Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГИДРОГАЗОДИНАМИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	2	72	30	30	0		12	0	3
Итого	2	72	30	30	0	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Содержание курса составляют устоявшиеся знания о течениях жидкости и газа, которые лежат в основе современных представлений механики сплошных сред. Курс состоит из нескольких частей. В первой части рассматриваются течения идеальной жидкости, основу описания которых составляют уравнение непрерывности, уравнение Эйлера и уравнение сохранения энтропии. Получено уравнение для гравитационных волн и рассмотрены его следствия. Дан эвристический вывод уравнения Кортевега-де-Вриза и рассмотрены простейшие нелинейные волны. Вторая часть посвящена учету эффектов обусловленных вязкостью жидкости. Дан вывод уравнения Навье-Стокса и изучены некоторые его следствия. Описаны типичные примеры течений вязкой жидкости, а также затухание гравитационных волн. Вопросы устойчивости течений жидкости обсуждаются в третей части курса, где дана общая постановка задачи об устойчивости течений и рассмотрены некоторые интересные примеры потери устойчивости течений. Возникновение турбулентности обсуждается в четвертой части курса. Излагаются основные представления о турбулентных течениях, о турбулентном следе и турбулентной струе. Вопросы переноса тепла в жидкости рассматриваются в пятой части курса. Сформулированы общие уравнения переноса тепла. Получено уравнение для температуры и найдены его решения для простейших объектов. Рассмотрена теплопередача в ламинарном и турбулентном пограничном слое. Дан вывод уравнений свободной конвекции и рассмотрены примеры конвективной неустойчивости. Изучению звуковых волн посвящена шестая часть курса, в которой получено волновое уравнение и найдены его решения в различных условиях. Изучено излучение, рассеяние и поглощение звуковых волн. Возникновение и распространение ударных волн изучается в седьмой части курса. Получено уравнение ударной адиабаты, рассмотрены ударные волны малой и большой интенсивности, описано одномерное автомодельное течение и одномерные простые волны Римана.

Для освоения курса студент должен владеть методами математического анализа, векторного и тензорного анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и дифференциальных уравнений в частных производных, теории функции комплексного переменного, а также базовыми знаниями механики и термодинамики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Гидрогазодинамика» знакомит студентов с основами теории течения жидкостей и газов. Основное внимание уделяется подробному рассмотрению наиболее фундаментальных моделей и эффектов, таких как несжимаемая жидкость, идеальная жидкость, идеальный газ, течение вязких жидкостей, ударные волны, физические механизмы возникновения турбулентности. Цель курса состоит в том, чтобы дать студенту достаточно широкий материал по основам гидрогазодинамики и развить в нем базовые навыки, необходимые для научно-исследовательской работы в данной области.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебно-методический комплекс по курсу "Гидрогазодинамика" предназначен для студентов факультета Экспериментальной и теоретической физики НИЯУ МИФИ. Курс односеместровый.

Знания, полученные при изучении курса, помогут студентам в освоении курса физической кинетики, а также будут полезны при изучении специальных дисциплин, относящихся к физике конденсированного состояния, физике плазмы и электродинамике.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин,
	решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения задач
	анализа и расчета характеристик физических систем,
	основными приемами обработки экспериментальных
	данных, методами работы с прикладными программными
	продуктами

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс	ледовательский	
Изучение и	Научные статьи и	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
систематизация новых	тезисы	собирать, обрабатывать	основные методы
научных результатов,	конференций,	и интерпретировать	научного познания,
научной литературы	научно-технические	результаты научных	методы сбора и
или научно-	отчеты,	исследований в области	анализа информации;;
исследовательских	опубликованные	прикладной	У-ПК-1[1] - уметь
проектов в	результаты научных	математики и	анализировать
соответствии с	исследований,	информационных	информацию, строить

профилем профессиональной деятельности.	соответствующая документация.	технологий Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	логические схемы, интерпретировать результаты научных исследований, критически мыслить, сравнивать результаты различных исследований, формировать собственную позицию в рамках рассматриваемой задачи;; В-ПК-1[1] - владеть навыками работы с научной литературой и навыками интерпретации результатов научных исследований;
Разработка математических моделей, алгоритмов и методов для решения различных задач.	Математические модели и алгоритмы.	ПК-2 [1] - Способен понимать, применять и совершенствовать современный математический аппарат Основание: Профессиональный стандарт: 06.001	3-ПК-2[1] - знать современный математический аппарат, используемый при описании, решении и анализе различных прикладных задач; У-ПК-2[1] - использовать современный математический аппарат для построения математических моделей и алгоритмов решения различных прикладных задач; В-ПК-2[1] - владеть навыками применения современного математического аппарата для построения математического аппарата для построения математических моделей различных процессов, для обработки экспериментальных, статистических и теоретических данных, для разработки новых

	алгоритмов и методов
	исследования задач
	различных типов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с

экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование			*°			
п.п	раздела учебной		_ :	ий Ма	× *	. *	
	дисциплины		aKT / bie	(do	ны	3MC	- E
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		-	Лекции/ Пр (семинары) Лабораторн работы, час	г. т эль ()	ма в	Аттестация раздела (фо неделя)	ат ия ген
		еп	ци ин ора	327 rp(318	сси 1 33	ест (ел	ик жен пед
		Недели	lek Sem Ia6 a60	Обязат контро неделя)	Таь ал.	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		H	F d	H C H	20	H H H	N O X
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
2	Второй раздел	9-15	14/14/0		25	КИ-15	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
	**		20/20/0				В-УКЕ-1
	Итого за 6 Семестр		30/30/0		50		D 1714 4
	Контрольные				50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 6						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	30	30	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1 - 2	Динамика идеальной жидкости	Всего а	удиторных	часов
	Уравнение Эйлера. Уравнение Бернулли. Двумерное	4	4	0
	течение и комплексный потенциал. Потенциальное	Онлайн	I	
	течение. Волны на поверхности жидкости	0	0	0
3 - 5	Вязкая жидкость	Всего а	удиторных	часов
	Уравнение Навье-Стокса. Тензор вязких напряжений.	6	6	0
	Течение Пуазейля по трубе. Законы подобия и число	Онлайн	I	
	Рейнольдся. Течение при малых числах Рейнольдся.	0	0	0
	Формула Стокса. Колебания тел в вязкой жидкости.			
6 - 8	Ламинарное течение	Всего а	удиторных	часов
	Ламинарный слой. Пограничный слой при ламинарном	6	6	0
	течении. Уравнение Прандтля.	Онлайн	I	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	14	14	0
9 - 10	Турбулентность	Всего а	удиторных	часов
	Анализ уравнений гидродинамики на устойчивость.	4	4	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
11 - 12	Теплопроводность в жидкости. Звук	Всего а	удиторных	часов
	Уравнение переноса тепла в жидкости. Нагревание	4	4	0
	движущихся в жидкости тел. Волновое уравнение.	Онлайн	I	
	Преломление, отражение, излучение и рассеяние звука.	0	0	0
13 - 14	Течение сжимаесмого газа	Всего а	удиторных	часов
	Сверхзвуковые течения. Число Маха. Одномерное течение	4	4	0
	сжимаемого газа.	Онлайн	I	•
		0	0	0
15	Ударные волны	Всего а	удиторных	часов
	Условия на границе разрыва. Ударная волна. Адиабата	2	2	0
	Гюгонио. Ударные волны в политропном газе. Задача о	Онлайн	I	1
	поршне	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
-------------	---------------------

ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе используются традиционные образовательные технологии, включая лекции, упражнения и самостоятельную работу студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,

			1
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		5	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ L24 A Primer on Scientific Programming with Python : , Langtangen, Hans Petter. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
- $2.\ \Im M\ S53$ Introduction to Python for Econometrics, Statistics and Numerical Analysis : , Sheppard Kevin, : University of oxford, 2014
- 3. ЭИ К 88 Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : учебное пособие, Кудинов В. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. 53 Л22 Теоретическая физика Т.6 Гидродинамика, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2006
- 5. ЭИ Х 15 Физические основы механики: , Хайкин С. Э., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 531 X15 Физические основы механики : учебное пособие, Хайкин С.Э., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную как «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат правильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами:

- 1. Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.
- 2. Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.
 - 3. Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.
- 4. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.
- 5. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.
- 6. Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задачи принесет наибольшую пользу только в том случае, когда обучающийся решит ее самостоятельно. Решить задачу без помощи часто не всегда удается, но тем не менее попытки найти решение развивают мышление и укрепляют волю. Необходимо понимать, что для некоторых задач не удастся быстро найти решение, ведь решение задач относится к научной деятельности, которая предполагает творческий подход и длительное время обдумывания.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач, при этом строгих правил оформления задач нет. Окончательный ответ необходимо выделить каким-либо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя полученный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу.

Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в процесс освоения учебного материала:

- опрос студентов по содержанию прочитанных лекций;
- вызов студентов к доске для решения текущих задач;
- самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения;
 - показ преподавателем на доске решения типовых задач;
 - самостоятельная работа над заданиями.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашнее задание. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к зачету или экзамену необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время зачета студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Урюпин Сергей Александрович, д.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

С.В. Попруженко