

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 17.11.2023 17:47:30
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической работе
_____ Б.В.Пекаревский
«05» апреля 2022_г.

Рабочая программа дисциплины
«МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗОВ»
(начало подготовки – 2022 год)

Направление подготовки
15.03.03 – Прикладная механика

Направленность
Динамика и прочность машин и аппаратуры

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Факультет **Механический**
Кафедра **оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры**

Санкт-Петербург
2022

Код Б1.О.17

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
доцент		доцент Некрасов В.А.

Рабочая программа дисциплины «Механика жидкости и газов» обсуждена на заседании кафедры оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры, протокол от «16» марта 2022 г . № 10

Заведующий кафедрой
д.т.н ., профессор _____ Р.Ш. Абиев.

Одобрено учебно-методической комиссией механического факультета, протокол от «29 » марта 2022 г . № 8.

Председатель к.т.н., доцент _____ А.Н. Луцко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Технологические машины и оборудование»		А.Н. Луцко
Директор библиотеки		Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		М.З. Труханович
Начальник УМУ		С.Н. Денисенко

Содержание

1	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	05
3	Объем дисциплины	05
4	Содержание дисциплины	
4.1	Разделы дисциплины и виды занятий	06
4.2	Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины	06
4.3	Занятия лекционного типа	06
4.4	Занятия семинарского типа	08
4.4.1.	Практические занятия	08
4.4.2	Лабораторные занятия	09
4.5	Самостоятельная работа обучающихся	10
4.5.1	Тематика контрольных работ	10
4.5.2	Курсовая работа	
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	11
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	12
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	13
10.1	Информационные технологии	13
10.2	Программное обеспечение	13
10.3	Базы данных и информационные справочные системы	13
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
12	Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	13
	Приложения: 1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Механика жидкости и газа»	12

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p>ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>ОПК-5.4 Разработка рабочей проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p>	<p>Знать: средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий (ЗН-1) Уметь: проводить обзоры патентной и научно-технической литературы в области машиностроения (У-1) Владеть: навыками использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации (Н-1)</p>
<p>ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование</p>	<p>ОПК-9.2 Контроль технического состояния нового технологического оборудования и обеспечение его освоения</p>	<p>Знать: основные уравнения механики несжимаемой ньютоновской жидкости (ЗН-2) Уметь: использовать математические модели гидромеханических явлений и процессов при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, производственно-технологических задач (У-2) Владеть: навыками проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов проводимых исследований</p>
<p>ОПК-11 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии</p>	<p>ОПК-11.4 Использование компьютерных технологий для расчета параметров движения рабочих сред в технологических аппаратах</p>	<p>Знать: принципы действия основных конструкций насосов и компрессорных машин, используемых в химической промышленности (ЗН-3) Уметь: свободно пользоваться научной и справочной литературой (У-3) Владеть: средствами технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства (Н-3)</p>

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части (Б1.О.17) и изучается на 2 курсе в 4 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «физики», «математики», «теоретической механики» и др.

Полученные в процессе изучения дисциплины «Механика жидкости и газа» знания, умения и навыки могут быть использованы при подготовке, выполнении и защите выпускной квалификационной работы, при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, производственно-технологических задач в будущей профессиональной деятельности.

3 Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/академических часов)	6/216
Контактная работа с преподавателем:	126
занятия лекционного типа	36
занятия семинарского типа, в т.ч.	36
семинары, практические занятия (в том числе на практическую подготовку)	36
лабораторные работы	–
курсовое проектирование (КР или КП)	КР(18)
КСР	–
другие виды контактной работы	–
Самостоятельная работа	54
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	Кр
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	экзамен, КР(36)

4 Содержание дисциплины

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, акад. часы		Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1	Основные уравнения гидромеханики	10	10	10	12	ОПК-5; 9; 11
2	Гидростатика	6	6	6	12	ОПК-5; 9; 11
3	Общие закономерности гидродинамики	10	10	10	12	ОПК-5; 9; 11
4	Гидравлика	10	10	10	18	ОПК-5; 9; 11
	ИТОГО	36	36	36	54	

4.2 Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины

№ п/п	Код индикаторов достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОПК-5.4	Основные понятия и определения. Физические свойства жидкостей и газов. Элементы кинематики Основные уравнения динамики несжимаемой жидкости
2	ОПК-9.2	Общие закономерности динамики вязкой жидкости Одномерные течения вязкой жидкости
3	ОПК-11.4	Основные параметры и классификация гидравлических машин. Динамические насосы. Объемные насосы, компрессорные машины

4.3 Занятия лекционного типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	<i>Основные понятия и определения. Физические свойства жидкостей и газов. Элементы кинематики</i> Гипотеза сплошности. Плотность, вязкость, сжимаемость, скорость звука. Скорость, ускорение, линия тока, трубка тока, живое сечение. Расход. Уравнение неразрывности	2	ЛВ
1	<i>Основные уравнения динамики несжимаемой жидкости.</i> Силы, действующие в жидкости. Напряженное состояние жидкой среды. Скорость деформации. Уравнение движения в напряжениях. Давление в жидкости. Уравнение Навье-Стокса для реальной несжимаемой жидкости. Уравнение энергии. Функция диссипации	4	ЛВ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
2	<u>Гидростатика</u> Основное уравнение гидростатики. Равновесие жидкости в гравитационном поле. Равновесие жидкости в центробежном поле. Сообщающиеся сосуды. Сила давления на плоскую стенку. Сила давления на цилиндрическую поверхность тела. Закон Архимеда	2	ЛВ
3	Общие закономерности гидродинамики Уравнения движения идеальной жидкости. Интеграл Бернулли-Лагранжа. Обтекание цилиндра. Парадокс Даламбера. Уравнение Бернулли для сжимаемого газа. Сопло Лаваля. Режимы течения жидкости. Уравнение Рейнольдса. Турбулентные напряжения.	4	ЛВ
3	Общие закономерности гидродинамики Безразмерная форма уравнения Навье-Стокса. Критерии подобия. Решение задач гидродинамики методом теории подобия. Уравнение Дарси-Вейсбаха. Понятие о турбулентной вязкости. Динамическая скорость. Универсальный профиль скоростей. Диаграмма Никурадзе.	4	ЛВ
3	Общие закономерности гидродинамики Уравнения пограничного слоя. Интегральное соотношение пограничного слоя. Пограничный слой на полубесконечной пластине. Внешние задачи гидродинамики. “Ползучее” течения. Обтекание шара. Расчет силы сопротивления при обтекании тел.	4	ЛВ
4	Гидравлика Одномерная модель реального потока. Уравнение Бернулли для потока вязкой несжимаемой жидкости. Гидравлические потери на местных сопротивлениях. Теорема Борда-Карно. Гидравлические потери по длине канала. Поле скоростей и давлений в циклонном устройстве. Вторичные токи в реальной жидкости. Сопротивление змеевика. Прямой гидравлический удар в трубах. Уравнение акустики.	4	ЛВ
4	<u>Основные параметры и классификация гидравлических машин. Динамические насосы.</u> Классификация насосов. Основные параметры насосов. Область применения. Кавитация. Центробежный насос. Принцип действия. Конструкция. Классификация. Маркировка. Уравнение Эйлера. Производительность. Рабочие характеристики насоса. Подобие центробежных насосов. Формулы пропорциональности. Парабола подобных режимов. Вихревой насос. Принцип действия. Конструкция. Рабочие характеристики. Область применения	4	ЛВ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
	<u>Объемные насосы</u> Поршневой насос. Принцип действия. Классификация. Средняя и мгновенная производительность. Коэффициент неравномерности подачи. Теоретическая и действительная индикаторные диаграммы. Работа. Средняя мощность. Рабочие характеристики. Основы теории воздушных колпаков. Основы теории клапанов. Принцип действия и рабочие характеристики шестеренных насосов. Область применения. <i>Эрлифтный насос</i> . Принцип действия и рабочие характеристики. Область применения	3	ЛВ
	<u>Классификация компрессорных машин. Поршневой компрессор.</u> Индикаторная диаграмма идеального поршневого компрессора. Процессы сжатия газов: изотермический, адиабатический и политропический. Производительность и работа за цикл. Мощность. Факторы, влияющие на производительность реального компрессора. Индикаторная диаграмма реального компрессора. Способы регулирования производительности поршневого компрессора.	3	ЛВ
	<u>Вакуум-насосы и вентилятор</u> Поршневой вакуум-насос. Производительность. Расчет мощности привода. Работа с перепуском. Пластинчатая ротационная компрессорная машина. Принцип действия. Производительность. Индикаторная диаграмма. Водокольцевой вакуум-насос. Принцип действия, преимущества и недостатки. Область применения. Центробежный вентилятор. Классификация. Рабочие характеристики.	2	ЛВ

4.4 Занятия семинарского типа

4.4.1 Практические занятия

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	Основы гидростатики Основное уравнение гидростатики. Гидростатическое давление в точке, избыточное и вакуумметрическое давление. Поверхности равного давления. Эпюры избыточного давления. Гидростатический парадокс. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности.	12	Слайд-презентация
3	Динамика вязкой жидкости Уравнения Навье-Стокса. Моделирование в гидромеханике. Сила сопротивления при обтекании тел. Одномерная модель потока сплошной среды и гидравлические сопротивления	12	Слайд-презентация

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
4	Уравнение Бернулли для вязкой жидкости. Приборы для измерения расходов Истечение жидкости через отверстия и насадки Расчет гидравлических потерь напора. Местные сопротивления. Гидравлические потери по длине трубопровода. Диаграмма Никурадзе. Расчет простых трубопроводов. Характеристика сети	12	Слайд-презентация

4.4.2 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Примечание
3, 4, 5, 6	Введение в лабораторный практикум Техника безопасности при выполнении исследований. Основные требования. Обработка опытных данных	1	
3, 4	Определение коэффициента гидравлического трения	2	
4	Исследование трубчатых оросительных устройств	2	
4	Сопротивление змеевика	2	
4	Сопротивление кольцевого канала.	2	
4	Измерение расхода трубкой Пито	2	
4	Градуировка трубки Пито.	2	
4	Градуировка расходомера с соплом Вентури.	2	
4	Определение коэффициентов истечения.	2	
4	Определение коэффициентов местных сопротивлений.	2	
1	Измерение вязкости на капиллярном вискозиметре – 2ч.	2	
1	Измерение вязкости на ротационном вискозиметре	2	
3	Измерение поля скоростей и давлений в циклонном устройстве.	2	
6	Испытания водокольцевого вакуум-насоса.	2	
6	Аэродинамические испытания центробежного вентилятора.	2	
5	Рабочие характеристики центробежного насоса.	2	
5	Универсальные характеристики центробежного насоса	2	
5	Испытания поршневого насоса.	2	
5	Расшифровка колеса центробежного насоса.	1	

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Испаряемость, давление насыщенных паров, кавитация, формула Лапласа, скорость звука в неоднородной среде	4	Устный опрос
2	Плоскопараллельное движение идеальной несжимаемой жидкости. Парадокс Даламбера	10	Письменный опрос
3	Метод размерностей в моделировании гидродинамических процессов.	10	Устный опрос
4	Расчет трубопроводов с путевым отбором и трубопроводов с параллельными участками	12	Устный опрос
1, 2, 3	Решение индивидуальных задач по темам практических занятий и выполнение курсовой работы	18	Индивидуальные задачи Этапы курсовой работы

4.5.1 Тематика контрольных работ

Контрольные работы (Кр) предусмотрены по каждой теме занятий семинарского типа. Задание по каждой контрольной работе включает в себя задачу и вопросы, обусловленные ее постановкой.

Примерные варианты заданий:

Вариант 1

Вопросы:

1 Почему гидростатическое давление является функцией координат

$$p = f(x, y, z)?$$

2 Что такое абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление?

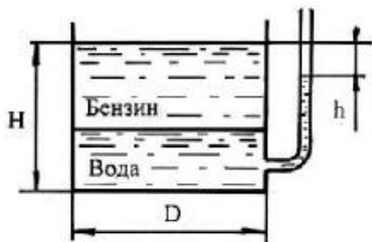


Рисунок 1 – К задаче 1

Задача 1

В цилиндрический бак диаметром 2 м до уровня $H = 1,5$ м налиты вода и бензин. Уровень воды в пьезометре ниже уровня бензина на $h = 300$ мм. Определить массу находящегося в баке бензина, если $\rho_6 = 700$ кг/м³.

Вариант 2

Вопросы:

1 Что такое пьезометрический, скоростной и гидродинамический напор? Как они изменяются по длине (по направлению движения жидкости)?

2 В каких измерительных приборах используются закономерности уравнения Бернулли?

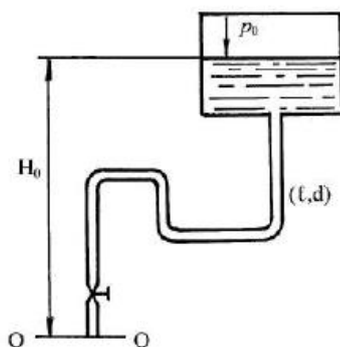


Рисунок 2 – К задаче 2

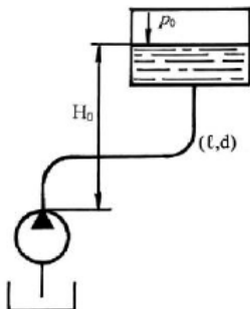
Задача 2

Определить потребный напор, который необходимо создать в сечении О-О для подачи в бак воды с вязкостью $\eta = 0,008$ м²/с, если длина трубопровода $\ell = 80$ м; его диаметр $d = 50$ мм; расход жидкости $Q = 15$ л/с; высота $H_0 = 30$ м; давление в баке $p_2 = 0,2$ МПа; коэффициент сопротивления крана $\zeta_1 = 5$; колена $\zeta_2 = 0,8$; шероховатость стенок трубы $\Delta = 0,04$ мм.

Вариант 3

Вопросы:

1 Как влияет режим течения жидкости на потери напора по длине и в местных сопротивлениях?



2 Где следует устанавливать дроссель: "до" или "после" насоса и почему?

Задача 3

Определить расход в трубе для подачи воды (вязкость $\nu = 0,01$ Ст) на высоту $H = 16,5$ м, если диаметр трубы $d = 10$ мм, ее длина $\ell = 20$ м, располагаемый напор в сечении трубы перед краном $H_{расп} = 20$ м, коэффициент сопротивления крана $\zeta_1 = 4$, колена $\zeta_2 = 1$. Трубу считать гидравлически гладкой.

Рисунок 3 – К задаче 3

4.5.2 Курсовая работа

Курсовая работа заключается в выполнении расчетов, необходимых для выбора насоса или в определении условий работы поршневого компрессора.

Результаты выполненных расчетов представляются в виде расчетно-пояснительной записки (объемом 20-25 страниц машинописного текста), которая содержит выполненные расчеты, необходимые графики и диаграммы.

Примерные темы курсовых работ

№	Тема	Цели и задачи проекта
1	Центробежный насос	Спроектировать сеть и подобрать центробежный насос для перекачивания бензола в количестве 30 м ³ /час. Перепад высот между исходной и приемной емкостями 25 м. Давление в исходной емкости 0.1 МПа, в приемной – 2.2 МПа. Температура бензола 40°С. Найти наилучший способ регулирования из простейших (дросселирование или байпасирование)
2	Поршневой компрессор	Выполнить приближенный расчет поршневого двухступенчатого компрессора. Перекачиваемый газ – азот, начальное давление 80 КПа, конечное 0.35 МПа, производительность 0.8 м ³ /с. Схема компрессора – вертикальный двух рядный простого действия. Начальная температура газа 30°С, температура охлаждающей воды 20°С. При выполнении расчетов принять, что коэффициент мертвого пространства 1-ой ступени сжатия равен 5%, второй – 7%.

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

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте Медиа: <http://media.technolog.edu.ru>

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются двумя теоретическими вопросами (для проверки знаний).

При сдаче экзамена студент получает два вопроса из перечня вопросов приложения 1, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Билет № 1

1. Вывод уравнения неразрывности в интегральной форме. Уравнение неразрывности для несжимаемой жидкости в трубке тока.
1. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Перелив жидкости через водослив.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) печатные издания:

7.1 Кудинов, В. А. Гидравлика: учеб. пособие для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. – 3-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2008. – 199 с. ISBN 978-5-534-10336-6

7.2 Угинчус, А. А. Гидравлика и гидравлические машины : учебник для вузов / А. А. Угинчус. – 5-е изд., стер. – М.: Аз-book, 2009. – 395 с. ISBN 978-5-904034-02-3

7.3 Гидравлика в машиностроении: учебник для вузов: в 2 ч. / А. Г. Схиртладзе [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ. – 2008. – Ч. 1. – 392 с. – Ч. 2. – 496 с. ISBN 978-5-94178-184-3

б) электронные учебные издания:

7.4 Доманский, И.В. Основы гидромеханики: учеб. пособие / И.В. Доманский, В.А. Некрасов. – Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры. – Санкт-Петербург: СПбГИ(ТУ), 2015. – 122 с. / СПбГИ. Электронная библиотека. URL: <https://technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 06.04.2022). – Режим доступа: для зарегестр. читателя

7.5 Доманский, И.В. Приближенный термодинамический расчет двухступенчатого поршневого компрессора / Методические указания / И.В. Доманский, В.А. Некрасов; СПбГИ(ТУ). Каф. Оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры. Электронная библиотека. – СПб.: СПбГИ(ТУ), 2015. – 33 с. / Электронная библиотека. URL: <https://technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 06.04.2022). – Режим доступа: для зарегестр. читателя

7.6 Доманский, И.В. Насосы и компрессорные машины: учебное пособие / И.В. Доманский, В.А. Некрасов; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры. – Санкт-Петербург: СПбГИ(ТУ), 2022. – 90 с.: ил. - // СПбГИ. Электронная библиотека. – URL: <https://technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 07.04.2022). Режим доступа: для зарегестрир. пользователей

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

учебный план, РПД и учебно-методические материалы: <http://media.technolog.edu.ru>
электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;
«Лань (Профессия)» <https://e.lanbook.com/books/>.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все виды занятий по дисциплине «Механика жидкости и газа» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ 044-2012. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Курсовой проект. Курсовая работа. Общие требования.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 016-2014. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;
серьезное отношение к изучению материала;
постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходиться, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

10.1 Информационные технологии

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2 Программное обеспечение

Microsoft Office (Microsoft Excel) или LibreOffice;
Пакет прикладных программ MathCad.

10.3 Базы данных и информационные справочные системы

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для ведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники, на 15 посадочных мест.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория гидравлики, оснащенная различными установками.

12 Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

Приложение № 1
к рабочей программе дисциплины

Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Механика жидкости и газа»

1 Перечень компетенций и этапов их формирования

Компетенции		
Индекс	Формулировка	Этап формирования
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	промежуточный
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	промежуточный
ОПК-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	промежуточный

2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
<p>ОПК-5.4 Разработка рабочей проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p>	<p>Знает средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий (ЗН-1)</p> <p>Умеет проводить обзоры патентной и научно-технической литературы в области машиностроения (У-1)</p>	<p>Правильные ответы на вопросы №1 – 49 к экзамену.</p> <p>Защита КР</p>	<p>Знает состав и структуру технической документации, стандарты и нормативные документы по разработке проектно-конструкторской документации разрабатываемого оборудования (ЗН-1)</p>	<p>Способен проводить обзоры патентной и научно-технической литературы в области машиностроения (У-1)</p>	<p>Способен самостоятельно использовать компьютерные технологии при поиске научно-технической информации (Н-1)</p>
<p>ОПК-9.2 Контроль технического состояния нового технологического оборудования и обеспечение его освоения</p>	<p>Знает основные уравнения механики несжимаемой ньютоновской жидкости (ЗН-2)</p> <p>Использует математические модели гидромеханических явлений и процессов при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, производственно-технологических задач (У-2)</p>	<p>Правильные ответы на вопросы №1 – 16 к экзамену</p> <p>Защита КР</p>	<p>Имеет представление о методиках обработки и анализа результатов проводимых исследований (Н-2)</p>	<p>Способен использовать математические модели гидромеханических явлений и процессов для решения производственно-технологических задач (У-2)</p>	<p>Владеет навыками проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов проводимых исследований (Н-2)</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ОПК-11.4 Использование компьютерных технологий для расчета параметров движения рабочих сред в технологических аппаратах	Знает принципы действия основных конструкций насосов и компрессорных машин, используемых в химической промышленности (ЗН-3) Умеет свободно пользоваться научной и справочной литературой (У-3)	Правильные ответы на вопросы №17– 49 к экзамену Защита КР	Имеет представление об основных параметрах, классификации и принципах действия насосов и компрессорных машин (ЗН-3)	Знает средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования (Н-3)	Владеет математическим, программным, информационным и техническим обеспечением проектирования основного и вспомогательного оборудования (Н-3)

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и курсовой работы, шкала оценивания – балльная.

3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-5; ОПК-9; ОПК-11:

1. Вывод уравнения неразрывности в интегральной форме. Уравнение неразрывности для несжимаемой жидкости в трубке тока.
2. Кинематический смысл производных $\partial u_x/\partial x$, $\partial u_y/\partial y$, $\partial u_z/\partial z$ и др. Тензор скоростей деформаций и его свойства.
3. Основные компоненты напряжений. Тензор напряжений и его свойства. Давление.
4. Закон внутреннего трения Ньютона в обобщенной форме.
5. Вывод уравнения движения в интегральной форме.
6. Вывод уравнения энергии в интегральной форме.
7. Основное уравнение гидростатики. Равновесие жидкости в гравитационном поле. Эпюра гидростатических давлений.
8. Равновесие жидкости в центробежном поле.
9. Расчет силы давления на плоскую стенку. Линия действия равнодействующей силы.
10. Расчет силы давления на криволинейную цилиндрическую поверхность тела. Объем тела давления.
11. Закон Архимеда. Вывод расчетной формулы.
12. Уравнение движения идеальной жидкости. Связь его с уравнением Навье-Стокса.
13. Интеграл Бернулли для плоского установившегося течения идеальной жидкости. Условия применимости интеграла Бернулли. Энергетический смысл слагаемых.
14. Режимы течения жидкости в каналах. Опыт Рейнольдса. Эквивалентный диаметр канала.
15. Представление уравнения движения в случае турбулентного течения через осредненные параметры. Уравнение Рейнольдса. Турбулентные напряжения.
16. Преобразование уравнения Навье-Стокса к безразмерному виду. Числа подобия. Условия гидродинамического подобия.
17. Ламинарное течение жидкости в плоскопараллельном канале. Вывод уравнения для расчета потерь давления и коэффициента гидравлического трения.
18. Турбулентное течение жидкости в канале Куэтта. Полуэмпирическая модель Прандтля для расчета турбулентных напряжений в уравнении Рейнольдса. Универсальный профиль скоростей.
19. Ламинарное обтекание шара. Математическая постановка задачи при ползучем течении. Уравнение для расчета силы сопротивления и коэффициента сопротивления.
20. Понятие о пограничном слое. Уравнения пограничного слоя, его связь с уравнением Навье-Стокса.
21. Ламинарный пограничный слой на полубесконечной пластине. Вывод уравнения для расчета силы сопротивления на основе интегрального соотношения.
22. Уравнение Бернулли. Гидравлические потери и диссипация энергии.
23. Уравнение Бернулли для трубопровода с насосом. Характеристика сети.
24. Гидравлические потери по длине трубопровода. Вид зависимости для расчета коэффициента гидравлического трения. Диаграмма Никурадзе.
25. Местные гидравлические сопротивления. Гидравлические потери при внезапном расширении. Вывод расчетной формулы.
26. Измерение локальных скоростей. Трубка Пито, плоский и шаровой зонды.
27. Вывод градуировочной характеристики расходомера с соплом Вентури.
28. Вывод градуировочной характеристики расходомера с диафрагмой.
29. Ротамер. Вывод градуировочной характеристики.
30. Расчет скорости и расхода жидкости при истечении ее через отверстие с острой кромкой.
31. Расчет скорости и расхода жидкости при истечении ее через цилиндрический насадок.

32. Расчет расхода жидкости при переливе ее через водослив.
33. Поле скоростей и давлений в циклонном устройстве.
34. Расчет давления при прямом гидравлическом ударе. Способы снижения давления.
35. Расчет высоты всасывания центробежного насоса. Кавитационная характеристика.
36. Расчет высоты всасывания поршневого насоса. Влияние воздушных колпаков на высоту всасывания.
37. Вторичные токи в реальной жидкости. Влияние их на режим течения жидкости и сопротивление каналов.
38. Вывод основного уравнения идеального центробежного насоса.
39. Выбор оптимальных углов β_1 и β_2 .
40. Регулирование производительности центробежного насоса методом дросселирования и байпасирования. Определение к.п.д. насоса.
41. Рабочие характеристики поршневого насоса. Способы регулирования производительности
42. Вихревой насос. Рабочие характеристики. Способы регулирования производительности.
43. Шестеренный насос. Рабочие характеристики. Способы регулирования производительности.
44. Эрлифтный насос. Принцип действия. Характеристики.
45. Индикаторная диаграмма идеального поршневого компрессора. Работа за цикл при адиабатическом сжатии. Средняя мощность.
46. Центробежный вентилятор. Выбор угла β_2 . Рабочие характеристики.
47. Поршневой вакуум-насос. Особенности расчета мощности привода. (работа за цикл при одноступенчатом сжатии).
48. Роторный пластинчатый компрессор. Принцип действия. Индикаторная диаграмма.
49. Водокольцевой вакуум-насос. Принцип действия. Индикаторная диаграмма.

При сдаче экзамена, студент получает два вопроса из перечня вопросов. Время подготовки студента к устному ответу – до 45 мин.

5 Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПП

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.