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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕПЛОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГИДРОДИНАМИКА ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	32	0	0		40	0	3
Итого	2	72	32	0	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Целью дисциплины является обучение студентов основным методам теплофизических измерений.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является обучение студентов основным методам теплофизических измерений.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков предусмотренных в рамках данного курса;
- контроль и оценка степени освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций предусмотренных в рамках данного курса;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данного курса.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В результате освоения данной дисциплины студент должен знать основные понятия, методы, законы и уравнения гидродинамики, а также их основные следствия применительно к различным гидродинамическим системам, включая ядерные энергетические установки.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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
на	учно-исследовательс	ский	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований и	ледокольный	создавать теоретические	нейтронно-физические
измерений физических	флот Атомные	и математические	процессы в реакторах,
характеристик на	электрические	модели, описывающие	процессы
экспериментальных	станции Плавучая	нейтронно-физические	гидродинамики и
стендах и установках	АЭС Сфера	процессы в реакторах,	тепломассопереноса в

	T		
	научных исследований в	процессы гидродинамики и	активных зонах или воздействие
	области ядерной	тепломассопереноса в	ионизирующего
	физики и	активных зонах или	излучения на
	технологий	воздействие	материалы, человека и
		ионизирующего	объекты окружающей
		излучения на	среды, системы учета,
		материалы, человека и	контроля ядерных
		объекты окружающей	материалов ;
		среды, системы учета,	У-ПК-1[1] - Уметь
		контроля ядерных	создавать
		материалов	теоретические и
			математические
		Основание:	модели в
		Профессиональный	профессиональной
		стандарт: 24.078	области;
			В-ПК-1[1] - Владеть
			навыками работы с
			современными
			расчетными
			программными
Прородонно роспоти и	Атомный	ПУ 2 [1] опособон и	средствами 3-ПК-2[1] - Знать
Проведение расчетных исследований и	ледокольный	ПК-2 [1] - способен к созданию новых	методы исследования и
измерений физических	флот Атомные	методов расчета	расчета процессов,
характеристик на	электрические	современных	происходящих в
экспериментальных	станции Плавучая	реакторных установок и	реакторных установках
стендах и установках	АЭС Сфера	физических устройств,	
	научных	методов исследования	У-ПК-2[1] - Уметь
	исследований в	теплофизических	рассчитывать и
	области ядерной	процессов и свойств	проводить
	физики и	реакторных материалов	исследования
	технологий	и теплоносителей;	процессов,
		разработке новых	протекающих в
		систем преобразования	реакторных установках
		тепловой и ядерной	; D HK 2511 D
		энергии в	В-ПК-2[1] - Владеть
		электрическую, методов и методик оценки	навыками применения информационных
		количественных	технологий при
		характеристик ядерных	разработке новых
		материалов	установок, материалов
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и приборов
		Основание:	
		Профессиональный	
		стандарт: 24.078	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-2.2 [1] - способен	3-ПК-2.2[1] - Знать:
исследований и	ледокольный	совершенствовать	современные методы
измерений физических	флот Атомные	методы физического и	для решения задач
характеристик на	электрические	математического	описания физических
экспериментальных	станции Плавучая	моделирования ядерно-	процессов в ядерных
стендах и установках	АЭС Сфера	физических установок	реакторах, методы

	научных исследований в области ядерной физики и технологий	Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	моделирования нейтронно-физических процессов и методы теории возмущений, способы представления нейтронных эффективных сечений; У-ПК-2.2[1] - Уметь: проводить анализ недостатков применения существующих методов и разрабатывать способы их нивелирования; В-ПК-2.2[1] - Владеть: навыками работы с современными языками программирования для автоматизации информационного процесса анализа данных
Проведение расчетных исследований и	Атомный ледокольный	ПК-3 [1] - способен использовать	3-ПК-3[1] - Знать основные законы в
измерений физических	флот Атомные	фундаментальные	области физики
характеристик на	электрические	законы в области	атомного ядра и
экспериментальных	станции Плавучая	физики атомного ядра и	частиц, ядерных
стендах и установках	АЭС Сфера	частиц, ядерных	реакторов,
	научных	реакторов,	термодинамики,
	исследований в	термодинамики,	гидродинамики и
	области ядерной	гидродинамики и	тепломассопереноса ;
	физики и	тепломассопереноса в	У-ПК-3[1] - Уметь
	технологий	объеме достаточном для	применять основные
		самостоятельного комбинирования и	законы в области
		синтеза идей,	физики атомного ядра и частиц, ядерных
		творческого	реакторов,
		самовыражения	термодинамики,
		Camobin parkettini	гидродинамики и
		Основание:	тепломассопереноса
		Профессиональный	практической
		стандарт: 24.078	деятельности и
		-	исследовательской
			работе;
			В-ПК-3[1] - Владеть
			навыками анализа,
			синтеза и нахождения
			закономерностей при
			обработке

	экспериментальных
	данных

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	информационных технологий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития 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

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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			~ ~			
п.п	паименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	7 Семестр						
1	Введение. Уравнение движения жидкости. Модели жидкости.	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-ПК- 1, y- ПК-1, B- ПК-1, 3-ПК- 2, y- ПК-2, 3-ПК- 2.2, y- ПК- 2.2, y- ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК- 3-ПК-
2	Ламинарное течение жидкости. Турбулентное течение жидкости.	9-15	16/0/0		25	КИ-15	ПК-3 3-ПК- 1, У- ПК-1,

Итого за 7 Семестр	32/0/0	50		В- ПК-1, 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-2, 2.2, У- ПК-2, 3-ПК-3, В- ПК-3, В- ПК-3,
Итого за / Семестр Контрольные	32/0/0	50	3	3-ПК-
мероприятия за 7 Семестр				1, y- ΠK-1, B- ΠK-1, 3-ΠK-2, y- ΠK-2, 3-ΠK-2, 2.2, y- ΠK-2, 3-ΠK-2, 3-ΠK-2, 3-ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠK-2, B- ΠΚ-3, B- ΠΚ-3,

^{* –} 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:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	7 Семестр	32	0	0
1-8	Введение. Уравнение движения жидкости. Модели	16	0	0
	жидкости.			
1 - 2	Введение.		аудиторных	к часов
	Задачи гидродинамики ЯЭУ. Способы описания движения	6	0	0
	жидкости. Теоретические и экспериментальные методы	Онлай	Н	
	исследования в гидродинамике. Современные проблемы	0	0	0
	гидродинамики.			
3 - 4	Уравнение движения жидкости.	Всего	аудиторных	к часов
	Поле скоростей силы действующей в потоке жидкости.	5	0	0
	Уравнения сохранения вещества, импульса, моментов	Онлай	Н	
	импульса, энергии, уравнение состояния.	0	0	0
5 - 6	Модели жидкости.	Всего	аудиторных	к часов
	Невязкая жидкость. Уравнение Эйлера, уравнение	5	0	0
	Бернулли. Безвихревое движение невязкой несжимаемой	Онлай	Н	
	жидкости. Потенциал скорости. Потенциальное обтекание	0	0	0
	тел. Ньютоновская жидкость. Закон вязкого трения			
	Ньютона. Уравнение Навье-Стокса. Не ньютоновские			
	жидкости. Условия однозначности в гидродинамике.			
9-15	Ламинарное течение жидкости. Турбулентное течение	16	0	0
	жидкости.			
7 - 8	Методы анализа размерностей и подобия.	Всего	аудиторных	часов
	Размерные и безразмерные величины. П - теорема.	4	0	0
	Приведение уравнений к безразмерному виду. Подобие	Онлайн		
	физических процессов. Критерии гидродинамического	0	0	0
	подобия. Моделирование.			
9 - 10	Ламинарное течение жидкости.	Всего	аудиторных	к часов
	Вязкостный режим течения. Понятие о пограничном слое.	4	0	0
	Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный	Онлай	H	1 -
	слой на пластине. Особенности течения в пограничном	0	0	0
	слое с продольным градиентом давления. Установившееся			
	ламинарное течение жидкости в трубах. Полное			
	гидравлическое сопротивление трубы и канала.			
11 - 12	Турбулентное течение жидкости в каналах.	Всего	аудиторных	часов
-	Неустойчивость ламинарного течения и возникновение	4	0	0
	турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного	Онлай	1 0	1 0
	турбулентного движения. Полуэмпирическая теория	0	0	0
	турбулентного движения: полужитири теская геория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль			

	скорости для течений вблизи гладких и шероховатых			
	поверхностей. Турбулентный пограничный слой.			
	Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых			
	труб. Методы расчета установившихся турбулентных			
	течений в каналах с произвольной формой поперечного			
	сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение			
	жидкости в пористой среде.			
13 - 15	Пограничный слой сжимаемого газа при высоких	Всего а	удиторных	часов
13 - 15	Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения.	Всего а 4	удиторных 0	часов 0
13 - 15	•	Всего а 4 Онлайн	0	4асов 0
13 - 15	скоростях течения.	4	0	0 0
13 - 15	скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные	4	0	0
13 - 15	скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура	4	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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	

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1 - 2	Введение.		
	Задачи гидродинамики ЯЭУ. Способы описания движения		
	жидкости. Теоретические и экспериментальные методы		
	исследования в гидродинамике. Современные проблемы		
	гидродинамики.		
3 - 4	Уравнение движения жидкости.		
	Поле скоростей силы действующей в потоке жидкости.		
	Уравнения сохранения вещества, импульса, моментов		
	импульса, энергии, уравнение состояния.		
5 - 6	Модели жидкости.		
	Невязкая жидкость. Уравнение Эйлера, уравнение		
	Бернулли. Безвихревое движение невязкой несжимаемой		
	жидкости. Потенциал скорости. Потенциальное обтекание		
	тел. Ньютоновская жидкость. Закон вязкого трения		
	Ньютона. Уравнение Навье-Стокса. Не ньютоновские		
	жидкости. Условия однозначности в гидродинамике.		
7 - 8	Методы анализа размерностей и подобия.		
	Размерные и безразмерные величины. П - теорема.		

Приведение уравнений к безразмерному виду. Подобие физических процессов. Критерии гидродинамического подобия. Моделирование. 9 - 10 Ламинарное течение жидкости. Вязкостный режим течения. Понятие о пограничном слое. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и теплоотдача.					
подобия. Моделирование. 9 - 10 Ламинарное течение жидкости. Вязкостный режим течения. Понятие о пограничном слое. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		Приведение уравнений к безразмерному виду. Подобие			
 9 - 10 Ламинарное течение жидкости. Вязкостный режим течения. Понятие о пограничном слое. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и 		физических процессов. Критерии гидродинамического			
 9 - 10 Ламинарное течение жидкости. Вязкостный режим течения. Понятие о пограничном слое. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и 					
Уравнения ламинарного пограничного слоя. Пограничный слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и	9 - 10	•			
слой на пластине. Особенности течения в пограничном слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
слое с продольным градиентом давления. Установившееся ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
ламинарное течение жидкости в трубах. Полное гидравлическое сопротивление трубы и канала. 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		слой на пластине. Особенности течения в пограничном			
 Тидравлическое сопротивление трубы и канала. Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и 		слое с продольным градиентом давления. Установившееся			
 11 - 12 Турбулентное течение жидкости в каналах. Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и 		ламинарное течение жидкости в трубах. Полное			
Неустойчивость ламинарного течения и возникновение турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		гидравлическое сопротивление трубы и канала.			
турбулентности. Уравнения Рейнольдса осредненного турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и	11 - 12	Турбулентное течение жидкости в каналах.			
турбулентного движения. Полуэмпирическая теория турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
турбулентности Прандтля. Универсальный профиль скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
скорости для течений вблизи гладких и шероховатых поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
поверхностей. Турбулентный пограничный слой. Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
Гидравлическое сопротивление гладких и шероховатых труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
труб. Методы расчета установившихся турбулентных течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		поверхностей. Турбулентный пограничный слой.			
течений в каналах с произвольной формой поперечного сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
сечения. Местные гидравлические сопротивления. Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		труб. Методы расчета установившихся турбулентных			
Течение жидкости в пористой среде. 13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		течений в каналах с произвольной формой поперечного			
13 - 15 Пограничный слой сжимаемого газа при высоких скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		сечения. Местные гидравлические сопротивления.			
скоростях течения. Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
Уравнения высокоскоростного погрешного слоя. Частные решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и	13 - 15	<u> </u>			
решения уравнения энергии. Адиабатная температура стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и		-			
стенки, коэффициент восстановления. Распределение скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
скоростей и температур в пограничном слое. Трение и					
теплоотдача.					
		теплоотдача.			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (лекции, презентации, встречи с заведующими кафедр и ведущими учеными, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков 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
		(КП 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
ПК-2.2	3-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, 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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, 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 H99 Hydrodynamic and Mass Transport at Freshwater Aquatic Interfaces : 34th International School of Hydraulics, Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 621.039 В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. ЭИ В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 4. ЭИ Д 13 Лекции по гидродинамике: учебное пособие, Москва: Физматлит, 2011
- 5. ЭИ П64 Элементы гидродинамики : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.2 Ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы, Москва: ИздАТ, 2013
- 2. 532 П64 Элементы гидродинамики: учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 53 Л22 Теоретическая физика Т.6 Гидродинамика, , Москва: Физматлит, 2006
- 4. 621.039 К69 Гидродинамика ЯЭУ: сборник задач и упражнений, А. С. Корсун, Ю. А. Маслов, О. В. Митрофанов, Москва: МИФИ, 2008
- 5. ЭИ К 69 Гидродинамика ЯЭУ: сборник задач и упражнений, А. С. Корсун, Ю. А. Маслов, О. В. Митрофанов, Москва: МИФИ, 2008
- 6. 621.039 Д26 Теплопередача в ЯЭУ: учеб. пособие для вузов, В.И.Деев, Москва: МИФИ, 2004
- 7. 532 Л72 Механика жидкости и газа: Учебник для вузов, Л. Г. Лойцянский, М.: Дрофа, 2003
- 8. 532 Л72 Механика жидкости и газа: Учебник для вузов, Л.Г. Лойцянский, М.: Наука, 1987
- 9. 532 К43 Гидродинамические расчеты : справочное учебное пособие , П. Л. Кириллов, Ю. С. Юрьев, Москва: ИздАТ, 2009
- 10. 621.039 М31 Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Ю. А. Маслов, И. Г. Меринов, Н. О. Рябов, Москва: МИФИ, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Pocaтом (www.rosatom.ru)
- 2. Росэнергоатом (http://www.rosenergoatom.ru)
- 3. ТВЭЛ (http://www.tvel.ru)
- 4. ВЭБ элемент (http://www.webelements.com)

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

При изучении данного учебного курса необходимо твердо усвоить основные механизмы и законы конвективного тепломассопереноса, хорошо знать критерии, определяющие перенос тепла и массы в тех или иных конкретных условиях (при естественном или вынужденном движении однофазной среды, при наличии фазовых превращений и т.д.). Используя в расчетах эмпирические формулы, нужно знать, что рекомендуемые зависимости справедливы только в том диапазоне изменения параметров, в котором они были подтверждены опытными данными. При анализе процессов кипения жидкости на поверхности нагрева очень важным является понятие критического теплового потока, так как в случае превышения его величины, как правило, происходит разрушение теплоотдающей стенки.

При выполнении расчетных работ следует уяснить поставленную задачу, правильно сформулировать ее математическое описание, знать способы решения записанной системы уравнений. При экспериментальном исследовании теплового процесса полезно подробно изучить методы измерения необходимых теплофизических величин или параметров процесса, нужно знать основные характеристики применяемых средств измерений и приборов. Результаты опытов должны обязательно содержать оценку погрешностей проведенных измерений. По итогам работы оформляется отчет, который включает всю полученную информацию в виде схем, формул, таблиц, графиков, а также содержит заключение или выводы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лекционный курс строится по следующему плану: сначала вводятся и обсуждаются основные понятия и исходные положения гидродинамики, излагаются основные законы и уравнения. Потом рассматриваются методы гидродинамики, с помощью которых разбираются важнейшие приложения.

Форма проведения лекционных занятий предполагает, в частности, что студенты углубленно изучают по рекомендуемой преподавателем литературе те разделы лекционного курса, которые не рассматриваются детально на лекциях, но необходимы для дальнейшего изучения курса.

Автор(ы):

Корсун Александр Сергеевич, к.т.н., доцент

Рецензент(ы):

доцент Харитонов В.С., доцент Куценко К.В.