тест	4
Итого:		26

Темы рефератов (объем 3 - 4 листа).

1. Приборы для измерения расхода жидкости (принцип действия, отличия).
2. Расходомер Вентури.
3. Мощность потока жидкости.
4. Принцип работы, устройство эжекторов.

5. Пульсация скоростей, неизотропная турбулентность.
6. Рабочая схема при исследовании турбулентного режима у стенок.
7. Формула и коэффициент Шези, гидравлический уклон.
8. Способы снижения потерь напора.
9. Классификация отверстий и насадок при истечении жидкости.
10. Истечение жидкости из отверстий насадок при переменном уровне жидкости.

Раздел 3.

Продолжительность изучения раздела ___8___ недель.

Лекция 3.1. Тема: Гидродинамическое подобие и моделирование потоков

Рассматриваемые вопросы.

- Виды подобия и моделирования;
- Критерии подобия.

Лекция 3.2. Тема: Физические свойства газов. Газостатика

Рассматриваемые вопросы.

- Плотность, удельный объем, удельный вес, вязкость температурное расширение, сжатие газов;
- Статическое давление;
- Приборы для измерения давления газа;
- Основное уравнение газостатики;
- Приведенное давление газа.

Лекция 3.3. Тема: Кинематика газа

Рассматриваемые вопросы.

- Основные понятия кинематики газов;
- Уравнение неразрывности газов.

Лекция 3.4. Тема: Газодинамика

Рассматриваемые вопросы.

- Уравнение Бернулли для идеального газа;
- Уравнение Бернулли для реального газа;
- Энергетический смысл уравнения Бернулли для газа;
- Статическое, динамическое давления газа.

Лекция 3.5. Тема: Режимы течения газа

Рассматриваемые вопросы.

- Режимы течения газа;
- Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений;
- Особенности смены режимов течения, верхнее и нижнее критические числа Рейнольдса.

Лекция 3.6. Тема: Ламинарный режим течения газа

Рассматриваемые вопросы.

- Основные закономерности ламинарного режима течения газа;
- Энергетические потери при ламинарном режиме течения газа.
- Распределение скоростей при ламинарном режиме течения газа.

Лекция 3.7. Тема: Турбулентный режим течения газа

Рассматриваемые вопросы.

- Основные закономерности турбулентного режима течения;
- Энергетические потери при турбулентном режиме течения газа.
- Распределение скоростей при турбулентном режиме течения газа.

Лекция 3.8. Тема: Потери давления на линейных сопротивлениях в газопроводах (ламинарный режим течения газа)

Рассматриваемые вопросы.

- Потери давления на линейных сопротивлениях (ламинарный режим);
- Формулы Дарси-Вейсбаха, Дарси (ламинарный режим).

Тематика практических занятий раздела 3:

Практическое занятие (ПЗ) 3.1. Тема: Решение задач по теме «Гидродинамическое подобие и моделирование потоков» [17, стр. 116-126]

Рассматриваемые вопросы

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

Практическое занятие (ПЗ) 3.2. Тема: Решение задач по теме «Физические свойства газов. Газостатика» [7, стр. 13-15]

Рассматриваемые вопросы

- Определение плотности, вязкости, удельного веса газов;
- Определение абсолютного давления газа, используя основное уравнение газостатики;

Практическое занятие (ПЗ) 3.3. Тема: Решение задач по теме «Кинематика газа» [6, стр. 14-16]

Рассматриваемые вопросы

- Определение параметров потока газа, используя уравнение неразрывности для газа.

Практическое занятие (ПЗ) 3.4. Тема: Решение задач по теме «Газодинамика» [6, стр. 28-31]

Рассматриваемые вопросы

- Определение давлений при использовании уравнения Бернулли идеального и реального газов.

Практическое занятие (ПЗ) 3.5. Тема: Решение задач по теме «Режимы течения газа» [6, стр. 64-66]

Рассматриваемые вопросы

- Определение верхнего и нижнего критических чисел Рейнольдса для различных типов потоков газа.

Практическое занятие (ПЗ) 3.6. Тема: Решение задач по теме «Ламинарный режим течения газа» [6, стр. 64-65]

Рассматриваемые вопросы

- Построение схем распределения скоростей при ламинарном режиме течения газа;
- Определение параметров потоков газа при ламинарном режиме течения.

Практическое занятие (ПЗ) 3.7. Тема: Решение задач по теме «Турбулентный режим течения газа» [6, стр. 66]

Рассматриваемые вопросы

- Построение схем распределения скоростей при турбулентном режиме течения газа;
- Определение параметров потоков газа при турбулентном режиме течения.

Практическое занятие (ПЗ) 3.8. Тема: Решение задач по теме «Потери давления на линейных сопротивлениях в газопроводах (ламинарный режим течения газа)» [6, стр. 82-84]

Рассматриваемые вопросы

- Определение потерь давления на линейных сопротивлениях, числа Рейнольдса, коэффициента линейного сопротивления (ламинарный режим течения газа).

Самостоятельная работа студента по разделу 3

Наименование тем	Форма отчетности или контроля	Кол-во часов
Пятый семестр (раздел №3)		
Подготовка к практическим занятиям (8 шт.)	Подготовка к занятиям	8
Подготовка рефератов (объем 6 – 7 листов)	доклад	8
Подготовка к написанию Теста №1	Тест	4
Итого:		20

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.

Раздел 4.

Продолжительность изучения раздела ___9___ недель.

Лекция 4.1. Тема: Потери давления на линейных сопротивлениях в газопроводах (турбулентный режим течения газа)

Рассматриваемые вопросы.

- Потери напора на линейных сопротивлениях (турбулентный режим);
- Формулы Дарси-Вейсбаха, Альтшуля, Блазиуса.

Лекция 4.2. Тема: Потери давления на местных сопротивлениях при течении газа

Рассматриваемые вопросы.

- Виды местных сопротивлений
- Формула Вейсбаха;
- Определение коэффициента местного сопротивления для вентиля, конусов, сужений, расширений и т.д.

Лекция 4.3. Тема: Истечение газов из отверстий

Рассматриваемые вопросы.

- Скорость истечения газов (формула Сен-Венана);
- Сверхзвуковые сопла (сопла Лавалья);

- Истечение газа из отверстий с острой кромкой;

Лекция 4.4. Тема: Аэродинамика инженерных сетей

Рассматриваемые вопросы.

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

Лекция 4.5. Тема: Работа систем кондиционирования воздуха (СКВ)

Рассматриваемые вопросы.

- Виды и типы систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Расчет систем кондиционирования на примере прямоточной СКВ (расчет потерь давления, подбор вентилятора).

Лекция 4.6. Тема: Изопрцессы идеального газа

Рассматриваемые вопросы.

- Изотермический (Закон Бойля – Мариотта);
- Изобарный (Закон Гей-Люссака);
- Изохорный (Закон Шарля).

Лекция 4.7. Тема: Адиабатный и политропный процессы

Рассматриваемые вопросы.

- Адиабатный процесс, показатель адиабаты;
- Политропный процесс, показатель политропы;
- Закон Дальтона;
- Объединенный газовый закон.

Лекция 4.8. Тема: Вентиляторы

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.

Лекция 4.9. Тема: Газовые компрессора

Рассматриваемые вопросы.

- 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 практических занятий раздела 4:

Практическое занятие (ПЗ) 4.1. Решение задач по теме «Потери давления на линейных сопротивлениях в газопроводах (турбулентный режим течения газа)» [6, стр. 84]

Рассматриваемые вопросы

- Определение потерь давления на линейных сопротивлениях при турбулентном режиме (формула Дарси-Вейсбаха);
- Определение коэффициента линейного сопротивления газа по формулам Альтшуля, Блазиуса.

Практическое занятие (ПЗ) 4.2. Решение задач по теме «Потери давления на местных сопротивлениях при течении газа» [6, стр. 86]

Рассматриваемые вопросы

- Определение коэффициента местного сопротивления для вентиля, конусов, сужений, расширений и потерь давления газа (формула Вейсбаха).

Практическое занятие (ПЗ) 4.3. Решение задач по теме «Истечение газов из отверстий» [6, стр. 42-45]

Рассматриваемые вопросы

- Определение скорости истечения газов из отверстий.

Практическое занятие (ПЗ) 4.4. Решение задач по теме «Аэродинамика инженерных сетей» [18]

Рассматриваемые вопросы

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

Практическое занятие (ПЗ) 4.5. Решение задач по теме «Работа систем кондиционирования воздуха (СКВ)» [18]

Рассматриваемые вопросы

- Расчет потерь давления на линейных и местных сопротивлениях газа, подбор вентилятора для СКВ.

Практическое занятие (ПЗ) 4.6. Тема: Решение задач по теме: «Изопроцессы идеального газа» [7 стр. 28]

Рассматриваемые вопросы

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

Практическое занятие (ПЗ) 4.7. Тема: Решение задач по теме: «Адиабатный и политропный процессы» [7 стр. 29-32]

Рассматриваемые вопросы

- Расчет давления, температуры, объема газов для адиабатного и политропного процессов.

Практическое занятие (ПЗ) 4.8. Тема: Решение задач по теме: «Вентиляторы» [18]

Рассматриваемые вопросы.

- Расчет основных характеристик различных типов вентиляторов.

Практическое занятие (ПЗ) 4.9. Тема: Решение задач по теме: «Газовые компрессора» [19]

Рассматриваемые вопросы.

- Расчет основных характеристик различных типов газовых компрессоров.

Самостоятельная работа студента по разделу 4

Наименование тем	Форма отчетности или контроля	Кол-во часов
Пятый семестр (раздел №4)		

Подготовка к практическим занятиям (9 шт.)	Подготовка к занятиям	9
Подготовка рефератов (объем 6 – 7 листов)	доклад	7
Подготовка к написанию Теста №1	Тест	4
Итого:		20

Темы рефератов (объем 6 - 7 листов).

1. Влияние шероховатости стенок газоведа на потери давления газа.
2. Влияние резкого расширения газоведа на потери давления газа.
3. Влияние резкого сужения газоведа на потери давления газа.
4. Влияние подогрева газа на энергозатраты при транспортировке газов.
5. Физическая сущность коэффициента сжатия струи газа.
6. Физическая сущность коэффициента скорости.
7. Физическая сущность коэффициента расхода
8. Применение пневмопривода в различных областях техники.
9. Движение газа в сложных газоведах.
10. Центральные системы СКВ (примеры расчетов).
11. Центральные-местные СКВ (примеры расчетов).
12. Построение эпюров давления газов.
13. Примеры изотермического, изобарного и изохорного процессов в промышленности.
14. Примеры адиабатных процессов в промышленности.
15. Примеры политропных процессов в промышленности.

6. Рейтинг-план дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине в 4 и 5 семестрах определяется по результатам сдачи зачета в 4 семестре и экзамена в 5 семестре с учетом суммарного рейтинга. Для заочной формы обучения по результатам сдачи экзамена на 3 курсе.

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

Суммарный рейтинг по дисциплине

Семестр	Раздел 1	Раздел 2	Зачет	Итого
4	50	50	-	100
Семестр	Раздел 3	Раздел 4	Промежуточная аттестация	Итого
5	30	45	25	100
Заочная форма обучения				
Курс	Обучение		Экзамен	Итого
3	75		25	100

7. Распределение часов и тем занятий для студентов заочной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Количество часов			
		ЛК	ЛБ	ПР	СРС
	<i>Третий семестр</i>				
	Предмет и метод механики жидкости и газа. Идеальная и реальная жидкость. Основные физические свойства жидкости: плотность и удельный объем, удельный вес, вязкость, сжимаемость, температурное расширение. Силы, действующие в жидкостях. Дифференциальные уравнения Эйлера для покоящейся жидкости. Основное уравнение гидростатики. Кинематика жидкости.	2			
	Определение плотности, удельного объема, вязкости, удельного веса, коэффициентов сжимаемости и температурного расширения жидкостей. Определение абсолютного давления жидкостей, используя основное уравнение гидростатики. Определение параметров потока жидкости, используя уравнение неразрывности.			2	
	Энергетический смысл уравнения Бернулли. Пьезометрический, скоростной, геометрический и полный напоры. Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости. Потери напора. Режимы движения жидкости. Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений. Особенности смены режимов течения, верхнее и нижнее критические числа Рейнольдса. Определение пьезометрического, геометрического, скоростного и полного напоров при использовании уравнения Бернулли идеальной и реальной жидкостей.	2			
	Определение верхнего и нижнего критических чисел Рейнольдса для различных типов потоков жидкостей. Определение параметров потоков жидкостей при ламинарном режиме течения. Определение параметров потоков жидкостей при переходном режиме течения. Определение параметров потоков жидкостей при турбулентном режиме течения.			2	
	Потери напора при ламинарном режиме течения (формулы Дарси-Вейсбаха, Вейсбаха, Дарси). Потери напора при турбулентном режиме течения (формулы Альтшуля, Блазиуса, Кольбрука, Прандтля – Никурадзе, Конакова, Шифринсона. Определение потерь напора на линейных сопротивлениях, числа Рейнольдса, коэффициента линейного сопротивления (ламинарный режим течения). Определение потерь напора на линейных сопротивлениях при турбулентном режиме (формула Дарси-Вейсбаха).	2			
	Определение коэффициента линейного сопротивления жидкостей по формулам Альтшуля, Блазиуса, Конакова, Шифринсона, Прандтля-Никурадзе.			2	
	Коэффициент местного сопротивления для вентиля, конусов, диафрагм, сужений, расширений и т.д. Число кавитации. Гидравлический удар (прямой гидравлический удар, не прямой). Формула Жуковского. Определение коэффициента местного	2			

сопротивления для вентиляей, конусов, сужений, расширений и потерь напора жидкостей (формула Вейсбаха). Формула Жуковского.				
Типы, виды насосов (центробежный, шестеренчатый, винтовой и др.). 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).	2			
Расчет рабочих параметров насосов: рабочего объема подачи насоса, объемной производительности, мощности двигателя, приводящего в движение насос, крутящего момента на валу привода насоса, требуемого напора с учетом гидравлического КПД. Расчет гидравлических систем (расчет потерь напора, подбор насоса).			2	
Виды подобия и моделирования. Критерии подобия. Плотность, удельный объем, удельный вес, вязкость температурное расширение, сжатие газов. Основное уравнение газостатики. Основные понятия кинематики газов. Уравнение неразрывности газов. Уравнение Бернулли для реального газа. Статическое, динамическое давления газа. Режимы течения газа. Особенности смены режимов течения, верхнее и нижнее критические числа Рейнольдса. Потери давления на линейных сопротивлениях (ламинарный режим). Формулы Дарси-Вейсбаха, Дарси (ламинарный режим).			2	
Определение критериев подобия потоков газов и жидкостей (критерий Рейнольдса, Фруда, Вебера, Ньютона) [17, стр. 116-126]. Определение плотности, вязкости, удельного веса газов. Определение абсолютного давления газа, используя основное уравнение газостатики [7, стр. 13-15]. Определение параметров потока газа, используя уравнение неразрывности для газа [6, стр. 14-16].			2	
Потери напора на линейных сопротивлениях (турбулентный режим). Формулы Дарси-Вейсбаха, Альтшуля, Блазиуса. Формула Вейсбаха. Определение коэффициента местного сопротивления для вентиляей, конусов, сужений, расширений и т.д. Скорость истечения газов (формула Сен-Венана). Суммарные потери давления газа. Виды и типы систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Изотермический (Закон Бойля – Мариотта). Изобарный (Закон Гей-Люссака). Изохорный (Закон Шарля). Адиабатный процесс, показатель адиабаты. Политропный процесс, показатель политропы. Типы, виды вентиляторов (центробежный, осевой, диаметральный и др.). Типы, виды компрессоров.	2			
Определение потерь давления на линейных сопротивлениях при турбулентном режиме (формула Дарси-Вейсбаха) [6, стр. 84]. Определение коэффициента линейного сопротивления газа по формулам Альтшуля, Блазиуса. Определение коэффициента местного сопротивления для вентиляей, конусов, сужений, расширений и потерь давления газа (формула Вейсбаха) [6, стр. 86].			2	
Определение скорости истечения газов из отверстий [6, стр. 42-45]. Расчет потерь давлений, естественно тяги и давления систем естественной циркуляции. Расчет потерь давления на линейных и местных сопротивлениях газа, подбор			2	

вентилятора для СКВ [18]. Расчет давления, температуры, объема газов для изотермического, изобарного и изохорного процессов [7 стр. 28]. Расчет давления, температуры, объема газов для адиабатного и политропного процессов [7 стр. 29-32]. Расчет основных характеристик различных типов вентиляторов [18]. Расчет основных характеристик различных типов газовых компрессоров [19].				
Темы для самостоятельного изучения				
Статическое давление [4, 5].				
Приборы для измерения давления газа. Приведенное давление газа [4, 5].				
Уравнение Бернулли для идеального газа. Энергетический смысл уравнения Бернулли для газа [4, 6].				
Общая характеристика ламинарного и турбулентного течений. Основные закономерности ламинарного режима течения газа [6].				
Энергетические потери при ламинарном режиме течения газа. Распределение скоростей при ламинарном режиме течения газа [6].				
Основные закономерности турбулентного режима течения [6].				
Энергетические потери при турбулентном режиме течения газа. Распределение скоростей при турбулентном режиме течения газа [6].				
Виды местных сопротивлений [2].				
Сверхзвуковые сопла (сопла Лаваля) [6, 9].				
Истечение газа из отверстий с острой кромкой [6].				
Примеры и расчет вентиляционных систем с естественной тягой [18].				
Пример и расчет систем с естественной циркуляцией [18].				
Расчет систем кондиционирования на примере прямоточной СКВ (расчет потерь давления, подбор вентилятора) [18].				
Объединенный газовый закон. Закон Дальтона [6].				220
Особенности конструкции, работы вентиляторов. Основные параметры работы вентиляторов и их характеристики: объемный расход и давление, мощность и КПД [15].				
Особенности конструкции, работы газовых компрессоров. Основные параметры работы компрессоров и их характеристики: нагнетаемое давление, температура нагнетания, объемный и массовый расход, мощность и КПД [15, 16].				
Гидростатическое давление и его свойства [1, 2].				
Плавание тел. Гидравлические машины [2, 3].				
Расход жидкости (объемный и массовый) [1, 2].				
Траектория движения частицы жидкости, линия тока, трубка тока, элементарная струя, поток, живое сечение потока, смоченный периметр, гидравлический радиус [2].				
Уравнение неразрывности потока жидкости.				
Дифференциальные уравнения Эйлера для движущейся жидкости [2, 10]				
Уравнение Бернулли для элементарной струйки тока. Коэффициент Кориолиса [2].				

	Геометрическая интерпретация уравнения Бернулли [1, 2].				
	Опыт Рейнольдса, критерий (число) Рейнольдса [1 – 3].				
	Основные закономерности ламинарного режима течения [2, 3, 11].				
	Основные закономерности турбулентного режима течения [2, 3, 11].				
	Физическая природа кавитации [2, 3, 11].				
	Способы борьбы с гидроударами [2, 11].				
	Особенности конструкции, работы. Характеристики насосов: рабочая, универсальная, относительная, кавитационная, энергетическая и регулировочная характеристики [3, 15, 16].				
	<i>итого</i>	12	–	16	220
	<i>Контроль - 4 ч.</i>				
	<i>ИТОГО по дисциплине</i>	12	–	16	220
	<i>Всего часов</i>	252			

8. Перечень вопросов к промежуточной аттестации

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 не прямой 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 вентиля, 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. Изопротессы 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.

9. Рекомендуемая литература

9.1. Основная литература

1. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Гидравлика. - 3-е изд., – М.: Высшая школа, 2008 г. – 199 с.
2. Иодис В.А. Гидравлика. Учебное пособие для студентов морских специальностей. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2014. – 125 с.
3. Триандафилов, А. Ф. Гидравлика и гидравлические машины : учебное пособие / А. Ф. Триандафилов, С. Г. Ефимова ; Сыкт. лесн. ин-т. – Сыктывкар : СЛИ, 2012. – 212 с.
4. Аржаников Н.С. Аэродинамика: учебник / Н.С. Аржаников, В.Н. Мальцев. – 2-е изд. / Репринтное воспроизведение издания 1956 г. – М. : ЭКОЛИТ, 2011. – 488 с.
5. Механика жидкости и газа : учеб.-метод. пособие / В.К. Аргучинцев, А.В. Аргучинцева. — Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. – 61 с.
6. Евдокимов О.А., Веретенников С.В. Механика жидкости и газа. Учебное пособие с указаниями к решению задач. Часть 1 Гидрогазодинамика Под общей редакцией д.т.н., профессора Ш.А. Пиралишвили / Рыбинск, 2017. – 138 с.
7. Меньщиков В.М., Тешуков В.М. Газовая динамика. Задачи и упражнения. _ 2-е изд. / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2012. – 132 с.
8. Ларионов В.М. Филипов С.Е. Введение в гидродинамику. Учебное пособие: курс лекций, решение задач. – Казань: КГУ, 2010. – 108 с.
9. Сборник задач по газовой динамике. Часть 1. Одномерные течения: учебное пособие / Сост. Е.И.Филатов, Г.Н. Чукурумова. Казань: Казанский государственный университет. 2005. – 51 с.

9.2. Дополнительная литература

10. Штеренлихт Д.В. Гидравлика: учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 2006 г. – 656 с.
11. Лепешкин А.В., Шейнак А.А., Михайлин А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учеб. пособие. - 3-е изд., – М.: МГИУ, 2005 г. – 352 с.

12. Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей. – М.: Изд-во «Наука», 1972. – 720 с. с илл.
13. Справочник по гидравлическим расчетам/ Под ред. П.Г. Киселева. – 4 изд. – М.: Энергия, 1977 – 312 с.
14. Григорьев Н.Г. Основы аэродинамики и динамики полета: Учебник для курсантов средних летних учебных заведений гражданской авиации. – М.: Машиностроение, 1995. – 400 с.: ил.
15. Поляков В.В., Скворцов Л.С. Насосы и вентиляторы: учеб. для вузов. – Мл Стройиздат, 1990. – 336 с: ил.
16. Жабо В.В. Гидравлика и насосы: Учеб. для техникумов. – 2-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 328 с., ил.
17. Бутаев Д.А., Калмыкова З.А., Подвидз Л.Г., Попов К.Н., Рождественский С.Н., Яньшин Б.И. Задачник по гидравлике для машиностроительных вузов. Под ред. Куколевского И. И. и Подвидза Л. Г. – 2-е изд. перераб. и допол. – М.: Государственное энергетическое издательство, 1960. – 440 с.
18. Явнель Б.К. “Курсовое и дипломное проектирование холодильных установок и систем кондиционирования воздуха”. М.: Агропромиздат, 1989. – 223 с.
19. Тепловые и конструктивные расчеты холодильных машин. / Под общей редакцией Сакуна И.А./ Учеб. пособие для вузов по специальности "Холодильные и компрессорные машины и установки". Л.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1987. – 423 с., ил.

9.3. Перечень методических указаний по изучению дисциплины.

Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», профиля «Холодильная техника и технологии». – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2017. – 77 с.

Иодис В.А. Механика жидкости и газа. Методические указания по проведению практических занятий для студентов направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», профиля «Холодильная техника и технологии». – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2017. – 11 с.

9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. ГД2. Установка для изучения относительного покоя жидкости во вращающемся сосуде.
2. ГД4. Установка для изучения режимов движения жидкости (Прибор Рейнольдса).
3. ГД7. Установка для изучения процессов истечения жидкости через отверстия и насадки.
4. ГД8. Установка для исследования коэффициента гидравлического трения при истечении жидкости через цилиндрическую трубку.
5. Лабораторный стенд для изучения конструкции и принципа действия центробежных насосов.
6. Лабораторный стенд для изучения конструкции и принципа действия шестеренчатых насосов с внутренним зацеплением.
7. Лабораторный стенд для изучения конструкции и принципа действия винтовых насосов.
8. Установка для изучения потерь давления на местных и линейных сопротивлениях в воздухопроводах.

9.5. Интернет ресурсы

Для повышения эффективности самостоятельной работы студентам рекомендуется использовать:

1. [http:// www.techgidravlika.ru/](http://www.techgidravlika.ru/)
2. [http:// www.gidrostanok.ru](http://www.gidrostanok.ru)
3. [http:// hydmarket.ru](http://hydmarket.ru)
4. [http:// www.hydronehanika.ru](http://www.hydronehanika.ru)

9.6. Раздаточный материал

Номограммы Прандтля-Никурадзе, диаграммы зависимости физических свойств жидкостей от температуры, схемы гидравлических систем, каталоги гидравлического оборудования, эскизы насосов.

9.7. 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.

10. 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 (зачет, экзамен).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: о свойствах жидкостей и газов, законах гидростатики и газостатики, кинематики и гидрогазодинамики, о режимах течения жидкостей и газов, о потерях напора при движении жидкости или газа, о расчетах и подборе гидравлического оборудования и гидравлических 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 удастся 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 программе за ____ / ____ учебный год

В рабочую программу по дисциплине _____ для специальности (тей) _____
вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись)
(Ф.И.О.)