

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

**Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.24 «Механика жидкости и газа»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.03**  
**Энергетическое машиностроение**

Направленность (профиль, специализация): **Двигатели внутреннего сгорания**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	И.А. Бахтина
	Зав. кафедрой «КиРС»	Е.Б. Жуков
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.Е. Свистула

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1	Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач
		ОПК-3.2	Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач
		ОПК-3.3	Участвует в теоретических и экспериментальных исследованиях, применяемых для решения профессиональных задач
ОПК-4	Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках	ОПК-4.1	Демонстрирует знания теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах и установках
		ОПК-4.2	Применяет в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Высшая математика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Агрегаты наддува, Конструирование двигателей, Основы научных исследований и испытаний двигателей, Теория рабочих процессов поршневых двигателей

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	16	16	132	62

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 5**

**Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Предмет механики жидкостей и газов. Основные физические свойства жидкостей и газов, их влияние на рабочие процессы в энергетических машинах и установках. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Предмет и объект механики жидкости и газа. Отличительные особенности жидкого и газообразного строения вещества. Плотность и сжимаемость. Температурное расширение. Вязкость жидкостей и газов. Закон вязкого трения Ньютона. Поверхностное натяжение жидкостей. Влияние физических свойства жидкостей и газов на рабочие процессы в энергетических машинах и установках.

**2. Основы гидростатики. Применение законов гидростатики при решении профессиональных задач в энергомашиностроении.(3ч.)[2,3,4,5]** Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства. Закон Паскаля. Абсолютное и относительное равновесие жидкости. Абсолютное равновесие несжимаемой жидкости под воздействием силы тяжести. Основное уравнение гидростатики, его геометрическая и энергетическая интерпретация. Абсолютное, избыточное давление и вакуум. Приборы для измерения давления. Равновесие газа. Барометрическая формула.

Силы гидростатического давления, действующие на плоские и цилиндрические поверхности. Применение законов гидростатики при решении профессиональных задач в энергомашиностроении. Закон Архимеда. Плавание тел.

**3. Основы кинематики жидкости. Режимы движения жидкости и газа. Взаимодействие вязкого потока с твёрдыми телами. Теоретические исследования режимов движения для решения профессиональных задач.(2ч.)[2,3,4,5]** Два метода описания движения жидкости. Основные понятия: линия тока, трубка тока, живое сечение, расход. Уравнение неразрывности (сплошности). Понятие о ламинарном и турбулентном режимах движения жидкости. Опыты Рейнольдса. Критическое число Рейнольдса. Обтекание тел вязкой жидкостью. Силы, действующие со стороны жидкости на обтекаемое тело. Ламинарный пограничный слой и его характерные толщины. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Турбулентный пограничный слой и его характерные толщины. Турбулентные струи. Теоретические исследования режимов движения для решения профессиональных задач.

**4. Основы гидродинамики. Гидравлические сопротивления. Основы расчёта трубопроводов в энергетических установках. {лекция с разбором конкретных**

**ситуаций} (3ч.)[2,3,4,5]** Уравнения движения вязкой жидкости (уравнения Навье-Стокса). Уравнения Бернулли без учёта потерь энергии и с учётом потерь энергии. Примеры применения уравнения Бернулли. Гидравлические сопротивления. Потери напора по длине, формула Дарси-Вейсбаха. Местные потери напора: входные участки, внезапное расширение трубопровода, внезапное сужение трубопровода, постепенное расширение (диффузор), постепенное сужение (конфузор), поворот потока, сетчатый фильтр, слияние и разделение потоков. Основы расчёта трубопроводов в энергетических установках. Расчет простых и сложных трубопроводов. Гидравлический удар в трубах.

**5. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Расчёт истечения через отверстия и насадки в рабочих процессах энергетических машин и установок. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Классификация отверстий и насадков. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Расчёт истечения через отверстия и насадки в рабочих процессах энергетических машин и установок.

**6. Теоретические основы одномерного течения сжимаемой жидкости (газодинамика).(3ч.)[2,3,6]** Основные формулы и понятия. Скорость звука. Уравнение неразрывности, уравнения движения Эйлера уравнение Бернулли для сжимаемой жидкости. Параметры торможения. Энтропия. Максимальная и критическая скорости движение газа в трубе переменного сечения при наличии вязкости. Расходное сопло. Тепловое сопло.

**7. Гидродинамические подобие и моделирование(1ч.)[2,3,4,5]** Подобие гидромеханических процессов. Анализ размерностей. Теоремы и числа подобия. Понятие автомодельности. Гидромеханическое подобие двух течений вязкой несжимаемой жидкости.

### **Практические занятия (16ч.)**

**1. Применение математического аппарата для решения задач по определению основных физических свойств жидкости и газа.(2ч.)[1,2,5,6]** Применение математического аппарата для решения задач по определению основных физических свойств жидкости и газа: плотности, температурного расширения, объёмного сжатия, вязкости, поверхностного натяжения.

**2. Применение законов гидростатики для решения задач при расчётах энергетических машин и установок.(4ч.)[1,2,5,6]** Определение гидростатического давления в энергетических машинах и установках. Определение сил гидростатического давления на плоскую поверхность и на цилиндрическую поверхности при расчётах энергетических машин и установок.

**3. Теоретические исследования режимов течения в энергетических машинах и установках.(2ч.)[1,2,5,6]** Определение числа Рейнольдса и режима течения жидкости. Определение расхода и скорости в различных сечениях трубы при расчётах энергетических машин и установок.

**4. Применение законов гидродинамики для решения задач при расчётах энергетических машин и установок.(4ч.)[1,2,5,6]** Определение потерь

механической энергии при расчётах энергетических машин и установок: расчёт потерь по длине, расчёт потерь на местные сопротивления.

**5. Расчёты по истечению через отверстия и насадки при расчётах энергетических машин и установок.(2ч.)[1,2,5,6]** Определение параметров истечения жидкости через отверстия и насадки при расчётах энергетических машин и установок.

**6. Применение законов газодинамики для решения задач при расчётах энергетических машин и установок.(1ч.)[1,2,6]** Определение параметров течения сжимаемых жидкостей (газов) при расчётах энергетических машин и установок.

**7. Гидродинамические подобие и моделирование рабочих процессов в энергетических машинах и установках.(1ч.)[1,2,5,6]** Определение критериев гидродинамического подобия и моделирование рабочих процессов в энергетических машинах и установках.

### **Лабораторные работы (16ч.)**

**1. Экспериментальные исследования по изучению режимов течения жидкости. {работа в малых группах} (2ч.)[1]** Экспериментальное определение критического числа Рейнольдса, визуальное наблюдение режимов течения, определение чисел Рейнольдса, соответствующих этим режимам.

**2. Экспериментальная иллюстрация уравнения Бернулли. {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Знакомство с энергетическим и геометрическим смыслом уравнения Бернулли, определение опытным путём слагаемых уравнения Бернулли для различных сечений. Построение экспериментальных и расчётных пьезометрических и напорных линий.

**3. Экспериментальные исследования по измерению скоростей и давлений в потоке воздуха. {работа в малых группах} (2ч.)[1]** Экспериментальные измерения скоростей, давлений и объёмного расхода в потоке воздуха, движущемся по трубопроводу.

**4. Экспериментальное определение гидравлического коэффициента трения в трубах {работа в малых группах} (4ч.)[1,6]** Определение коэффициента гидравлического трения опытным и расчётным путём, определение эквивалентной шероховатости экспериментально и по таблицам, сравнение полученных экспериментальных и расчётных значений.

**5. Экспериментальное определение коэффициента местного гидравлического сопротивления. {работа в малых группах} (4ч.)[1,6]** Уяснение сущности гидравлических потерь на различных местных сопротивлениях, определение опытным путём коэффициентов местных сопротивлений, их сравнение с расчётными значениями.

### **Самостоятельная работа (132ч.)**

**1. Проработка теоретического материала(16ч.)[2,3,4,5,6]** Работа с конспектом

лекций, учебником, учебными пособиями, другими источниками.

**2. Подготовка к практическим занятиям.(16ч.)[1,2,3,4,5,6]** Самостоятельное решение задач, оформление задач, необходимых графиков и рисунков.

**3. Подготовка и защита лабораторных работ.(32ч.)[1,6]** Подготовка к лабораторным работам, оформление отчётов по лабораторным работам, подготовка и защита лабораторных работ.

**4. Подготовка к контрольным работам.(32ч.)[1,2,3,4,5,6]** Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к проведению контрольных работ. Выполнение контрольных работ.

**5. Экзамен.(36ч.)[1,2,3,4,5,6]** Подготовка и сдача экзамена.

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Меняев К.В., Гладких А.А., Таймасов Д.Р., Бахтина И.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Механика жидкости и газа» для студентов направления «Энергетическое машиностроение», направления «Строительство» / Меняев К.В. ; Алт. гос. техн. ун-т. им. И.И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2020 – 139 с. Режим доступа:  
[http://elib.altstu.ru/eum/download/kirs/Menyaev\\_MZhG\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/kirs/Menyaev_MZhG_ump.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

2. Моргунов, К.П. Механика жидкости и газа: Учебное пособие. - СПб : Изд-во "Лань", 2018 - 208 с. Режим доступа: ЭБС «Лань»:  
<https://e.lanbook.com/reader/book/109512/#2>

3. Чефанов, В.М. Основы технической механики жидкости и газа: учебное пособие . - Санкт-Петербург : Лань , 2020 - 452 с. Режим доступа: ЭБС «Лань»:  
<https://e.lanbook.com/reader/book/126917/#2>

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Крохалёв, А.А. Гидравлика : учебное пособие : [16+] / А.А. Крохалёв, А.Б. Шушпанников ; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 147 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573804> (дата обращения: 27.10.2020).

5. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика: Учебник. - СПб.: "Лань", 2015. - 656 с. -

**7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

**8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».