

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Механика жидкостей и газов

Целью изучения дисциплины является:

изучение фундаментальных основ механики сплошных сред (МСС), основанных на феноменологических уравнениях классической механики сплошных сред, а также современных тенденций развития этой теории с целью учета реальных свойств газов и жидкостей, в первую очередь - процессов тепломассообмена в газах при высоких скоростях движения и особенностей горения в движущихся газах.

Для достижения цели ставятся задачи:

- приобретение теоретических знаний в области физических основ механики сплошных сред;
- изучение способов получения уравнений механики сплошных сред с использованием феноменологического подхода;
- приобретение практических навыков решения типовых задач механики сплошных сред;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области МСС;
- освоение студентами базовых знаний для дальнейшего изучения явлений физической и химической механики (газовые разряды, физика ударных волн, релаксационные процессы в физико-химической механике, горение и взрыв).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Механика жидкостей и газов» (ФТД.01) относится к факультативной части Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 2 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО	
Индекс	ФТД.01
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Учебная дисциплина «Механика жидкостей и газов» является факультативной, знакомит студентов с самыми общими представлениями о физике жидкостей и газов	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Механика жидкостей и газов» необходимо для успешной деятельности магистра в будущей профессии	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОПВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК.М-1.1 анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК.М-1.2 определяет пробелы в информации, необходимой для решения	Знать: методы критического анализа и оценки педагогических ситуаций; основные принципы критического анализа Уметь: осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта

		проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК.М-1.3 критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников УК.М-1.4 разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов УК.М-1.5 строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	Владеть: технологией анализа проблемных педагогических ситуаций и выстраивания стратегии их пропедевтики, а также технологией выхода из проблемных ситуаций
--	--	---	---

4. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2ЗЕТ, 72 академических часов.

5. Разработчик: *к.ф.-м.н., доцент кафедры физики Лайпанов М.З.*