

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ


Проректор по УР
А.В. Бурмистров
«11 » ноябрь 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б.1.В.ОД.16 Теплообмен

Направление подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»

Профиль подготовки: Техника и физика низких температур

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Институт, факультет ИХНМ, ФЭМТО

Кафедра-разработчик рабочей программы ТОТ

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	36	1
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации	зачет	
Всего	108	3

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1034 от 11.08.2016 года по направлению 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» для профилей «Техника и физика низких температур», на основании учебного плана набора обучающихся 2016, 2017 годов.

Разработчик программы:

профессор каф. ТОТ
(должность)


(подпись)

З.И.Зарипов
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТОТ,
протокол от 4.09 2017г. № 1

Зав. кафедрой, проф.


(подпись)

Ф.М. Гумеров
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Ответственный за направление, доцент



М. С. Хамидуллин

(подпись)

УТВЕРЖДЕНО

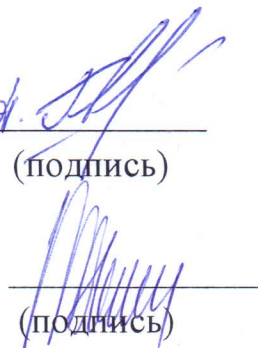
Протокол заседания методической комиссии механического факультета
от 30.10 2017 г. № 7.

Председатель комиссии, доцент


(подпись)

А. В. Гаврилов

Начальник УМЦ, доцент


(подпись)

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теплообмен» являются:

- а) дать основные сведения по процессам переноса тепла и массы, достаточные для проведения тепловых расчетов технологического оборудования;
- б) подготовка бакалавров, владеющих навыками грамотной эксплуатации современного теплового оборудования при максимальной экономии топлива и материалов, интенсификация и оптимизация современных энергетических процессов;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теплообмен» относится к обязательным дисциплинам *вариативной* части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения *научно-исследовательской*, проектной, организационно-управленческой, монтажно-наладочных видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Теплообмен» бакалавр по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- a)* Математика
- б)* Физика

Дисциплина «Теплообмен» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

- а)* Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы;
- б)* Энергетические машины и установки.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теплообмен» могут быть использованы при выполнении *выпускных квалификационных работ* по направлению подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. (ОПК-2) способностью демонстрировать базовые знания в области естественно-научных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные за-

коны естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

2. (ПК-1) способностью участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные законы и фундаментальные принципы тепло- и массообмена;
- б) методы теплового расчета при проектировании или реконструкции парогенерирующих установок;
- в) знать свойства источников энергии при их выборе для осуществления заданного теплотехнологического процесса;
- г) основные законы переноса тепла и массы;
- д) методы расчета теплообменных аппаратов.

2) Уметь:

- а) определять термодинамические параметры и теплофизические свойства различных газов, водяного пара и других веществ;
- б) выполнять расчеты при проектировании или энергетической модернизации различных тепло- и массообменных аппаратов и установок с применением методов математического и физического моделирования, с использованием современных средств вычислительной техники.;
- в) пользоваться справочной литературой, диаграммами.

3) Владеть:

- а) методами повышения эффективности использования подводимой энергии;
- б) основами расчета процессов тепломассопереноса в элементах теплотехнического и теплотехнологического оборудования.

4. Структура и содержание дисциплины «Теплообмен»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисцип- лины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной ат- тестации по разде- лам
			Лекция	Семинар (Практи- ческое за- нятие)	Лаборатор- ные работы	CPC	
1	Тема 1. Теплопровод- ность Закон Фурье. Диффе- ренциальное уравнение теплопроводности.	5	2			6	Тестирование
2	Тема 2. Теплопроводность при стационарном режиме.	5	2			6	Тестирование
3	Тема 3. Конвективный тепло- обмен и теплоотдача.	5	2		12	6	Защита лабораторных ра- бот, тестирование
4	Тема 4. Интенсифика- ция процессов тепло- передачи.	5	2		8	6	Тестирование. Защита ла- бораторных работ
5	Тема 5. Математиче- ское описание процес- са теплоотдачи.	5	2			6	Тестирование.
6	Тема 6. Основы теории подо- бия, константы и ин- варианты подобия.	5	2			6	Тестирование
7	Тема 7. Основы расчета теп- лообменных аппара- тов.	5	2			6	Тестирование
8	Тема 8. Теплоотдача при кипе- нии и конденсации.	5	2		8	6	Защита лабораторных ра- бот, тестирование
9	Тема 9. Теплообмен при излу- чении. Законы теплового излучения.	5	2		8	6	Защита лабораторных ра- бот, тестирование защита расчетно- графической работы
ИТОГО			18		36	54	Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 1. Теплопроводность. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности.	2	Теплопередача – сложный комплексный процесс. Элементарные формы переноса теплоты: теплопроводность, конвекция и тепловое излучение.	Теплопроводность. Основной закон теплопроводности Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности.	ОПК-2
2	Тема 2. Теплопроводность при стационарном режиме.	2	Теплопроводность при стационарном режиме однослойной и многослойной плоской и цилиндрической стенок.	Вывод расчетных уравнений теплопроводности при стационарном режиме для случая однослоиной и многослойной плоской и цилиндрической стенок.	ОПК-2, ПК-1
3	Тема 3. Конвективный теплообмен и теплоотдача.	2	Конвективный теплообмен и теплоотдача. Закон Ньютона-Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Процессы теплопередачи.	Основное уравнение теплопередачи, коэффициент теплопередачи и полное термическое сопротивление. Теплопередача через плоскую стенку. Теплопередача через цилиндрическую стенку. Линейный коэффициент теплопередачи и полное линейное термическое сопротивление. Расчет площади поверхности теплообменного аппарата имеющего цилиндрическую форму.	ОПК-2, ПК-1
4	Тема 4. Интенсификация процессов теплопередачи.	2	Интенсификация процессов теплопередачи. Теплопередача через ребристую стенку. Термовая изоляция.	Основы расчета теплообменных аппаратов. Проектный и поверочный расчеты. Средняя логарифмическая разность температур. Условие рационального выбора материала для тепловой изоляции. Последовательность расчета	ОПК-2, ПК-1

				тепловой изоляции наносимой на трубопроводы.	
5	Тема 5. Математическое описание процесса теплоотдачи.	2	Математическое описание процесса теплоотдачи.	Математическое описание процесса теплоотдачи. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена: энергии, движения, неразрывности. Условия однозначности.	ОПК-2,
6	Тема 6. Основы теории подобия, константы и инвариантные подобия.	2	Основы теории подобия, константы и инвариантные подобия. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена для пологранничного слоя в безразмерных переменных.	Метод масштабных преобразований. Числа подобия. Три теоремы подобия. Уравнения подобия, физический смысл чисел гидродинамического и теплового подобия.	ОПК-2,
7	Тема 7. Основы расчета теплообменных аппаратов.	2	Тепловые процессы и аппараты.	Тепловой расчет теплообменных аппаратов. Расчет тепловой производительности и конечных температур рабочих жидкостей. Требования к теплоносителям, области их применения. Классификация и конструкция теплообменников.	ОПК-2, ПК-1
8	Тема 8. Теплоотдача при кипении и конденсации.	2	Теплоотдача при кипении. Механизм явления. Пленочная и капельная конденсация.	Пузырковое и пленочное кипение. Кризисы кипения. Расчет коэффициента теплоотдачи в условиях ламинарного, ламинарно-волнового, и смешанного режимов течения пленки конденсата. Влияние на интенсивность теплоотдачи при пленочной конденсации присутствующих в паре неконденсирующихся газов, других факторов.	ОПК-2, ПК-1
9	Тема 9. Теплообмен при излучении. Законы теплового излучения.	2	Законы теплового излучения	Законы Планка, смещение Вина, Стефана-Больцмана, Кирхгофа. Спектры излучения. Сложный теплообмен	ОПК-2, ПК-1

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)
– не предусмотрено учебным планом

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Учебным планом предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине «Теплообмен» для студентов очной формы обучения в объеме 36 часов.

Цель проведения лабораторных занятий – усвоение лекционного материала, а также выработка студентами умений, связанных с обработкой экспериментальных данных.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 3. Конвективный теплообмен и теплоотдача..	12	Исследование теплоотдачи при свободной конвекции и вынужденной конвекции	Конвективный теплообмен. Теплоотдача. Тепловой поток. 3 теоремы подобия. Пограничный слой. Получение на основе экспериментальных данных уравнения подобия.	ОПК-2, ПК-1
2	Тема 4.. Интенсификация процессов теплопередачи	8	Исследование процесса теплопередачи в теплообменном аппарате с оребренными стенками	Основы расчета теплообменных аппаратов. Интенсификация процессов теплопередачи. Расчет коэффициента теплопередачи	ОПК-2, ПК-1
3	Тема 8. Теплоотдача при кипении и конденсации.	8	Исследование процесса теплоотдачи при пузырьковом кипении воды в большом объеме при атмосферном давлении	Измерение коэффициентов теплоотдачи при пузырьковом кипении воды. Получение уравнения подобия на основе экспериментальных данных.	ОПК-2, ПК-1
4	Тема 9. Теплообмен при излучении. Законы теплового излучения.	8	Определение степени черноты металлов	Тепловое излучение. Законы излучения. Поглощательная, отражательная и пропускательная способность тел.	ОПК-2, ПК-1

Лабораторные занятия проводятся в помещениях учебных и научных лабораторий кафедры «Теоретические основы теплотехники» с использованием лабораторных и исследовательских экспериментальных установок и стендов.

8. Самостоятельная работа бакалавра/магистранта/аспиранта

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые
----------	---	------	-----------	-------------

				компетенции
1.	Тема 1. Теплопроводность Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности.	6	Проработка теоретического материала	ОПК-2,
2.	Тема 2. Теплопроводность при стационарном режиме.	6	Проработка теоретического материала,	ОПК-2, ПК-1
3.	Тема 3. Конвективный теплообмен и теплоотдача.	6	Проработка теоретического материала, расчет лабораторных работ	ОПК-2, ПК-1
4.	Тема 4. Интенсификация процессов теплопередачи.	6	Проработка теоретического материала, расчет лабораторных работ	ОПК-2, ПК-1
5.	Тема 5. Математическое описание процесса теплоотдачи.	6	Проработка теоретического материала,	ОПК-2, ПК-1
6.	Тема 6. Основы теории подобия, константы и инварианты подобия.	6	Проработка теоретического материала,	ОПК-2, ПК-1
7.	Тема 7. Основы расчета теплообменных аппаратов.	6	Выполнение расчетно-графического задания, оформление отчета, расчет лабораторных работ	ОПК-2, ПК-1
8.	Тема 8. Теплоотдача при кипении и конденсации.	6	Проработка теоретического материала, расчет лабораторных работ	ОПК-2, ПК-1
9.	Тема 9. Теплообмен при излучении. Законы теплового излучения.	6	Проработка теоретического материала, расчет лабораторных работ	ОПК-2, ПК-1

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Теплообмен» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении указанной дисциплины предусматривается:

- проведение тестирования, сдача лабораторных работ, контрольных задач и расчетно-графических работ. За эти виды работ студент может получить количество баллов – от 36 до 60 (см. таблицу). В результате максимальный текущий рейтинг составит 60 баллов. За экзамен студент может получить максимальное количество баллов – 40. В итоге максимальный рейтинг за изучение дисциплины составляет 100 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Лабораторная работа	4	24	40
Тестирование	1	12	20
Расчетно-графическая работа	1	24	40
Итого:		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Теплообмен»

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «**Теплообмен**» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

1. Нашокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача [Учебники]: учеб. пособие для неэнергет. спец. вузов / В.В. Нашокин. — 4-е изд., стереотип. — М.: Азбуков, 2008. — 470 с. : ил., табл.	988 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Дьяконов В.Г. Основы теплопередачи и массообмена [Учебники]: учеб. пособие / В.Г. Дьяконов, О.А. Лонщаков ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2015 .— 242, [2] с. : ил.	157 экз. в УНИЦ КНИТУ

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1 Амирханов, Д.Г. Теплопередача [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Казан. гос. технол. ун-т .— Казань, 2008 .— 120 с. : ил. — Библиогр.: с.116 (10 назв.)	Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ: http://ft.kstu.ru/ft/978-5-7882-0611-0-Amirhanov_teploperedacha.pdf

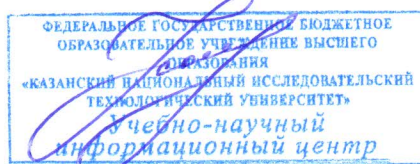
11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «**Теплообмен**» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ft.kstu.ru/ft/>
3. ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
4. ЭБС «znanium.com» - Режим доступа: www.znanium.com

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

На кафедре теоретических основ теплотехники в учебном процессе при выполнении лабораторных работ и практических занятий используется современная вычислительная техника. Компьютерный класс укомплектован необходимым количеством персональных компьютеров РС АТ и программным обеспечением. В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; наборы слайдов и кинофильмов; демонстрационные приборы; при необходимости – средства мониторинга и т.д.

1. Лекционные занятия:

- a. комплект электронных презентаций, слайдов, видеофильмов

2. Лабораторные работы:

- a. лаборатория А-37 оснащена лабораторным оборудованием для проведения работ по исследованию теплообмена.
- b. лаборатория А-35 (Компьютерный класс) оснащена 8 компьютерами,
- c. шаблоны расчетов и отчетов по лабораторным работам представлены в электронном виде,
- d. результаты расчетов оформляются на принтере.

13. Образовательные технологии (Интерактив не предусмотрен)

Однако при изучении дисциплины «Теплообмен» используются следующие виды образовательных технологий:

1. Информационные технологии – изучение в электронной образовательной среде дополнительных тем по дисциплине и проведение текущего тестирования по темам с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

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 с делением полномочий и ответственности. В данном случае речь идет о выполнении лабораторных работ командой по 2 -3 человека.

Опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий. Студентам предоставляется возможность подготовить небольшое информационное сообщение к лабораторному практикуму на основе темы лекционного занятия.

Лист переутверждения рабочей программы

Часов

Рабочая программа по дисциплине «Теплообмен» пересмотрена на заседании кафедры Теоретических основ теплотехники

п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>20</u>)	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
1	№1 от 28.08.2018	нет	нет	<i>Петрович</i>	<i>Ильин</i>	