

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
(Новосибирский государственный университет, НГУ)

**Физический факультет
Кафедра аэрофизики и газовой динамики**



Рабочая программа дисциплины

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МЕХАНИКИ ЖИДКОСТИ, ГАЗА И ПЛАЗМЫ 1

Направление подготовки: **03.04.02 Физика**

Направленность (профиль): **Физика. Общая и фундаментальная физика**

Форма обучения **Очная**

Семестр	Общий объем	Виды учебных занятий (в часах)				Промежуточная аттестация (в часах)				
		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная ра- бота, не включая пе- риод сессии	Самостоятельная подготовка к проме- жуточной аттестации	Контактная работа обучающихся с преподавателем			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные за- нятия			Консультации	Зачет	Дифференциро- ванный зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	36	4	28		2				2	
Всего 36 часов / 1 зачётная единица, из них: - контактная работа 34 часа										
Компетенции ПК-1										

Руководитель программы
д.ф.-м.н.

И. Б. Логашенко

Новосибирск, 2026

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.	3
3. Трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу.	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий.	4
5. Перечень учебной литературы.	5
6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся.	5
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	6
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	6
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	6
10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.	7

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

Дисциплина «Специальные главы механики жидкости, газа и плазмы 1» обеспечивает знание состояния научных направлений по темам исследований базового института ИТПМ СО РАН.

Цель курса – знакомство студентов с современным состоянием науки и предмета исследования в базовом институте кафедры ИТПМ СО РАН, а также получение практики выступлений с докладом о своей планируемой научной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование у обучающегося профессиональной компетенции:

Результаты освоения образовательной программы (компетенции)	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать специализированные знания в области физики при решении поставленных задач в научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	ПК 1.1 Применяет специализированные знания в области физики при решении конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования. ПК 1.2 Выбирает наиболее эффективные методы решения конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	Знать учебный материал, а также задел и планы своей научно-исследовательской деятельности с требуемой степенью научной точности и полноты; теоретические основы и базовые представления своего научного исследования в области механики жидкости, газа и плазмы. Уметь выстраивать взаимосвязи между физическими процессами, объяснять причинно-следственные связи физических процессов в области механики жидкости, газа и плазмы; формулировать выводы и приводить примеры; разбираться в используемых методах. Владеть навыками самостоятельной работы при подготовке к докладу перед аудиторией, навыками работы со специализированной литературой.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Специальные главы механики жидкости, газа и плазмы 1» реализуется в осеннем семестре 1-го курса магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 03.04.02 Физика. Курс является одной из профессиональных дисциплин по выбору, реализуемых кафедрой аэрофизики и газовой динамики. Для его восприятия требуется предварительная подготовка студентов по таким физическим дисциплинам как электродинамика, а также по математике (дифференциальное и интегральное исчисления, ряды Фурье, численные методы решения систем линейных уравнений, элементы теории групп и др.) и спецкурсам кафедры: «Теоретическая аэрогидромеханика 1», «Теоретическая аэрогидромеханика 2», «Динамика вязкого газа, турбулентности и струй», «Вычислительная аэрогидродинамика классика и современность-1», «Вычислительная аэрогидродинамика классика и современность-2», «Газовая динамика стационарных и нестационарных процессов». Он должен предшествовать выполнению

квалификационной работы магистранта по данной специализации, т.к. дает необходимые знания и навыки в рамках подготовки его квалификационной работы.

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

Трудоёмкость дисциплины составляет: 1 зачётная единица, 36 часов.

Форма промежуточной аттестации: 1 семестр – Дифференцированный зачет.

№		Вид деятельности	Семестр
			1
1		Лекции, ч	4
2		Практические занятия, ч	28
3		Лабораторные занятия, ч	-
4		Занятия в контактной форме, ч из них	36
5		аудиторных занятий, ч	32
6		в электронной форме, ч	-
7		консультаций, час.	-
8		промежуточная аттестация, ч	2
9		Самостоятельная работа, час.	2
10		Всего, ч	36

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

Дисциплина «Специальные главы механики жидкости, газа и плазмы 1» представляет собой полугодовой курс, читаемый на 1-м курсе магистратуры физического факультета НГУ в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётную единицу, 36 академических часов.

Программа и основное содержание лекций (4 часа)

1. Вводная лекции о состоянии дел по механике жидкости, газа и плазмы (2 часа)

Вечно живая механика

Международный авиакосмический салон МАКС

2. Лекция по теме семинара механика жидкости, газа и плазмы (2 часа)

Механика для медицины: моделирование дыхания, искусственное сердце

Программа практических занятий (28 часов)

Примерные темы для выступлений студентов:

1. Изучение влияния вихревых возмущений на устойчивость и ламинарно-турбулентный переход пограничного слоя на скользящем крыле
2. Эволюция одиночных волновых пакетов в пограничном слое плоской пластины

3. Введение возмущений в пограничный слой поверхностным электрическим разрядом
4. Исследование обтекания тонких нитей в условиях сильно разреженного газа
5. Исследования прохождения пика концентрации гелия по слою избирательно проницаемых частиц
6. Исследование влияния изменяющейся пространственной конфигурации электрического поля на процессы горения
7. Физико-математическое моделирование акусто-конвективного воздействия на насыщенный пористый материал
8. Исследования особенностей течения в модели сонной артерии человека

Самостоятельная работа студентов (2 часа)

Перечень занятий на СРС	Объем, час
Изучение теоретического материала, не освещаемого на лекциях	1
Подготовка к выступлению	1

5. Перечень учебной литературы.

1. Мейз, Джордж Э. Теория и задачи механики сплошных сред / Дж. Мейз ; пер. с англ. Е.И. Свешниковой ; под ред. и с предисл. М.Э. Эглит. Изд. стер., [репр.] Москва : URSS : ЛИБ-РОКОМ, 2015, ISBN 978-5-397-03623-8 (10 экз.)
2. Овсянников Л. В. Введение в механику сплошных сред: учебное пособие. Новосибирск: НГУ, 1976-1977. Ч.1, 2. (Ч.1-24 экз., Ч.2-50 экз.)
3. Седов Л. И. Механика сплошной среды. М.: Наука, 1976. Т.1, 2. (Ч.1-3 экз., Ч.2-1 экз.)
4. Черный Г. Г. Газовая динамика. М.: Наука, 1988., ISBN 5-02-013814-2 (6 экз.)
5. Абрамович Г. Н. Прикладная газовая динамика М: Наука, 1976. (2 экз.)
6. Прандтль Л. Гидроаэромеханика. пер. с нем. Г.А. Вольперта Изд. 2-е, испр. и доп. Москва : Иностран. лит., 1951 575 с. : граф. (2 экз.)

6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся.

1. Прикладная аэродинамика (под ред. Краснова) М: Изд-во Высшая школа, 1974.
<http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecatalog/>
2. Горлин С.М., Слезингер И.И. Аэромеханические измерения. - М.: Наука, 1964.
<http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecatalog/>
3. Поуп А., Гойн К. Аэродинамические трубы больших скоростей. – М.: Мир, 1968.
<http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecatalog/>
4. Харитонов А.М. «Техника и методы аэрофизического эксперимента», Часть 1 «Аэродинамические трубы и газодинамические установки», Учебник НГТУ, Новосибирск, 2005, с.217. <http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecatalog/>
5. Харитонов А.М. Техника и методы аэрофизического эксперимента. Часть 2. Методы и средства аэрофизических измерений / Учебник. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2007, 372 с. <http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecatalog/>
6. Жаркова Г.М., Корнилов В.М., Лебига В.А., Миронов С.Г., Павлов А.А. Методы и средства исследований течений в аэрогазодинамическом эксперименте. // Теплофизика и аэромеханика, т.4, №3, 1997, стр. 283-294. <http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecatalog/>

7. Павлов А.А., Голубев М.П., Павлов Ал.А.. Оптический метод регистрации тепловых потоков. / Препринт № 3-2002, ИТПМ СО РАН, Новосибирск, 2002. <http://ns.itam.nsc.ru/lib/ecat-alog/>

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

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- электронная информационно-образовательная среда НГУ (ЭИОС);
- образовательные интернет-порталы;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

7.1 Современные профессиональные базы данных

Не используются.

7.2. Информационные справочные системы

Не используются.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое лицензионное ПО Windows и MS Office.

Использование специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины не требуется.

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

Для реализации дисциплины «Специальные главы механики жидкости, газа и плазмы 1» используются специальные помещения:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, выступления студентов с докладами, промежуточной и итоговой аттестации.

2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГУ.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Новосибирском государственном университете».

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.1 Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется в ходе семестра путем прослушивания выступлений магистрантов с докладами (задел и планы своей научной работы).

Промежуточная аттестация

Освоение компетенций оценивается согласно шкале оценки уровня сформированности компетенции. Положительная оценка по дисциплине выставляется в том случае, если заявленная компетенция ПК-1 сформирована не ниже порогового уровня в части, относящейся к формированию способности использовать специализированные знания механики жидкости, газа и плазмы в профессиональной деятельности.

Окончательная оценка работы студента в течение семестра происходит на дифференцированном зачёте. Оценочным средством контроля теоретических знаний является успешное выступление с докладом. Вывод об уровне сформированности компетенций принимается преподавателем.

Соответствие индикаторов и результатов освоения дисциплины

Таблица 10.1

Индикатор	Результат обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК 1.1 Применяет специализированные знания в области физики при решении конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	Знать учебный материал, а также задел и планы своей научно-исследовательской деятельности с требуемой степенью научной точности и полноты; теоретические основы и базовые представления своего научного исследования в области механики жидкости, газа и плазмы.	Выступление с докладом, дифференцированный зачет.
ПК 1.2 Выбирает наиболее эффективные методы решения конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	Уметь выстраивать взаимосвязи между физическими процессами, объяснять причинно-следственные связи физических процессов в области механики жидкости, газа и плазмы; формулировать выводы и приводить примеры; разбираться в используемых методах. Владеть навыками самостоятельной работы при подготовке к докладу перед аудиторией, навыками работы со специализированной литературой.	Выступление с докладом, дифференцированный зачет.

10.2 Описание критериев и шкал оценивания индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине «Специальные главы механики жидкости, газа и плазмы 1».

Таблица 10.2

Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания
<u>Дифференцированный зачет:</u> – самостоятельность, осмысленность, структурированность, логичность и аргументированность изложения материала, – точность и корректность применения терминов и понятий, – наличие исчерпывающих ответов на дополнительные вопросы. При изложении ответа на вопрос(ы) преподавателя обучающийся мог допустить не принципиальные неточности.	<i>Отлично</i>
<u>Дифференцированный зачет:</u> – самостоятельность, осмысленность, структурированность, логичность и аргументированность изложения материала, – точность и корректность применения терминов и понятий при наличии незначительных ошибок, – наличие полных ответов на дополнительные вопросы с возможным присутствием ошибок.	<i>Хорошо</i>
<u>Дифференцированный зачет:</u> – самостоятельность и осмысленность в изложении материала, наличие ошибок в логике и аргументации, а также затруднений при формулировке собственных суждений, – корректность применения терминов и понятий, с множественными ошибками, – наличие неполных и/или содержащих существенные ошибки ответов на дополнительные вопросы.	<i>Удовлетворительно</i>
<u>Дифференцированный зачет:</u> – отсутствие осмысленности, структурированности, логичности и аргументированности в изложении материала, – грубые ошибки в применении терминов и понятий, – отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	<i>Неудовлетворительно</i>

10.3 Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки результатов обучения

Примерные темы для выступлений студентов:

1. Изучение влияния вихревых возмущений на устойчивость и ламинарно-турбулентный переход пограничного слоя на скользящем крыле
2. Эволюция одиночных волновых пакетов в пограничном слое плоской пластины

3. Введение возмущений в пограничный слой поверхностным электрическим разрядом
4. Исследование обтекания тонких нитей в условиях сильно разреженного газа
5. Исследования прохождения пика концентрации гелия по слою избирательно проницаемых частиц
6. Исследование влияния изменяющейся пространственной конфигурации электрического поля на процессы горения
7. Физико-математическое моделирование акусто-конвективного воздействия на насыщенный пористый материал
8. Исследования особенностей течения в модели сонной артерии человека

Оценочные материалы по промежуточной аттестации, предназначенные для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям СУОС, хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном и электронном виде.