

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Филиал г. Миасс  
Электротехнический

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Войнов И. В.	
Пользователь: <a href="#">войнови</a>	
Дата подписания: 10.02.2022	

И. В. Войнов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.С1.07 Механика жидкости и газа  
**для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  
**уровень** Специалитет  
**специализация** Ракетные транспортные системы  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Прикладная математика и ракетодинамика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

В. И. Киселев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И.	
Пользователь: <a href="#">kislevvi</a>	
Дата подписания: 10.02.2022	

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой

В. И. Киселев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И.	
Пользователь: <a href="#">kislevvi</a>	
Дата подписания: 10.02.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
к.техн.н., доц.

В. И. Киселев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Киселев В. И.	
Пользователь: <a href="#">kislevvi</a>	
Дата подписания: 10.02.2022	

Миасс

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является приобретение будущими специалистами знаний об основных закономерностях, проявляющихся при движении и покое жидкостей и газов. Основными задачами изучения дисциплины являются: - приобретение навыков применять законы механики жидкости и газа при выполнении газодинамических и тепловых расчетов гидравлического и пневматического оборудования и измерительных систем; - приобретение навыков расчетного и экспериментального исследования течений жидкостей и газов посредством физического и математического моделирования.

## **Краткое содержание дисциплины**

Основные физические свойства жидкостей и газов. Статика газов и жидкостей. Основной закон гидростатики. Уравнение Эйлера статики. Относительный покой жидкости. Плавание тел, закон Архимеда. Тензор напряжений. Кинематика газов и жидкостей. Уравнение неразрывности. Первая и вторая теорема Гельмгольца. Тензор скоростей деформации. Обобщенный закон Ньютона. Динамика жидкостей и газов. Уравнения сохранения количества движения и энергии. Уравнение Бернулли для трубки тока. Уравнение Навье-Стокса. Одномерные потоки жидкостей и газов. Расчет простых и сложных трубопроводов. Истечение жидкостей и газов из сосудов. Течение газов в сопле. Общие условия перехода газа через скорость звука. Ударные волны и скачки уплотнения. Адиабата Гюгонио. Турбулентность, модели турбулентности. Пограничный слой. Интегральные соотношения пограничного слоя. Вязкие течения жидкости в узких каналах.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен управлять проектами в области создания РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов	Знает: Основы моделирования вариантов решения задач по созданию РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов, связанных с задачами механики жидкости и газа. Умеет: Применять основы системного анализа и комплексных подходов к моделированию процессов в жидкостях и газах при создании ракетно-космических комплексов. Имеет практический опыт: Разработки практических предложений на основе смоделированных вариантов процессов в составных частях РКТ, ее систем и агрегатов.

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Теория надежности ракетно-космической техники

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### **4. Объём и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к зачету	15	15	
Выполнение практических заданий	20,75	20,75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		зачет

#### **5. Содержание дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в дисциплину Механика жидкости и газа. Кинематика жидкостей и газов.	4	2	2	0
2	Силы, действующие в жидкостях и газах. Основные фундаментальные законы МЖГ.	4	2	2	0
3	Статика жидкости и газа.	4	2	2	0
4	Основы теории подобия и размерностей.	2	2	0	0
5	Вязкие течения жидкости.	4	2	2	0
6	Одномерные течения газа и жидкости. Истечение жидкости и газа из объема.	4	2	2	0
7	Расчет трубопроводных систем.	2	0	2	0
8	Скачки уплотнения и ударные волны.	4	2	2	0
9	Гидродинамический пограничный слой. Основы моделирования турбулентных течений.	4	2	2	0

##### **5.1. Лекции**

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные гипотезы, используемые теорией МЖГ; основные физические свойства жидкостей и газов; математический аппарат, необходимый для описания статики, кинематики и динамики сплошной среды.	2
2	2	Объемные и поверхностные силы, действующие в жидкостях и газах. Понятие тензора напряжений поверхностных сил. Связь тензора напряжений поверхностных сил с тензором скоростей деформаций. Основные фундаментальные законы МЖГ: уравнение неразрывности, уравнение сохранения количества движения, уравнение сохранения энергии, а также их частные случаи - уравнение Бернулли, уравнение Навье-Стокса, уравнение Эйлера.	2
3	3	Распределение параметров состояния жидкостей и газов в состоянии покоя и относительного покоя. Законы Паскаля и Архимеда. Определение сил давления, действующих на ограждающие жидкость стенки. Устойчивость плавающих тел. Принцип работы центрифуги и сепаратора.	2
4	4	Понятие подобия физических процессов и условие подобия. Понятие сходственных величин, чисел подобия и критериев подобия. Физический смысл чисел подобия. Основы теории размерностей. Величины с основными и производными размерностями. Пи-теорема подобия.	2
5	5	Закономерности ламинарного течения жидкостей. Распределение скорости потока при течении Пуазеля, Куэтта, а также при течении жидкости в смазочном зазоре.	2
6	6	Закономерности течения жидкостей и газов в каналах. Уравнение Бернулли в осредненных по сечению потока параметрах. Потери полного давления (напора) на трение и на местных сопротивлениях. Давление гидравлического удара. Уравнение Гюгонио. Газодинамические изоэнтропические функции.	2
7	8	Сверхзвуковые течения газа с возникновением ударных волн и скачков уплотнения. Соотношения для расчета параметров состояния газа при прохождении прямого скачка уплотнения. Косые скачки уплотнения. Волны Прандтля-Майера.	2
8	9	Гидродинамический пограничный слой. Уравнение Прандтля пограничного слоя. Уравнение пограничного слоя в интегральных соотношениях. Отрыв пограничного слоя. Уравнение Рейнольдса. Связь турбулентных напряжений с пульсационными составляющими гидродинамических параметров. Возникновение турбулентных пульсаций и структура турбулентных вихрей в свободных и пристенных течениях. Основные характеристики турбулентности. Структура турбулентного пограничного слоя. Модели турбулентности.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Ведение в дисциплину Механика жидкости и газа.	2
2	2	Расчет сил, действующих в жидкостях и газах.	2
3	3	Определение сил давления, действующих на ограждающие жидкость стенки.	2
4	5	Расчет скорости потока при течении Пуазеля, Куэтта, а также при течении жидкости в смазочном зазоре.	2
5	6	Расчет расхода при истечении жидкости из объема при постоянном и переменном напоре, а также при адиабатическом истечении газа.	2

6	7	Расчет трубопроводов при течении газа в изотермическом, адиабатическом и неадиабатическом приближении.	2
7	8	Расчет параметров состояния газа при прохождении прямого скачка уплотнения.	2
8	9	Решение уравнений Прандтля.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; метод. пос. 1-2.	5	15
Выполнение практических заданий	ПУМД осн. лит. 1; метод. пос. 2.	5	20,75

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Практическое задание 1	1	15	Практическое задание содержит 3 задачи. Правильно решенная задача соответствует 5 баллам. Правильно решенная задача без графика оценивается в 4 балла. Частично правильное решение соответствует 3 баллам. Неправильная задача соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15.	зачет
2	5	Текущий контроль	Практическое задание 2	1	10	Практическое задание содержит 2 задачи. Правильно решенная задача соответствует 5 баллам. Правильно решенная задача без графика оценивается в 4 балла. Частично правильное решение соответствует 3 баллам. Неправильная задача соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
3	5	Текущий контроль	Практическое задание 3	1	15	Практическое задание содержит 3 задачи. Правильно решенная задача соответствует 5 баллам. Правильно решенная задача без графика оценивается в 4 балла. Частично правильное решение соответствует 3 баллам. Неправильная задача соответствует 0 баллов.	зачет

						Максимальное количество баллов – 15.	
4	5	Текущий контроль	Практическое задание 4	1	15	Практическое задание содержит 3 задачи. Правильно решенная задача соответствует 5 баллам. Правильно решенная задача без графика оценивается в 4 балла. Частично правильное решение соответствует 3 баллам. Неправильная задача соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15.	зачет
5	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Каждый студент устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-4	Знает: Основы моделирования вариантов решения задач по созданию РКТ, ее составных частей, систем и агрегатов, связанных с задачами механики жидкости и газа.	+++	++	+	+	
ПК-4	Умеет: Применять основы системного анализа и комплексных подходов к моделированию процессов в жидкостях и газах при создании ракетно-космических комплексов.	+++	++	+	+	
ПК-4	Имеет практический опыт: Разработки практических предложений на основе смоделированных вариантов процессов в составных частях РКТ, ее систем и агрегатов.	+++	++	+	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Зезин, В.Г. Механика жидкости и газа : учебное пособие / В.Г.Зезин. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ , 2016. - 250 с.: ил.
2. Земцов В.М. Гидравлика : учебное пособие / В.М.Земцов ; под ред.Ю.В.Брянской. - М.: АСВ , 2007. - 352 с.: ил.

*б) дополнительная литература:*

1. Гидравлика : В 2-х томах. Том 2 : Гидравлические машины и приводы : учебник / В.И.Иванов, И.И.Сазанов, А.Г.Схиртладзе, Г.О.Трифонова. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 288 с.: ил.- (Бакалавриат).
2. Лапшев, Н.Н. Гидравлика : учебник / Н.Н.Лапшев. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2010. - 272 с. : ил.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*  
Не предусмотрены

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Сборник задач по гидравлике для технических вузов : учебное пособие / Д. А. Бутаев, З. А. Калмыкова, Л. Г. Подвидз [и др.] ; под редакцией И. И. Куклевского, Л. Г. Подвидза. — 6-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2009. — 486 с.
2. Гиргидов, А.Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) : учебник / А.А.Гиргидов. - 2-е изд., испр.и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 704 с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат).

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Сборник задач по гидравлике для технических вузов : учебное пособие / Д. А. Бутаев, З. А. Калмыкова, Л. Г. Подвидз [и др.] ; под редакцией И. И. Куклевского, Л. Г. Подвидза. — 6-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2009. — 486 с.
2. Гиргидов, А.Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) : учебник / А.А.Гиргидов. - 2-е изд., испр.и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 704 с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат).

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Доманский, И. В. Механика жидкости и газа : учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/110915">https://e.lanbook.com/book/110915</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа : учебное пособие / К. П. Моргунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/169278">https://e.lanbook.com/book/169278</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Часть I : Механика. Молекулярная физика. Термодинамика — 2021. — 464 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/168618">https://e.lanbook.com/book/168618</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная	Купреенко, А. И. Гидрогазодинамика. Примеры решения задач : методические указания / А. И. Купреенко, Х. М.

		система издательства Лань	Исаев, С. М. Михайличенко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 48 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/172073">https://e.lanbook.com/book/172073</a>
--	--	------------------------------	--

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	306 (5)	Доска; Мел; Компьютер; Проектор; Парти.
Лекции	306 (5)	Доска; Мел; Компьютер; Проектор; Парти.