### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

«У	ТВЕРЖДАЮ»
Замес	титель руководителя
	Т.И. Романовская 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.04.02 Гидродинамика и теплообмен

Специальность подготовки 14.05.01 ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

Квалификация выпускника Инженер-физик

Специализация Ядерные реакторы

Форма обучения очная

Выпускающая кафедра Ядерных реакторов и материалов

Кафедра-разработчик рабочей программы

Ядерных реакторов и материалов

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз.)
6	4	17	34	-	57	36
Итого	4	17	34	-	57	36

### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины: изучение основных методов расчета теплообмена путем решения задач теплопроводности, конвективного и лучистого теплообмена; овладение инженерными методами теплофизических, гидравлических, газодинамических расчетов и измерений физических характеристик твердых тел, жидких и газообразных сред.

### Задачи освоения дисциплины:

- изучение и понимание базовых принципов переноса тепла в твердых, жидких и газообразных средах; методов определения полей температур, скоростей и давлений в потоках теплоносителя;
- получение и закрепление теоретических знаний, необходимых для самостоятельной разработки и эксплуатации систем теплообменного оборудования ЯЭУ
- изучение принципов измерения основных теплофизических, гидравлических и газодинамических параметров (температуры, давления, расхода, уровня и др.);
  - ознакомление с методами преобразования сигналов датчиков в электрические сигналы;
  - получение навыков работы с аппаратурой;
- использование полученных знаний и навыков в выполнении лабораторных работ, на последующих семестрах и в учебной исследовательской работе на кафедре.

### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Гидродинамика и теплообмен</u> относится к <u>обязательной</u> части блока 1 <u>обще</u>профессионального модуля учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: тепловыделение в активной зоне ядерного реактора и отвод тепла из нее; источники тепла в активной зоне; основные виды теплообмены (теплопроводностью, конвекцией, излучением); уравнение теплопроводности и методы его решения; начальные и граничные условия для процессов теплопроводности; основные уравнения конвективного теплообмена — уравнения энергии, движения и неразрывности; начальные и граничные условия; основные закона лучистого теплообмена (законы Кирхгофа, закон Стефана-Больцмана, законы смещения и излучения Вина и др.); теплоообмен излучения между телами и в поглощающих, излучающих средах; инженерные методы тепловых, гидравлических и газодинамических расчетов при различных режимах течения; физическую сущность процессов кипения и конденсации жидких сред и их особенности теплообмена; методы инженерных расчетов теплообменного оборудования;

Умение: использовать основные законы теплообмена в профессиональной деятельности для определения температурных полей в активной зоне, парогенераторе и теплообменниках ЯЭУ и выполнения гидравлических расчетов технологических контуров математическими и инженерными методами; подготовить исходные данные для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений на основе технико-экономического анализа; правильно выбрать то или иное конструкционное решение для узлов и элементов ядерного реактора и теплообменного оборудования ЯЭУ

**Владение:** основами теории переноса тепла путем теплопроводности, конвекции и излучением; инженерными методами расчета активной зоны ядерного реактора теплообменного оборудования ЯЭУ; основами гидравлических расчетов технологических контуров и теплообменного оборудования ЯЭУ; методами измерения физических величин; навыками использования специальной научной литературой при постановке и решении задач.

Таблица 2.1 - Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции	Составляющие ком- петенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дис- циплины (группы дисциплин)
Профе	ссиональные компетенции			
ПК-1	способность создавать теоретические и математические модели, описывающие нейтроннофизические процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов	ПК-1.1 — знать основные законы в физике ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики и тепломассопереноса ПК-1.2 — уметь создавать теоретические и математические модели в предметной отрасли ПК-1.3 — владеть навыками нахождения логических связей и обработки результатов научных исследований с применением компьютерных технологий	Математический анализ, Векторный и тензорный анализ, Интегральные уравнения, Линейная алгебра, Обыкновенные дифференциальные уравнения, Теория функций комплексного переменного, Техническая термодинамика	Теория переноса нейтронов, Инженерные расчеты и проектирование ЯУ, Теория переноса излучения, Физическая теория реакторов Асимптотические методы в физике, Высшие трансцендентные функции в физике, Динамика и безопасность ЯЭУ, Надежность и безопасность ЯЭУ, Методы проектирования Производственная (преддипломная) практика; Производственная (технологическая) практика; Подготовка и/или сдача государственного экзамена; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ПК-2	способность к созданию новых методов расчета современных реакторных установок и физических устройств, методов исследования теплофизических процессов и свойств реакторных материалов и теплоносителей; разработке новых систем преобразования тепловой и ядерной энергии в электрическую, методов и методик оценки количественных характеристик ядерных материалов	ПК-2.1 — знать экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области ПК-2.2 — уметь применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области ПК-2.3 — владеть навыками описания анализа и обработки результатов научных исследований с применением компьютерных технологий	Техническая термодинамика	Теория переноса нейтронов, Инженерные расчеты и проектирование ЯУ, Теория переноса излучения, Физическая теория реакторов, Асимптотические методы в физике, Методы проектирования
ПК-3	способность использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, тер-	ПК-3.1 – знать нейтронно-физические процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопе-	Физика, Атомная физика, Ядерная физика, Техническая термодинамика	Теория переноса нейтронов, Инженерные расчеты и проектирование ЯУ, Теория переноса излучения,

модинамики, гидродинамики и тепломассопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения	реноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов  ПК-3.2 — уметь создавать теоретические и математические модели в профессиональной области	Физическая теория реакторов, Производственная (преддипломная) практика; Производственная (технологическая) практика; Подготовка и/или сдача государственного экзамена; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
	ПК-3.3 – владеть навыками работы с современными расчетными программными средствами	

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности).

Таблица 3.1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Перечень планируемых результатов обучения по дис-
ОП (ком	петенции), достижение кото-	циплине
рых о	обеспечивает дисциплина	
Код	Содержание компетенции	Знать:
компе-		Уметь:
тенции		Владеть:
	способность создавать тео-	ПК-1.1 - знать основные законы в физике ядра и ча-
	ретические и математиче-	стиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродина-
	ские модели, описывающие	мики и тепломассопереноса;
	нейтронно-физические	ПК-1.2 - уметь создавать теоретические и математиче-
	процессы в реакторах, про-	ские модели в предметной отрасли;
ПК-1	цессы гидродинамики и	ПК-1.3 - владеть навыками нахождения логических
	тепломассопереноса в ак-	связей и обработки результатов научных исследований
	тивных зонах или воздей-	с применением компьютерных технологий.
	ствие ионизирующего из-	
	лучения на материалы, че-	
	ловека и объекты окружа-	
	ющей среды, системы уче-	
	та, контроля ядерных мате-	
	риалов	
	способность к созданию	ПК-2.1 - знать экспериментальные, теоретические и
	новых методов расчета со-	компьютерные методы исследований в профессио-
	временных реакторных	нальной области;
	установок и физических	ПК-2.2 - уметь применять экспериментальные, теоре-
ПК-2	устройств, методов иссле-	тические и компьютерные методы исследований в
11111-2	дования теплофизических	профессиональной области;
	процессов и свойств реак-	ПК-2.3 - владеть навыками описания анализа и обра-
	торных материалов и теп-	ботки результатов научных исследований с примене-
	лоносителей; разработке	нием компьютерных технологий.
	новых систем преобразова-	

	ния тепловой и ядерной	
	энергии в электрическую,	
	методов и методик оценки	
	количественных характери-	
	стик ядерных материалов	
	способность использовать	ПК-3.1 - знать нейтронно-физические процессы в ре-
	фундаментальные законы в	акторах, процессы гидродинамики и тепломассопере-
	области физики атомного	носа в активных зонах или воздействие ионизирующе-
	ядра и частиц, ядерных ре-	го излучения на материалы, человека и объекты окру-
	акторов, термодинамики,	жающей среды, системы учета, контроля ядерных ма-
ПК-3	гидродинамики и тепломас-	териалов;
	сопереноса в объеме доста-	ПК-3.2 - уметь создавать теоретические и математиче-
	точном для самостоятель-	ские модели в профессиональной области;
	ного комбинирования и	ПК-3.3 - владеть навыками работы с современными
	синтеза идей, творческого	расчетными программными средствами;
	самовыражения	

# 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов.

Таблица 4.1 **Объём дисциплины по видам учебных занятий** (в соответствии с учебным планом)

Всего, зачетных единиц (акад. часов)  4 (144)  51  17	<u>Семестр</u> 6  51 17  34
(акад. часов) 4 (144) 51 17	17
4 (144) 51 17	17
<b>51</b> 17	17
17	17
34	34
34	34
34	34
39	39
39	39
Экзамен (54)	Экзамен (54)
	39

# Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

Таблица 4.2

			ı						таолица 4.2
:a- 51*			Виды	учебной	і нагрузі акад.		трудоем	ікость,	
№ модуля образова- тельной программы*	№ раздела	Наименование раздела дисци- плины	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа работа	Контроль	Всего часов	Формируемые компетенции
	1	Тепловыделение тепла в активной зоне и отвод тепла из нее	1	2	-	2	3	8	
	2	Уравнение теплопроводности и расчет температурных полей	3	6	ı	4	6	19	
	3 Основные уравнения конвективного теплообмена. Конвективный теплообмен в однофазной среде		3	6	ı	8	10	27	ПК-1,
	4	Теплообмен при ламинарном течении жидкости	3	6	-	8	10	27	ПК-2, ПК-3.
	5	Теплообмен при турбулентном течении жидкости	2	4	-	6	6	18	
	6	Теплообмен при фазовых превращениях	2	4	-	4	8	18	
	7	Теплообмен излучением	1	2	-	2	4	9	
	8	Теплообменные аппараты	2	4	-	5	7	18	
		Итого:	17	34	-	39	54	144	

### 4.2 Содержание дисциплины

Удельный вес проводимых в активных и интерактивных формах проведения аудиторных занятий по дисциплине составляет не менее 50%.

# Лекционный курс

Таблица 4.3

	Но-		Трудоем	ікость, акад. часов
№ лек- ции	мер раз- дела	мер раз- Тема лекции и перечень дидактических единиц		в том числе с ис- пользованием ин- терактивных обра- зовательных тех- нологий
1	1	Тепловыделение тепла в активной зоне и отвод тепла из нее	1	
2		Уравнение теплопроводности	1	
3	2	Расчет температурных полей	1	
4	2	Знакомство с нестационарными задачами теплопроводности	1	

5		Основные уравнения конвективного теплообмена	1	
6	3	Анализ конвективного теплообмена и движение	1	
U	3	жидкости методом подобия	1	
7		Конвективный теплообмен в однофазной среде	1	1
8		Теплообмен в круглой и плоской трубах при гра-	1	1
0	4	ничных условиях первого рода	1	1
9	4	Теплообмен в круглой и плоской трубах при гра-	2	
9		ничных условиях второго рода	<i>L</i>	
10	5	Теплоотдача при турбулентном течении	2	
11		Физические особенности и теплообмен при кипе-	1	1
11	6	нии	1	1
12	U	Физические особенности и теплообмен при кон-	1	
12		денсации	1	
13	7	Законы теплового излучения. Лучистый теплооб-	1	
13	/	мен.	1	
14	8	Виды и расчет теплообменных аппаратов.	2	2
		Итого:	17	5

# Практические занятия

Таблица 4.4

	Но-	Наименование практического занятия и перечень дидактических единиц	Трудоем	икость, акад. часов
№ лек- ции	мер раз- дела		всего	в том числе с ис- пользованием ин- терактивных обра- зовательных тех- нологий
1	1	Тепловыделение тепла в активной зоне и отвод тепла из нее	2	
2		Уравнение теплопроводности	2	
3	2	Расчет температурных полей	2	
4	2	Знакомство с нестационарными задачами теплопроводности	2	
5		Основные уравнения конвективного теплообмена	1	
6	3	Анализ конвективного теплообмена и движение жидкости методом подобия	1	
7		Конвективный теплообмен в однофазной среде	4	2
8	4	Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях первого рода	2	2
9	+	Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях второго рода	4	
10	5	Теплоотдача при турбулентном течении	4	
11	6	Физические особенности и теплообмен при кипении	2	2
12	U	Физические особенности и теплообмен при конденсации	2	
13	7	Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен	2	
14	8	Виды и расчет теплообменных аппаратов	4	4
		Итого:	34	10

### Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Таблица 4.6

№ лекции	Номер	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень	Трудоем.,
л⊻ лекции	раздела	дидактических единиц	академ. часов
1	1	Тепловыделение тепла в активной зоне и отвод тепла из нее	2
2		Уравнение теплопроводности	1
3	2	Расчет температурных полей	2
4		Знакомство с нестационарными задачами теплопроводности	1
5		Основные уравнения конвективного теплообмена	2
6	3	Анализ конвективного теплообмена и движение жидкости методом подобия	3
7		Конвективный теплообмен в однофазной среде	3
8	4	Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях первого рода	4
9	4	Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях второго рода	4
10	5	Теплоотдача при турбулентном течении	6
11	6	Физические особенности и теплообмен при кипении	2
12	6	Физические особенности и теплообмен при конденсации	2
13	7	Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен.	2
14	8	Виды и расчет теплообменных аппаратов	5
		Итого:	39

Домашние задания, типовые расчеты и т.п. (при наличии в учебном плане)

Учебным планом не предусмотрены

Рефераты (при наличии в учебном плане)

Учебным планом не предусмотерны

**Курсовые работы (проекты) по дисциплине** (при наличии в учебном плане) Учебным планом не предусмотрены

### 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий.

Интерактивное обучение реализуется как диалоговое обучение в ходе лекционных и практических занятий, что позволяет осуществлять взаимодействие между студентом и преподавателем, а также между самими студентами.

При выполнении практических работ преподаватель занимается лишь общей организацией и регулированием процесса интерактивного взаимодействия студентов в бригадах, на которые разбивается студенческая группа. Преподаватель, кроме того, готовит заранее необходимые

задания и формулирует вопросы для успешной реализации заданий, даёт консультации, контролирует время и порядок выполнения намеченного плана практического занятия. При решении задач практического занятия, студентам приходится вступать в коммуникацию друг с другом, совместно решать поставленные задачи, преодолевать конфликты, находить общие точки соприкосновения, идти на компромиссы. В результате, практические занятия позволяют интегрировать теоретические знания и практические умения.

Достижение планируемых результатов освоения дисциплины осуществляется за счет использования следующих образовательных технологий:

- 1. Информационные технологии при применении компьютеров для использования электронных версий учебников, учебных пособий, методических указаний, журнальных статей и нормативной документации;
- 2. Работа в команде совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды.
- 3. Case-study анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в ядерной энергетике и поиск вариантов лучших решений.

На всех видах контроля студент должен продемонстрировать стандартные профессиональные действия за счет самостоятельного добывания необходимых знаний, умений и компетенций для конкретной и ранее неизвестной ситуации, возникающей при эксплуатации реакторной техники.

Применяются вопросы с ветвлением допустимых решений, задачи на формирование прогноза, т.е. предполагаемых изменений в исходном объекте: «Что будет, если сделать то-то?».

При организации самостоятельной работы занятий используются методы самоуправляемой и самоконтролируемой познавательной деятельности через методы и технологии решения основ экономики ядерного топливного цикла.

# 6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

**Текущий контроль** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- устные и письменные опросы;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Промежуточный контроль студентов производится в следующих формах:

• устные опросы.

**Итоговый контроль** по результатам семестров по дисциплине проходит в форме письменного экзамена (включает в себя входной контроль – ответ на основополагающие вопрос данного курса, ответ на теоретические вопросы и решение задач).

Экзамен проходит в письменной форме.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, перечислены в Приложении.

# 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

N	Автор	Название	Место изда-	Наименование	Год из-	Количество
п/п	Тивтор	Пазванис	ния	издательства	дания	экземпляров
11/11		Oc	новная литера	I	дини	экэсмизиров
1	Леонтьев А.И.	Теория тепломассо-обмена	Москва	МГТУ им. Н.Э. Баумана	2017	library.mephi.ru
2	Б.С. Петухов, Л.Г. Генин, С.А. Ковалев	Теплообмен в ядерных энергетических установках	Москва	МЭИ	2010	
3	Р.С Макин, В.К. Ризванов	Гидродинамика и теплообмен	Димитровград		2010	
4	М.А. Михеев	Основы теплопередачи	Москва	Энергоиздат	1974	
5	Р.С Макин, В.К. Ризванов	Избранные задачи теплообмена	Димитровград		2011	
6	Кириллов П.Л.	Справочник по теп- логидравлическим расчетам	Москва	Энергоатомиздат	1990	
7	Идельчик И.Е.	Справочник по гидравлическим сопротивлениям	Москва	Машиностроение	1992	
		Допол	нительная ли	тература		•
1	Исаченко В.П.	Теплопередача	Москва	Энергия	1975	
2	Кириллов П.Л.	Тепломассообмен в ядерных энергетических установках	Москва	ИздАт	2008	
3	Кутателадзе С.С.	Теплопередача и гидродинамические сопротивления	Москва	Энергоатомиздат	1990	
4	Цедерберг Н.В., Морозова Н.А., Попов В.Н.	Термодинамические и теплофизические свойства гелия	Москва	Энергоатомиздат	1974	
5	Л.Г. Лойцян- ский	Механика жидкости и газа	Москва	Наука	1970	
6	Ф.Ф. Цветков, Р.В. Керимов, В.И. Величко	Задачник по тепло-массобмену	Москва	Издательский дом МЭИ	2008	
7	М.С. Лобасова, К.А. Финников	Тепломассообмен	Красноярск	ИПК СФУ	2009	
8	В.С.Жуковский	Основы теории теп- лопередачи	Ленинград	Энергия	1981	
9	Чиркин В.С.	Теплофизические свойства материалов ядерной техники	Москва	Атомиздат	1968	
10	Р.С Макин	Введение в элементарную нелинейную динамику	Димитровград		2012	

11	А.Ф.Грачев,	Основы теплогидрав-	Димитровград	2002	
	3.Ш.Шамгунова	лики и теплообмена в			
		ядерных энергетиче-			
		ских установках			

### 7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. library.mephi.ru// (Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ)
- 2. lanbook.com/ebs.php (Электронно-библиотечная система издательства «Лань»)

# 7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Чтение лекций с использованием слайд-презентаций и графических объектов, выводимых на экран при проведении занятий всех форм.

### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия:

Специального оснащения не требуется

- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
- наглядные пособия в виде отдельных электронных изделий.
- 2. Практические занятия (семинарского типа):
  - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
  - пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы),
- 1. Прочее:
  - рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,

### 9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

(Приводится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ).

Информация о контр. точ- ках	Текущий контроль(<=25) (TK)						Промежуточ- ный контроль (<=30) (ПК)		Форма итогово- го кон-		
Ких	TK <sub>1</sub>	TK <sub>2</sub>	TK <sub>3</sub>	TK <sub>4</sub>	TK <sub>5</sub>	TK <sub>6</sub>	TK <sub>7</sub>	$\Pi K_1$	ПК2	троля	
форма контроля	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ	КР	КР	Экзамен	
неделя сдачи	4	6	8	10	12	14	16	8	16		
макс. балл	2	2	3	3	5	5	5	15	15	40	

# Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20\_/20\_ уч.г.

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

					УТВЕРЖДАЮ		
	Декан	I	<del> </del>	d	þакульт	тета	
	_	(в со	 став кот	орого входит н	 кафедра-с	оставит	ель)
		<b>«</b>			20 _	Γ.	
1)	рабочую программу вносятся следующие;	е изм	енения:				
	ся отметка о нецелесообразности внесен	ия ка	ких-либ	о изменени	й на дан	іный уч	ебный
Pa	бочая программа пересмотрена на заседа	нии :	кафедры	I			
	(дата, номер протокола заседания кад	bедры,	подпись зав	кафедрой).			
СОГЛАСС Заведующі	DBAHO: ий выпускающей кафедрой наименование кафедры						
, , ,	наименование кафедры	личная	подпись	расшифровка п	юдписи	дата	
Декан наиме	нование факультета, где производится обучение, личная по	одпись	расши	фровка подписи	дата		
	<i>q</i>		<i>F</i>				
Начальник	УМУ	dnucu	дата				
	личнил поописо рисшифровки пос	лиси	oumu				

#### Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Гидродинамика и теплообмен» является обязательной частью общепрофессионального модуля дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы. Дисциплина реализуется на физико-техническом факультете ДИТИ НИЯУ МИФИ кафедрой «Ядерные реакторы и материалы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с современными представлений об основе гидродинамики и теплообмена.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устных и письменных вопросов и решения задач, промежуточный контроль в форме контрольных работ и итоговый контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17), практические (34), и (39) самостоятельной работы студента.

### Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов основывается на конспектах лекций, прочитанных преподавателем, основной и дополнительной литературе. При необходимости студенты могут консультироваться с преподавателем по тематике дисциплины, а также по другим смежным дисциплинам.

При желании студенты могут подготовить и представить на рассмотрение преподавателя реферат по интересующим их вопросам.

#### Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа, из них 51 часа аудиторных занятий и 39 часов, отведенных на самостоятельную работу студента.

Вид учебных заня-	Организация деятельности студента
тий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик-
	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; по-
	мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, ма-
	териал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти от-
	вет в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разо-
	браться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать пре-
	подавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
занятия	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
	ков. Работа с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы.
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Подготовка экза-	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты
мену	лекций, рекомендуемую литературу.

В ходе изучения дисциплины студентам рекомендуется вечером того дня, когда было проведено занятие прочитать лекцию или просмотреть решение задач на семинаре, также за десять минут до начала лекции или семинара за 10 минут также прочитать предыдущую лекцию и просмотреть материалы семинара.

Данные рекомендации обусловлены исследованием Эббингауза.

В соответствии с кривой забывания Эббингауза разработаны следующие режимы повторения для наилучшего запоминания:

Режимы повторения для наилучшего запоминания:

Если есть два дня:

первое повторение — сразу по окончании чтения;

второе повторение — через 20 минут после первого повторения;

третье повторение — через 8 часов после второго;

четвертое повторение — через 24 часа после третьего.

Если нужно помнить очень долго:

первое повторение — сразу по окончании чтения;

второе повторение — через 20-30 минут после первого повторения;

третье повторение — через 1 день после второго;

четвертое повторение — через 2-3 недели после третьего;

пятое повторение — через 2-3 месяца после четвертого повторения

### ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

### Рекомендации по организации и технологиям обучения для преподавателя

### І. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: электронные лекции, использование мультимедийной техники, демонстрация аудиозаписей и видеофильмов.

**Информационные технологии:** использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям и практическим занятиям.

### II. Виды и содержание учебных занятий

### Раздел 1. (Наименование раздела дисциплины)

### Теоретические занятия (лекции) -17 часов.

Раздел 1. Тепловыделение тепла в активной зоне и отвод тепла из нее.

Лекция 1. Источники тепла в активной зоне. Распределение тепла в активной зоне. Отвод тепла из активной зоны.

Раздел 2. Уравнение теплопроводности и расчет температурных полей.

Лекция 2. Уравнение теплопроводности (Уравнение теплопроводности. Начальные и граничные условия. Методы решения уравнения теплопроводности).

Лекция 3. Расчет температурных поле. (Температурное поле в пластине. Температурное поле в сплошном цилиндре, Температурное поле в полом цилиндре (трубе). Температурное поле в шаре. Температурное поле в пластине и цилиндре с неоднородным распределением источников тепла. Контактное сопротивление. Температурное поле в плоском и цилиндрическом твэлах, защищенных оболочкой).

Лекция 4. Знакомство с нестационарными задачами теплопроводности (Нестационарное температурное поле в плоской пластине, цилиндрическом твэле, полубесконечном массиве).

**Раздел 3.** Основные уравнения конвективного теплообмена. Конвективный теплообмен в однофазной среде.

Лекция 5. Основные уравнения конвективного теплообмена (Уравнения энергии, движения и неразрывности. Система уравнений, описывающих движение жидкости и теплообмен. Начальные и граничные условия).

Лекция 6. Анализ конвективного теплообмена и движение жидкости методом подобия. (Метод подобия. Анализ задачи о движении и теплообмене методом подобия. Основные режимы течения и теплообмена. Числа подобия.)

Лекция 7. Конвективный теплообмен в однофазной среде. (Теплообмен в трубах, Вынужденное течение в каналах. Внешнее обтекание тел. Свободная и смешенная конвекция. Особенности теплообмена в жидких металлах. Теплообмен в околокритической области параметров состояния. Перенос тепла в газах при высоких скоростях.)

Раздел 4. Теплообмен при ламинарном течении жидкости.

Лекция 8. Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях первого рода. (Теплообмен в круглой трубе при стабилизированном течении. Теплообмен в плоской трубе при стабилизированном течении. Теплообмен в гидродинамическом начальном участке круглой трубы.) Лекция 9. Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях второго рода. (Теплообмен в круглой трубе при постоянной плотности теплового потока на стенке. Теплообмен в круглой трубе при переменной по длине плотности теплового потока на стенке. Теплообмен в плоской трубе при постоянной плотности теплового потока на стенке.)

Раздел 5. Теплообмен при турбулентном течении жидкости.

Лекция 10. Теплоотдача при турбулентном течении. (Механизм турбулентности. Осредненные уравнения неразрывности, движения и энергии для турбулентных потоков. Коэффициенты турбулентного переноса количества движения и тепла. Полуэмперические уравнения для профиля скорости и коэффициента турбулентного переноса количества движения. Теплоотдача при турбулентном течении при граничных условиях первого и второго рода.)

Раздел 6. Теплообмен при фазовых превращениях.

Лекция 11. Физические особенности и теплообмен при кипении. (Механизмы процесса. Пузырьковое кипение. Кипение в большом объеме. Кризисы кипения.)

Лекция 12. Физические особенности и теплообмен при конденсации. (Физические процессы при конденсации. Капельная конденсация, Пленочная конденсация. Интенсификация теплообмена при конденсации.)

Раздел 7. Теплообмен излучением.

Лекция 13. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен. (Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между телами. Лучистый теплообмен в системе тел заполненной излучающей и поглощающей средой)

Раздел 8. Теплообменные аппараты.

Лекция 14. Виды и расчет теплообменных аппаратов. (Классификация теплообменных аппаратов. Основные положения и уравнения теплового расчета Теплообменные рекуперативные, регенеративные и смесительные аппараты. Гидромеханический расчет теплообменных аппаратов. Расчет мощности необходимой для перемещения жидкости)

### Практические занятия - 34 часов.

Раздел 1. Тепловыделение тепла в активной зоне и отвод тепла из нее.

Практическое занятие 1. Источники тепла в активной зоне.

Раздел 2. Уравнение теплопроводности и расчет температурных полей.

Практическое занятие 2. Уравнение теплопроводности (Уравнение теплопроводности. Начальные и граничные условия).

Практическое занятие 3. Расчет температурных поле. (Температурное поле в пластине. Температурное поле в сплошном цилиндре, Температурное поле в полом цилиндре (трубе). Температурное поле в шаре. Контактное сопротивление. Температурное поле в плоском и цилиндрическом твэлах, защищенных оболочкой).

Практическое занятие 4. Знакомство с нестационарными задачами теплопроводности.

**Раздел 3.** Основные уравнения конвективного теплообмена. Конвективный теплообмен в однофазной среде.

Практическое занятие 5. Основные уравнения конвективного теплообмена.

Практическое занятие 6. Анализ конвективного теплообмена и движение жидкости методом подобия. (Основные режимы течения и теплообмена. Числа подобия)

Практическое занятие 7. Конвективный теплообмен в однофазной среде. (Теплообмен в трубах, Вынужденное течение в каналах. Внешнее обтекание тел. Теплообмен при свободной конвекции в большом объеме возле вертикальной поверхности. Свободная конвекция около горизонтальной поверхности и в ограниченном пространстве)

Раздел 4. Теплообмен при ламинарном течении жидкости.

Практическое занятие 8. Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях первого рода. (Теплообмен в круглой трубе при стабилизированном течении. Теплообмен в плоской трубе при стабилизированном течении.)

Практическое занятие 9. Теплообмен в круглой и плоской трубах при граничных условиях второго рода. (Теплообмен в круглой трубе при постоянной плотности теплового потока на стенке. Теплообмен в плоской трубе при постоянной плотности теплового потока на стенке.)

Раздел 5. Теплообмен при турбулентном течении жидкости.

Практическое занятие 10. Теплоотдача при турбулентном течении. (Теплоотдача при турбулентном течении при граничных условиях первого и второго рода)

Раздел 6. Теплообмен при фазовых превращениях.

Практическое занятие 11. Физические особенности и теплообмен при кипении. (Пузырьковое кипение. Кипение в большом объеме. Кризисы кипения)

Практическое занятие 12. Физические особенности и теплообмен при конденсации. (Физические процессы при конденсации. Капельная конденсация, Пленочная конденсация)

Раздел 7. Теплообмен излучением.

Практическое занятие 13. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен. (Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между телами. Лучистый теплообмен в системе тел заполненной излучающей и поглощающей средой)

Раздел 8. Теплообменные аппараты.

Практическое занятие 14. Виды и расчет теплообменных аппаратов. (Гидромеханический расчет теплообменных аппаратов. Расчет мощности необходимой для перемещения жидкости)