

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

« 8 » декабря 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.14 «Интенсификация тепломассообменного оборудования»

Направление подготовки 15.03.02«Технологические машины и оборудование»

Профили подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»; «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения                    ОЧНАЯ

Институт, факультет «Химического и нефтяного машиностроения», механический Кафедра-разработчик рабочей программы «Машины и аппараты химических производств»

Курс 3, семестр 6/5\*

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	12	0,33
Практические занятия	-	
Семинарские занятия	-	
Лабораторные занятия	24	0,67
Самостоятельная работа	36	1,0
Форма аттестации	зачет	
Всего	72	2,0

\* - для набора 2015, 2016, 2017 годов

Казань 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1170 от 20.10.2015 года, по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профилей «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки» на основании учебного плана набора обучающихся 2014, 2015, 2016, 2017 годов.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:  
доцент кафедры МАХП

С.В. Рачковский

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МАХП  
протокол от 09.11 2017 г. № 9.

Зав. кафедрой МАХП

С.И. Поникаров

## УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии механического факультета, к которому относится кафедра-разработчик ФОС  
от 07.12.2017 г. № 9.

Председатель комиссии, доцент

А.В. Гаврилов \_\_\_\_\_

Начальник УМЦ, доцент

Л.А. Китаева \_\_\_\_\_

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Интенсификация тепломассообменного оборудования» являются

- a) формирование знаний о том, что любой технологический процесс можно рассматривать как совокупность переносных явлений, базирующихся на фундаментальных законах сохранения импульса, массы и внутренней энергии;
- б) формирование навыков по разработке нового высокопроизводительного и экономичного технологического оборудования;
- в) обучение способам решения практические задач по совершенствованию существующего оборудования на основе фундаментальных понятий о процессах переноса, протекающих в аппаратах;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в технологическом оборудовании.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.ОД.14 «Интенсификация тепломассообменного оборудования» относится к вариативной части ООП и формирует у бакалавров по профилям подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, производственно-технологической и проектно-конструкторской видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Интенсификация тепломассообменного оборудования» бакалавр по профилям подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) математика (Б1.Б.5);
- б) физика (Б1.Б.6);
- в) химия (Б1.Б.7);
- г) информационные технологии (Б1.Б.9);
- д) общая химическая технология (Б1.В.ОД.7);
- е) механика жидкости и газа (Б1.Б.18);
- ж) термодинамика (Б1.Б.22).

Дисциплина «Интенсификация тепломассообменного оборудования» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) современные методы расчета механики сплошных сред(Б1.В.ДВ.5.1);
- б) основы технологии машиностроения (Б1.Б.20);

- в) машины и аппараты нефтегазопереработки (Б1.В.ОД.13);
- г) математическое моделирования химико-технологических процессов (Б1.В.ДВ.5.2).

Знания, полученные при изучении дисциплины «Интенсификация тепломассообменного оборудования» могут быть использованы при прохождении производственных практик (*производственной, преддипломной*) и выполнении выпускной квалификационной работы по профилям подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки».

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

В соответствии с целями и задачами профессиональной деятельности, указанными в ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профили «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств» и «Оборудование нефтегазопереработки» должен обладать следующими компетенциями:

#### **Общекультурными:**

ОК-1 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;

#### **Профессиональными:**

ПК-1 - способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки;

ПК-2 - умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;

#### ***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

1) Знать:

а) что любой технологический процесс можно рассматривать как совокупность переносных явлений, базирующихся на фундаментальных законах сохранения импульса, массы и внутренней энергии;

б) любое техническое решение должно максимально объективно вписываться в физическое явление процесса, не вступая в противоречие с его природой, ибо только в этом случае можно говорить об оптимальном технико-экономическом решении инженерной задачи.

2) Уметь:

а) анализировать процесс, выявляя наиболее существенные и значимые связи между самим явлением и режимно-технологическими и аппаратурно-конструктивными параметрами, характеризующими этот процесс;

б) находить способы воздействия на эти связи; предлагать методы их инженерного воплощения.

3) Владеть:

а) навыками по разработке нового высокопроизводительного и экономичного технологического оборудования;

б) методами решения практических задач по совершенствованию существующего оборудования на основе фундаментальных понятий о процессах переноса, протекающих в аппаратах.

#### ***4. Структура и содержание дисциплины***

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
				Лекция	Семинар (Практическое занятие)	Лабораторные работы	CPC	
1	Тема 1 Анализ структуры химико-технологической системы	6/5*	1-5			4	6	Защита лабораторной работы
2	Тема 2 Общие положения теории явлений переноса в процессах химической технологии	6/5*	1	2			2	Тестирование
3	Тема 3 Пограничные слои и переносные явления в них	6/5*	3	2			6	Тестирование
4	Тема 4 Интенсивность и эффективность переносных явлений теплообменного оборудования	6/5*	5-12	8			4	Защита лабораторной работы Тестирование
5	Тема 4 Интенсивность и эффективность переносных явлений массообменного оборудования	6/5*	1,3,5,7,9, 11			20	18	Защита лабораторной работы
	Форма аттестации							Зачет

	ИТОГО:		12		24	36	
--	--------	--	----	--	----	----	--

\* - для набора 2015, 2016, 2017 годов

### 5. Содержание лекционных занятий по темам (с указанием приобретаемых компетенций)

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 2 <i>Общие положения теории явлений переноса в процессах химической технологии</i>	2	Общая система уравнений переноса для многокомпонентной однофазной среды (физический смысл уравнений неразрывности, сохранения массы для компонента среды, количества движения и внутренней энергии). Общие принципы линейной неравновесной термодинамики (теорема Онзагера). Частные случаи общей системы уравнений переноса (однокомпонентная однофазная среда; вязкая несжимаемая жидкость; идеальная жидкость). Виды краевых условий для общей системы уравнений переноса. Постановка краевой задачи, как пример детерминированной модели процесса переноса. Построение моделей тепло- и массообменных процессов в многофазных системах, проблемы возникающие при этом и принимаемые допущения	Общая система уравнений переноса для многокомпонентной однофазной среды (физический смысл уравнений неразрывности, сохранения массы для компонента среды, количества движения и внутренней энергии). Общие принципы линейной неравновесной термодинамики (теорема Онзагера). Частные случаи общей системы уравнений переноса (однокомпонентная однофазная среда; вязкая несжимаемая жидкость; идеальная жидкость). Виды краевых условий для общей системы уравнений переноса. Постановка краевой задачи, как пример детерминированной модели процесса переноса. Построение моделей тепло- и массообменных процессов в многофазных системах, проблемы возникающие при этом и принимаемые допущения	OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2
2	Тема 3 <i>Пограничные слои и переносные явления в них</i>	2	Гидродинамический пограничный слой и перенос количества движения в слое. Тепловой и диффузионный пограничные слои, перенос тепла и массы в слоях. Ядро потока и переносные явления в нем.	Гидродинамический пограничный слой и перенос количества движения в слое. Тепловой и диффузионный пограничные слои, перенос тепла и массы в слоях. Ядро потока и переносные явления в нем.	OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2
3	Тема 4 <i>Интенсивность и эффективность переносных явлений</i>	8	Интенсивность и эффективность переноса тепла и массы, критерии оценки и способы повышения (пассивные и активные). Выбор схемы тока теплоносителей и влияние ее на эффективность теплопереноса в аппарате. Показатели эффективности теплообменной аппаратуры. Интенсивность и эффективность теплообменного процесса, построение критерия интенсивности на	Интенсивность и эффективность переноса тепла и массы, критерии оценки и способы повышения (пассивные и активные). Выбор схемы тока теплоносителей и влияние ее на эффективность теплопереноса в аппарате. Показатели эффективности теплообменной аппаратуры. Интенсивность и эффективность теплообменного процесса, построение критерия интенсивности на	OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2

			эффективность массообменного процесса, построение критерия интенсивности на примере процесса ректификации в тарельчатой колонне. Повышение эффективности процесса переноса как оптимизационная задача. Универсальный технико-экономический критерий оптимальности	примере процесса ректификации в тарельчатой колонне. Повышение эффективности процесса переноса как оптимизационная задача. Универсальный технико-экономический критерий оптимальности	
--	--	--	---	---	--

**6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)** (семинарские, практические занятия по дисциплине не предусмотрены учебным планом).

## **7. Содержание лабораторных занятий**

**Цель проведения лабораторных работ:** освоение лекционного материала, касающегося вопросов анализа химико-технологических систем; оценки эффективности и интенсивности работы теплообменных и массообменных аппаратов, а также выработка студентами определенных умений и навыков, связанных с решением указанных выше вопросов в условиях производства.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 1 <i>Анализ структуры химико-технологической системы</i>	4	<b>Лабораторная работа № 1</b> Анализ структуры химико-технологической системы и нахождение последовательности расчета ее элементов.	<i>нахождение вычислительной последовательности расчета XTC; составление таблицы идентификаторов; построение параметрического потокового графа; составление матрицы смежности; нахождение простых контуров; составление матрицы контуров; определение разрываемых потоков; составление трансформированной матрицы контуров; нахождение ВПРХС; построение ациклического параметрического потокового графа</i>	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>
2	Тема 4 <i>Интенсивность и эффективность переносных явлений теплообменного оборудования</i>	10	<b>Лабораторная работа № 2</b> Оценка эффективности работы теплообменного аппарата. Работа выполняется с использованием программных пакетов <i>Лабраб1а</i> или <i>Лабраб1б</i> для оболочки Mathcad (версии 8 и выше).	для заданного технологического процесса подобрать стандартных кожухотрубный теплообменник и определить эффективность его работы	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>
3	Тема 4 <i>Интенсивность и эффективность</i>	10	<b>Лабораторная работа № 3</b> Оценка интенсивности работы тарельчатых контактных уст-	<i>технологический расчет процесса ректификации; гидродинамический расчет</i>	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>

переносных явлений массообменного оборудования	<p>ройств ректификационных процессов.</p> <p>Расчет технологических параметров ректификации выполняется с использованием программного пакета <i>Лабраб2</i>, работающего в оболочке Mathcad (версии 8 и выше). Гидродинамический расчет выполняется автоматизированно в соответствии с методикой ОСТ 26-01-1488-83 [5], реализованной в оболочке Mathcad (версии 8 и выше) с использованием следующих программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ситчатаяОСТ.mcd</i>;</li> <li>- <i>ситчатоклапаннаяОСТ.mcd</i>;</li> <li>- <i>клапаннаяОСТ.mcd</i>;</li> <li>- <i>жалюзийноклапаннаяОСТ.mcd</i>;</li> <li>- <i>колпачковаяОСТ.mcd</i>;</li> <li>- <i>решетчатаяОСТ.mcd</i>.</li> </ul> <p>Необходимый справочный материал содержится в файле <i>приложениеОСТ.doc</i>.</p>	тарельчатых контактных устройств; расчет фактора интенсивности и выбор контактного устройства	
--	---	--	--

\* Лабораторные занятия проводятся в помещении компьютерного класса кафедры МАХП

(ауд. А-233) с использованием вычислительных комплексов.

## 8. Самостоятельная работа бакалавра

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
Тема 1. Понятие ХТС (ее свойства, иерархическая структура, элементы и методы расчета). Анализ структуры ХТС – цель анализа, его последовательность. Параметрический потоковый граф, матрица смежности, матрица контуров, определение необходимого и достаточного числа разрываемых потоков, трансформированная матрица смежности, ациклический параметрический потоковый граф, переход к разомкнутой ХТС, последовательность расчета ее элементов. Рассматривается на примере блока выделения этилена установки низкотемпературного разделения пирогаза в производстве этилена ОАО «Органический синтез» г. Казань.	6	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 1	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>
Тема 2. Построение частных гидродинамических моделей на основе общей системы уравнений переноса: одно и двух параметрическая диффузионная модель; модель идеального вытеснения; модель идеального смешения; ячечная модель (секционирование).	2	Проработка теоретического материала	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>
Тема 3. Ядро потока и переносные явления в нем.	6	Проработка теоретического материала	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>
Темы 4. Типовые конструкции АВО (горизонтальные, вертикальные, зигзагообразные, малопоточные); их типо-	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	<i>OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2</i>

размеры, компоновка, исполнение трубных секций. Стандартные конструкции теплообменных аппаратов (кожухотрубные, спиральные, пластинчатые, труба в трубе).			
Тема 4. Тарельчатые контактные устройства стандартного типа (ситчатые, ситчато - клапанные, клапанные, жалюзийно-клапанные, колпачковые, решетчатые) их устройство, принцип работы, область применения, сравнительная характеристика по эффективности работы и гидравлическому сопротивлению.	8	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2
Тема 4. Расчет давления насыщенных паров по методу Кокса - Антуана, теплоты парообразования по методу Джикалоне, энталпии паровой и жидкой фаз, динамической вязкости паров, межфазного напряжения по уравнению Этвеша. Система TFS.bas.	10	Подготовка к лабораторной работе и оформление отчета	OK-1; OK-7; ПК-1, ПК-2

### **8.1 Выполнение курсовой работы – учебным планом не предусмотрено**

### **9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.**

При изучении дисциплины предусматривается тестирование по темам 1-4, выполнение трех лабораторных работ.

За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

<b>Оценочные средства</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Min, баллов</b>	<b>Max, баллов</b>
Защита лабораторной работы	3	36	60
Тестирование	4	24	40
Зачет		60	100

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## **11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины**

### **11.1 Основная литература**

При изучении дисциплины «Интенсификация тепломассообменного оборудования» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1. Харлампи迪, Х.Э. Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических процессов [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 448 с.	ЭБС “Лань” <a href="https://e.lanbook.com/book/37357">https://e.lanbook.com/book/37357</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Поникаров И.И., Поникаров С.И., Рачковский С.В. Расчет машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи) Учеб.пос. М.: Альфа-М, 2017. 716 с.	ЭБС “Лань” <a href="https://e.lanbook.com/book/91879">https://e.lanbook.com/book/91879</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Поникаров, И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: учеб. Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 604 с.	ЭБС “Лань” <a href="https://e.lanbook.com/book/91289">https://e.lanbook.com/book/91289</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

### **11.2 Дополнительная литература**

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1. Гумеров, А.М. Пакет MathCad. Теория и практика. Ч.1: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. — 112 с.	ЭБС “Лань” <a href="https://e.lanbook.com/book/73355">https://e.lanbook.com/book/73355</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Преображенская, Т.Н. Физические методы интенсификации химических процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.Н. Преображенская, Х.Э. Харлампиди, Д.Х. Сафин. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2011. — 175 с.	ЭБС “Лань” <a href="https://e.lanbook.com/book/13349">https://e.lanbook.com/book/13349</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС [Электронный ресурс] : учеб. / И.М. Кузнецова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с.	ЭБС “Лань” <a href="https://e.lanbook.com/book/45973">https://e.lanbook.com/book/45973</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

### **11.3 Электронные источники информации**

При изучении дисциплины «Интенсификация тепломассообменного оборудования» использование электронных источников информации:

1. ЭК УНИЦ КНИТУ <http://ruslan.kstu.ru>
2. ЭБ УНИЦ КНИТУ <http://ft.kstu.ru/ft/>
3. ЭБС Лань <http://e.lanbook.com/books/>
4. Программное и техническое обеспечение: системные оболочки Microsoft Word, Mathcad 2000 и выше.

5. Авторское программное обеспечение:

лабораторный практикум (электронная версия *Лабпрактикум.doc*);

технологический расчет аппаратов воздушного охлаждения (промышленной оборотной воды файл *AQBOQB.bas* и углеводородных продуктов файл *ABOQB.bas*;

теплофизические свойства углеводородов (файл *TFS.bas*);

расчет параметров ректификации файл (файл *Лабраб2.mcd*);

гидродинамический расчет тарельчатых контактных устройств (файлы *ситчатаяOCT.mcd*; *ситчатоклапаннаOCT.mcd*; *клапаннаяOCT.mcd*;

жаслюзийн

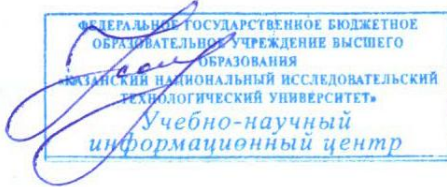
*оклапаннаяOCT.mcd*; *колпачковаяOCT.mcd*; *решетчатаяOCT.mcd*.); *приложениеOCT.doc*);

исследование      эффективности      схем      тока      теплоносителей      (файлы

*Лабраб1а.mcd*,*Лабраб1б.mcd*);

**Согласовано:**

Зав.сектором ОКУФ



## ***12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)***

1. Лекционные занятия:
  - а) комплект электронных презентаций/слайдов;
  - б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).
2. Лабораторные работы: лаборатория А-233 (компьютерный класс).
3. Прочее
  - а) рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
  - б) рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

## ***13. Образовательные технологии***

Количество часов в интерактивной форме составляет 12 часов от общего количества аудиторных часов.

В рамках изучения дисциплины «Интенсификация тепломассообменного оборудования» применяют следующие образовательные технологии:

1. технологии дифференцированного и проблемного обучения;
2. информационные технологии (работа в среде программы "MathCad", "Microsoft Word" при выполнении лабораторных работ, подготовки отчетов);
3. проводятся выступления/доклады по изучаемым темам с последующей дискуссией.

## Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Интенсификация тепломассообменного оборудования» пересмотрена на заседании кафедры «Машины и аппараты химических производств»

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № _____ от ____ 20 ____)	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ/ОМр/ОАиД
1	протокол № 8 от 07.09.2018 г.	Нет	Нет			