# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» ( $\Phi\Gamma$ БОУ ВО КНИТУ)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по УР

А.В. Бурмистров
« 24» О.Э 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.19 Общая	химическая технология
± '	8.03.02 «Энерго и ресурсосберегающие процессы в
химической технологии, нефтехимии и биотехно	ЛОГИИ»
(код) (наименование)	
Профиль подготовки: Рациональное использе	ование материальных и энергетических ресурсов
1	
Квалификация (степень) выпускника	БАКАЛАВР
Форма обучения	RAHPO
Институт, факультетИППиБ - ФПТ	<u> </u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	OXT
Курс, семестр 3 курс, 6 семестр	

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции	18	
Практические занятия	18	
Семинарские занятия	_	
Лабораторные занятия	36	
Самостоятельная работа	36	
Контроль	36	
Bcero	144	4
Форма аттестации	ЭКЗАМЕН	

По профилю: «Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов», на основании учебного плана набора обучающихся 2018 года Разработчик программы: доцент кафедры ОХТ Г.Г. Елиманова (должность)  $(O.N.\Phi)$ Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол от 06.09 2018 г. № 1 Зав. кафедрой Х.Э.Харлампиди (Φ.N.O.) СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методической комиссии ФПТ, реализующего подготовку образовательной программы от 17.09 2018 г. № 1 Председатель комиссии, профессор А.С. Сироткин (.О.И.Ф) **УТВЕРЖДЕНО** Протокол заседания методической комиссии ФННХ, реализующего подготовку образовательной программы от 20.09 201 г. № 1/2 Председатель комиссии, профессор Н.Ю. Башкирцева (подпись) (.О.И.Ф)

<u>Л.А. Китаева</u> (Ф.И.О.)

Начальник УМЦ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образова-

«Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

тельного стандарта высшего образования № 227 от 12.03.2015 года, по направлению

### 1. Цели освоения дисциплины «Общая химическая технология»

Объект изучения дисциплины – химико-технологическая система (XTC).

Предмет изучения – химико-технологический процесс.

При организации учебного процесса по дисциплине «Общая химическая технология» устанавливаются следующие *цели ее преподавания*:

- ✓ обучение методике проектирования технологии химических реакций различных технологических классов;
- ✓ обучение методологии проектирования XTC и ее элементов как последовательности действий анализ-синтез-оценка реализуемости;
  - ✓ обучение методике проектирования химико-технологической системы;
  - ✓ обучение методике анализа XTC;
- ✓ формирование представления о необходимости интеграции закономерностей базисных наук в процессе проектирования технологии производства химического продукта.

# 2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Общая химическая технология» относится к вариативной части ОП и формирует у бакалавров по соответствующим направлениям подготовки набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской и инновационной, научно-педагогической, производственно-технологической, организационно-управленческой, консультационно-экспертной, проектно-конструкторской и проектно-технологической профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Общая химическая технология» бакалавр по соответствующим направлениям подготовки должен освоить материал предшествующих дисциплин (табл.1).

- 1. Общая и неорганическая химия
- 2. Органическая химия
- 3. Физическая химия
- 4. Коллоидная химия
- 5. Математика
- 6. Техническая термодинамика и теплотехника
- 7. Физика
- 8. Процессы и аппараты химической технологии

Знания, полученные при изучении дисциплины «Общая химическая технология» могут быть использованы при прохождении практик (производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ по соответствующим направлениям подготовки

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Общая химическая технология»

- ПК 2 способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду
- ПК 3 способностью использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ и баз данных для расчета технологических параметров оборудования и мониторинга природных сред
  - ПК 9 способностью анализировать технологический процесс как объект управления
- $\Pi K 12$  способностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

# 1) Знать:

- ✓ Основные функции инженера-технолога;
- ✓ основные понятия химической технологии;
- ✓ тенденции в развитии технологии химических и биохимических процессов;
- ✓ состав и структуру химико-технологических систем;

- ✓ закономерности протекания химических превращений в условиях промышленного производства;
  - ✓ состояние и перспективы развития сырьевой и энергетической базы отрасли;
  - ✓ основную технологическую документацию;
  - ✓ методику проектирования ХТС;
  - ✓ показатели эффективности химико-технологического процесса;
  - ✓ источники научно-технологической информации в профессиональной сфере.

#### 2) Уметь:

- ✓ разработать технологию химической реакции в ходе ее логического проектирования и постановки технологического эксперимента:
- ✓ обосновать режимы работы промышленного реактора для определенного класса реакций и предложить конструкцию аппарата, обеспечивающего заданный режим работы;
  - ✓ проанализировать альтернативные виды сырья и обосновать его выбор;
- ✓ использовать современные способы интенсификации химических и физических процессов;
- ✓ синтезировать общую структуру технологической схемы производства химического продукта;
- ✓ рассчитать материальные и тепловые балансы химического производства для оценки нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии);
- ✓ дать технологическую, экологическую и экономическую оценку инженерного решения в области XTC:
- ✓ использовать в работе основные принципы экологического проектирования на основе проведения энергетической и экологической экспертиз;
  - ✓ применять новейшие достижения научно-технического прогресса;
- ✓ реализовать принцип непрерывного обучения на основе ФПК и анализа научнотехнической информации.

## 3) Владеть:

- ✓ методами математической статистики для обработки результатов активного и пассивного эксперимента;
- ✓ методами работы на ЭВМ для осуществления интернет-поиска специализированной информации.

# 4. Структура и содержание дисциплины «Общая химическая технология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п			Неделя семестра		pa	учебной боты асах)		Инфор- мационные и другие образова- тельные техноло- гии, ис- пользуе- мые при	Оце- ночные средства для прове- дения про- межуточ- ной атте- стации по разделам
		Семестр	1	Лекция	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	осуществ- лении об- разова- тельного процесса	
1	Понятийный аппарат химической технологии	6	1	2	2	2	1	При чтении лекций ис- пользуются	Контроль- ная работа работа
2	Химико-технологические системы	6	1-2	2	4	4	2	презента- ционная	Коллоквиум
3	Проектирование технологии реакции	6	2-5	6	8	6	3	техника (проектор,	Контроль- ная работа

4 Промышленный катализ	6	5-6	2	2	6	4	экран, но-	Реферат
							утбук),	
5 Ресурсы XTC	6	6	1	2	4	10	комплект	Доклад
6 Энергокомплекс ХТС	6	7	0,5	-	4	4	электрон-	Доклад
7 Промышленная экология	6	7	0,5	-	2	3	ных пре-	Доклад
8 Синтез ХТС	6	8-9	3	-	4	6	зентаций/	Коллоквиум
9 Анализ XTC	6	9	1	-	4	3	слайдов	Коллоквиум
Форма аттестации							_	Экзамен

5. Содержание лекционных занятий В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; комплект электронных презентаций/слайдов; демонстрационные приборы, презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),

N <u>o</u> n/n	Раздел дисци- плины	Часы	Тема лекцион- ного занятия	Краткое содержание	Формиру- емые компе- тенции
1	Основные за- кономерности химико- технологиче- ского процесса	2	Понятийный аппарат химической технологии	Предмет курса общей химической технологии (ОХТ) Задачи курса ОХТ как учебной дисциплины — обучение основам системного проектирования в области химической технологии. Методология курса включает объекты, стратегию и методы проектирования. Объекты проектирования: технология реакции, реакционная техника и химико-технологическая система (ХТС). Происхождение термина «технология». Первые учебники. Технологические наименования химических веществ — компонентов реакции (целевой и побочный продукты, сырье, реагент, полупродукт). Вспомогательные материалы. Отходы. Понятия конверсии, выхода продукта. Технологический режим. Понятие технологической схемы (принципиальной технологической схемы).	ПК-2 ПК-9
2	XTC	2	Химико-технологические системы	Понятие системы. Химико-технологическая система XTC. Состав операционной системы (элементы и связи). Элементы XTC. Основные подсистемы (подготовки сырья и катализатора; химического превращения; выделения целевого продукта; обработки технического продукта).  Технологические операторы. Понятие оператора. Классификация операторов (химические, массообменные, тепловые, механические, гидромеханические).  Связи. Понятие связи. Классификация связей (пофизическому смыслу, направленности, мощности, роли в системе). Материальные, энергетические, информационные связи. Прямые и обратные связи. Внешние и внутренние связи.  Состав основных подсистем инфраструктуры XTC (энергокомплекса, экологизации, водоподготовки).  Структура XTC. Основные типы структур (последовательное, параллельное, обводное (байпасное), обратное (рецикл), комбинационное включения элементов.  Формы представления структуры XTC (функциональная, операторная, структурная, технологическая схемы. Графы).	ПК-2 ПК-3 ПК-9
3	Типы химико- технологиче- ских процессов	6	Проектирование технологии реакции	Этапы разработки операционной системы ХТС. Программа работ (схема).  Технологический регламент как основной технологический документ, по которому устанавливают способ производства, технические средства и средства управления, нормативы расходования ресурсов, технологический режим работы оборудования. Основные разделы регламента (научно-технический уровень,	ПК-9 ПК-12

				патентная чистота продукта, способа производства,	
				аппарата; техническая характеристика сырья, продук-	
				тов, основных и вспомогательных материалов; техни-	
				ческая характеристика отходов и выбросов; технология ХТП; условия проведения процесса; нормы расхо-	
				дования ресурсов; материальный баланс процесса; фи-	
				зико-химические свойства системы; контроль произ-	
				водства и управление процессом; основы безопасной	
				эксплуатации; охрана окружающей среды; основные	
				производственные инструкции).	
				Химико-технологический процесс (XTП) – про-	
				цесс, протекающий в химическом реакторе.	
				Понятие разработки технологии реакции (поиск	
				оптимальных условий проведения XTП). Условия проведения процесса – совокупность фи-	
				зических воздействий (факторов) на химически реаги-	
				рующую систему.	
				Основные технологические критерии: скорость	
				процесса (реакции) $r_A$ , селективность $S$ , конверсия $\alpha_A$ .	
				Математическая модель $Y_i = f(F, F_2 F_n)$ .	
				Технологическая классификация реакций и ее при-	
				кладное значение.	
				Разработка технологии гомогенной реакции.	
				Локализация реакции. Способы интенсификации гомогенной реакции	
				(термо-, каталитическая, фотохимическая, плазмохи-	
				мическая, сонохимическая, механохимическая, крио-	
				химическая, радиационно-химическая, электро-	
				химическая, СВЧ-методы активации, ударные волны).	
				Влияние состава исходной и реакционной смеси	
				реагентов (продуктов), растворителей и его физико-	
				химических свойств: давления, температуры на ско-	
				рость реакции (селективность). Роль избытка одного	
				из реагентов. Разработка технологии обратимой реакции.	
				Разработка технологии обратимой реакции.	
				Примеры гетерогенных систем (Г-Ж, Г-Т, Т-Г, Ж-Т и	
				пр.).	
				Локализация реакции Стадийный механизм сопря-	
				женных процессов химической реакции и массопере-	
				дачи.	
				Лимитирующая стадия ХТП.	
				Области протекания гетерогенной реакции (кинетическая, переходная, диффузионная).	
				Определение области протекания гетерогенной ре-	
				акции.	
				Методы интенсификации реакции в кинетической	
				или диффузионной областях.	
				Скорость массопередачи. Методы интенсификации	
	10			массопередачи. Топохимические реакции.	THE 2
4	Каталитиче-	2	Промышленный	Основные понятия. Классификация методов ката-	ПК-2
	ские процессы		катализ	литической активации. <u>Гетерогенный катализ</u> . Химические (активность,	ПК-9
				<u>темерогенный катализ</u> . Химические (активность, селективность, производительность) и физические	
				(механическая прочность, термостабильность, термо-	
				проводность, поверхность и структура, размер и форма	
				гранул) свойства катализатора. Причины падения ак-	
				тивности (старение, утомление, зауглероживание, ми-	
				нерализация, контактные яды). Методы защиты ката-	
				лизатора от контактных ядов.	
				Контактный аппарат. Параметры работы. Механизм гетерогенного катализа. Области протекания	
				гетрогенно-каталитического процесса.	
				Классификация гетерогенных катализаторов (тип	
				механизма, способ приготовления, состав).	
				Модифицированные, смешанные и катализаторы на	
				носителях.	
				<u>Гомогенный катализ</u> .	

	T				
				Классификация гомогенных катализаторов. Механизм гомогенного катализа. Преимущества и недостатки гомогенных катализаторов по сравнению с гетерогенными. Перспективы развития гомогенного катализа (гетерогенизация, разработка ферментноподобных систем, межфазный катализ). Ферментативный катализ. Строение фермента. Химические свойства ферментов. Асимметричный катализ. Нанокатализ.	
5	XTC		Ресурсы ХТС	Понятие ресурсов как важнейшего элемента ХТС, обеспечивающего переработку сырья в химический продукт.  Потребность в ресурсах материальных, энергетических, трудовых, финансовых и фондовых.  Классификация сырья (природное, синтетическое, минеральное, растительное, животное и пр.).  Выбор и обоснование сырьевой базы производства на основе технологических и экономических критериев.  Выбор сырья с позиций использования его энергетического потенциала.  Традиционные источники сырья для промышленного органического синтеза.  Нефтехимическое сырье (углеводородные газы: природный, попутный, нефтезаводский).  Нефть.  Углехимическое сырье. Уголь. Основные процессы переработки (коксование, газификация, ожижение). Основные продукты.  Лесохимическое сырье. Основа — растительное сырье. Основные продукты.  Традиционные источники сырья для промышленного органического синтеза.  Горноминеральное сырье. Производство минеральных кислот (азотной, фосфорной, серной, хлороводородной). Производство минеральных удобрений (калийных, азотных, фосфорных), аммиака, хлора.  Металлургия. Производство черных (железо, хром, марганец. Сплавы) и цветных (тяжелых, легких, редких, благородных) металлов.  Гидроминеральное сырье. Методы извлечения минералов из воды.  Нетрадиционные источники сырья. Шельфовые зоны морей и океанов; газогидраты; морские и океанические воды; биомасса, одноклеточные водоросли; вязкие нефти, нефтебитумы, верхние слои земной коры и	ПК-2 ПК-12
6	Энергетика химической промышленно- сти	0,5	Энергокомплекс ХТС	пр.).  Состав энергокомплекса:  - энергоснабжение (источники энергии, хранилища топлива);  - энергопотребление (энергоприемники технологических установок);  - устройства для передачи энергии в технологические аппараты (энергокоммуникации, энергоносители, энергоприемники технологических установок).  Энергоносители. Промежуточные энергоносители.  Энергоресурсы и потребность ХТС в энергии. Энергоемкость ХТС. Полезное использование энергии. Методы снижения уровня потребления энергии в ХТС.	ПК-12
7	Промышленная экология	0,5	Промышленная экология	Понятие экологии. Понятие экосистемы как единицы жизни с ее составляющими: живым веществом и химическим веществом (субстратом гео-, атмо-, гидросферы).  Воздействие человеческой деятельности на характеристики качества экосистемы.	ПК-2 ПК-12

				Основные понятия промышленной экологии (безотходное производство, побочные продукты, отходы производства и потребления, вторичные материальные ресурсы ВМР).  Экологическое проектирование ХТС. Решение основных проблем безотходной техноло-	
				гии.  Экологическая экспертиза и экологическая оценка.  Экологическая оценка проекта	
8	XTC	3	Синтез ХТС	Методы синтеза (эволюционные, эвристические, иерархические и пр.).  Технологическая схема. Классификация технологических схем.  Организационная структура процесса (периодическая, непрерывная, комбинированная схемы). Достоинства и недостатки. Обоснование выбора класса схемы.  Технологический маршрут сырья (прямая, циркуляционная схемы). Достоинства и недостатки. Обоснование выбора класса схемы.  Число химических стадий (одно-, двух-, многостадийные схемы). Достоинства и недостатки. Обоснование выбора класса схемы.  Способ рекуперации энергии (энергопотребляющие, энерготехнологические схемы).  Степень экологизации (ресурсопотребляющие, ресурсосберегающие схемы).  Число продуктовых потоков (однопродуктовые, многопродуктовые).  Номенклатура выпускаемой продукции. (индивидуальная, совмещенная, гибкая технологические схемы). Виды гибкости (технологическая, структурная,	ПК-2 ПК-9 ПК-12
				аппаратурная). Синтез общей структуры ХТС. Исходные данные	
9	XTC	1	Анализ XTC	для проектирования.  Основные методы анализа ХТС (системный, энергетический, эксергетический, термохимический, термоэкономический, энергоаудит).  Системный подход, стратификация.  Понятие системного анализа. Цель. Этапы.  Понятие материального баланса - основа для проектирования оборудования, производства. Технологическая (конверсия, селективность, скорость) и экономическая (себестоимость, прибыль, показатель приведенных затрат) оценка эффективности его функционирования. Понятие альтернативы.	ПК-3 ПК-9

6. Содержание практических занятий

Ŋoౖ	Раздел дисци-	Чa-	Наименование лабо-	Краткое содержание	Формируемые
n/n	плины	сы	раторной работы		компетенции
1	Основные зако-	2	Основные понятия	Способы выражения концентраций.	ПК-2
	номерности хи-		химической техноло-	Исходная смесь, расчет ее состава.	ПК-3
	мико-		ГИИ	Реакционная смесь, расчет ее состава.	ПК-9
	технологическо-			Разработка принципиальной технологической схемы	
	го процесса			в форме функциональной и операторной схем.	
2	Типы химико-	2	Технологические по-	Расчет материального баланса простой обратимой	ПК-2
	технологических		казатели процесса.	реакции на примере процесса получения этиблензола	ПК-3
	процессов		Простые, сложные	алкилированием бензола этиленом. Расчет балансо-	ПК-9
			реакции.	вых характеристик.	
3	Типы химико-	2	Материальный баланс	Расчет материального баланса сложной паралелль-	ПК-2
	технологических		химико-	ной реакции на примере процесса получения изо-	ПК-3
	процессов		технологического	пропилбензола. Расчет балансовых характеристик.	ПК-9
			процесса. Способы	Расчет материального баланса сложной последова-	
			выражения. Расчет	тельной реакции на примере процесса получения	
			технологических и	соды. Расчет балансовых характеристик	
			технико-	Системный анализ существующей промышленной	
			экономических пока-	системы на основе информации о качестве ее функ-	

			зателей.	ционирования. Выявление недостатков. Поиск путей	
				модификации XTC и ее элементов в форме собесе-	
4	Типы химико-	4	Материальный баланс	дования.	
	технологических		простой обратимой реак-		
	процессов		ции на примере процесса		
			получения этилбензола		
			алкилированием бензола		
			этиленом. Расчет техно-		
			логических и техни-		
			ко-экономических		
			показателей.		
5	Каталитические	4	Материальный баланс		ПК-2
	процессы		процесса со сложной		ПК-3
	•		параллельной реакци-		ПК-9
			ей. Технологическая		
			схема. Расчет техно-		
			логических и техни-		
			ко-экономических		
			показателей.		
6	Типы химико-	4	Материальный баланс		ПК-2
	технологических		процесса со сложной		ПК-3
	процессов		консекутивной реак-		ПК-9
			цией и целевым про-		
			межуточным продук-		
			том. Технологическая		
			схема. Расчет техно-		
			логических и техни-		
			ко-экономических		
			показателей.		

# Практические занятия включают в себя следующие задачи:

- 1. Статистическая обработка полученной модели процесса;
- 2. Разработка принципиальной технологической схемы синтеза в форме функциональной и операторной схем;
- 3. Расчет материального баланса процесса и показателей его эффективности (конверсии, выходов продукта, расходных коэффициентов по сырью).

7. Содержание лабораторных занятий

<i>№</i>	Раздел дисци-	Чa-	Наименование лабо-	Краткое содержание	Формируемые
n/n	плины	сы	раторной работы		компетенции
2	Основные закономерности химикотехнологического процесса Типы химикотехнологических процессов	16	Вводное занятие (лаборатория кафедры ОХТ)  Разработка технологии гетерогенной реакции (установка по окислению парафиновых углеводоро-	Организация работ на практикуме. Ознакомление с целями и задачами практикума. Техника безопасности при выполнении работ. Выдача рабочего задания. Ознакомление с методикой работы и лабораторной установкой.  — Экспериментальная часть практикума—36 ч:  Технологический эксперимент выполняется в течение 7-и занятий для получения значений функции отклика в заданных точках плана (28 ч.).  Программа коллоквиума посвящена методике разра-	ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-2 ПК-3 ПК-9
3	Типы химико- технологических процессов	16	дов) Разработка технологии гомогенной реакции (установка по пиролизу углеводородов)	ботки XTП (8 ч.). Обсуждаемые проблемы связаны с теоретическими закономерностями изучаемых реакций и их практическим приложением в разрабатываемой технологии  Расчетно-графическая часть практикума-30 ч: Статистическая обработка результатов эксперимента	ПК-2 ПК-3 ПК-9
4	Каталитические процессы	16	Разработка технологии гетерогенно- каталитической реакции (установка каталитбического риформинга)	в форме модели ХТП. (4ч.). Расчет составов исходных и реакционных смесей (4 ч.). Разработка принципиальной технологической схемы в форме функциональной и операторной схем (4 ч.). Расчет материального баланса процесса. Расчет балансовых характеристик (12 ч.).	ПК-2 ПК-3 ПК-9
5	Типы химико- технологических процессов	16	Разработка техноло- гии гетерогенной ре- акции в системе жид-	Системный анализ существующей промышленной системы на основе информации о качестве ее функ-	ПК-2 ПК-3 ПК-9

			740.0TT TD0#.T00 T0T0	The second secon	
			кость-твердое тело	ционирования. Выявление недостатков. Поиск путей	
			(установка по полу-	модификации XTC и ее элементов в форме собесе-	
			чению кальциниро-	дования (6 ч.).	
			ванной соды)		
6	Типы химико-	16	Разработка техноло-		ПК-2
	технологических		гии гомогенно-		ПК-3
	процессов		каталитической реак-		ПК-9
			ции (установка по		
			гидролизу целлозоль-		
			ва)		
7	Типы химико-	16	Разработка техноло-		ПК-2
	технологических		гии гетерогенно-		ПК-3
	процессов		каталитической реак-		ПК-9
			ции (установка по		
			гидролизу этилцелло-		
			зольва)		
8	Каталитические	16	Разработка техноло-		ПК-2
	процессы		гии гетерогенно-		ПК-3
	•		каталитической реак-		ПК-9
			ции в системе жид-		
			кость-жидкость-		
			твердое тело (уста-		
			новка по этерифика-		
			ции)		

Лабораторные занятия по дисциплине «Общая химическая технология» преследуют следующие *цели*:

- ✓ Обучение методике разработки технологии химической реакции на основе ее технологической классификации;
- ✓ Ознакомление студентов с понятием технологического эксперимента и практикой его постановки для получения статистической модели технологического процесса;
- ✓ Формирование представления об инновационной деятельности специалиста в области модернизации существующих промышленных систем на основе результатов системного анализа.

\*Лабораторные работы выполняются на технологическом оборудовании, размещенном в помещении учебной лаборатории модельных установок кафедры общей химической технологии (ауд. A-213).

### 8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируе- мые ком- петенции
1	Тема 1. Понятийный аппарат химической технологии Методы стимулирования творческого мышления (классификация, аналогии, мозговая атака). Задачи указанных методов. Понятия системотехники, системного анализа, математического моделирования.		подготовка к лабораторным работам	ПК-3 ПК-9
2	Тема 2. Химико-технологические системы Понятие системы. Химико-технологические системы (ХТС). Состав операционной системы. Структура ХТС (элементы и связи). Элементы ХТС (подсистемы, операторы). Связи. Понятие связи. Классификация связей (по физическому смыслу, направленности, мощности, роли в системе). Материальные, энергетические, информационные связи. Прямые и обратные связи. Внешние, внутренние связи.		подготовка к лабораторным работам	ПК-3 ПК-9
3	Тема 3. Проектирование технологии химической реакции Понятие математической модели. Классификация математических моделей химико-технологического процесса. Аналитические и статистические модели. Объекты с сосредоточенными и распределительными параметрами. Линейные и нелинейные модели. Модели детерминированные и вероятностные. Характеристика математических моделей ХТП (многоуровневость, многофакторность, многокритериальность, нелинейность).		оформление отчета	ПК-3 ПК-9

	Разработка принципиальной технологической схемы на основе			
	технологического эксперимента.			
4	Тема 4. Промышленный катализ	4	Написание реферата	ПК-2
	Классификация катализаторов по категории «состав» (моди-		1 1 1	ПК-3
	фицированные, смешанные, на нгосителях).			ПК-9
	Цеолиты.			
	Классификация катализаторов по категории «способ приготов-			
	ления» (соосажденные, нанесенные, плавленые, мембранные,			
	скелетные, привитые, органические, природные, коллоидные,			
	нанокатализаторы).			
	Носители. Рекомендации по разработке промышленного ката-			
	лизатора.			
	Гомогенный катализ. Классификация гомогенных катализато-			
	ров (кислотный, основной, металлокомплексный, фермента-			
	тивный). Понятие «кластер».			
	Преимущества и недостатки гомогенных катализаторов перед			
	гетерогенными.			
	Ферментативный катализ. Классификация ферментов. Химиче-			
	ские свойства ферментов. Строение ферментов.			
	Перспективы развития гомогенного катализа (гетерогенизация,			
	разработка ферментоподобных систем, иммобилизация фер-			
	ментов, биомиметика). Межфазный катализ.			
5	Teмa 5. Pecypcы XTC	10	подготовка к письменному	ПК-2
	Нефть. Состав. Классификация нефтепродуктов. Промысловая		опросу	ПК-12
	подготовка нефти. Прямая гонка (АТ и ВТ).			
	АТ: сырье: обессоленная, обезвоженная нефть. Основные ди-			
	стилляты: газовый бензин, бензиновая, керосиновая, дизельная			
	фракции. Остаток – мазут. Основные направления использова-			
	ния.			
	ВТ: сырье – мазут. Основные дистилляты (вакуумный газойль,			
	веретенный, машинный, цилиндровый дистилляты. Остаток –			
	гудрон. Основные направления использования.			
	Глубокая переработка нефти. Краткая характеристика топлив			
	(бензин, керосин, дизельное топливо, мазут).			
	Нефтехимическое сырье. Нефтяные фракции и углеводород-			
	ные газы.			
	Нефтепереработка. Процессы каталитические, термические. Каталитические процессы нефтепереработки (каталитический			
	каталитические процессы нефтеперерасотки (каталитический крекинг, каталитический риформинг, изомеризация, гидрокре-			
	кинг, дегидрирование, алкилирование). Продукты. Направле-			
	ние использования.			
	термические процессы нефтепереработки: термокрекинг,			
	висбрекинг, пиролиз, коксование. Продукты. Направление ис-			
	пользования.			
	пользования. Углеводородные газы. Классификация (природный, попутный,			
	нефтезаводский газы). Состав. Основные направления перера-			
	нефтезаводский тазы). Состав. Основные направления перера- ботки.			
	Углехимическое сырье. Уголь. Основные процессы углепере-			
	работки (коксование, газификация, ожижение). Основные			
	направления использования продуктов углепереработки.			
	Горнохимическое сырье. Методы обогащения. Флотация. Ос-			
	новные продукты (минералы, минеральные кислоты, мине-			
	ральные соли, минеральные удобрения).			
	Гидроминеральное сырье. Источники: подземные и наземные,			
	воды морей, океанов, рек, полярные шапки, снег, ледники, га-			
	зогидраты, болота, айсберги, атмосферная и почвенная влага.			
	Состав: все элементы таблицы Д.И.Менделеева.			
	Наземные воды (морские, океанические). Методы извлечения			
	минералов из воды (реактивные, сорбционные на ионообмен-			
	ных смолах, экстракционные, электрохимические, флотацион-			
	ные, комплексообразующие, мембранные).			
	Подземные воды (подземные рассолы, промышленные стоки,			
	пластовые воды нефтедобычи). Извлечение йода, магния из			
	пластовых вод.			
		4	подготовка к устному опро-	ПК-2
5	Тема 6. Энергокомплекс		nogrotobka k jetnom j onpo	
5	тема о. энергокомплекс Водное хозяйство химического предприятия. Водоемкость.		су	ПК-9
6				

	Классификация промышленных вод XTC. Состав подсистемы			
	промышленного водоснабжения.			
	Методы очистки воды (механические, механохимические, фи-			
	зико-химические, химические, биохимические аэробные и			
	анаэробные, биогидроботанические, физические, термические.			
]	Ионитовая очистка воды (обессоливание, умягчение).			
	Оборотное водоснабжение. Градирня.			
	Тема 7. Промышленная экология	3	подготовка к устному опро-	ПК-2
	Охрана водного бассейна. Классификация сточных вод (реак-		cy	ПК-9
	ционная, свободная или связанная влага сырья, маточные вод-		ς,	ПК-12
	ные растворы, промывные, водные экстракты и абсорбционные			1111 12
	жидкости, охлаждающие воды от прямого теплообмена с про-			
	дуктами).			
	Способы очистки стоков. Биохимическая очистка. Основные			
	сооружения химбиоочистки (аэротенки, метантенки, окситен-			
	ки).			
	Выбор схемы очистки стоков.			
	Замкнутые водооборотные циклы. Аппараты воздушного			
	охлаждения.			
	Способы очистки воды от нефтепродуктов.			
	Охрана воздушного бассейна.			
ļ .	Способы очистки атмосферных выбросов от поллютантов га-			
	зообразных, парогазовых аэрозолей.			
1	Организованные и неорганизованные источники загрязнения.			
	Переработка твердых отходов.			
	Методы утилизации полимерных отходов. Использование			
[   i	шламов химводоочистки. Утилизация твердых углеродсодер-г			
	шламов химводоочистки. Утилизация твердых углеродсодержащих отходов.			
5	жащих отходов.	6	полготовка к устному опро-	ПК-2
8	жащих отходов. Тема 8. Синтез XTC	6	подготовка к устному опро-	ПК-2 ПК-9
8	жащих отходов. <i>Тема 8. Синтез ХТС</i> Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения	6	подготовка к устному опросу	ПК-2 ПК-9 ПК-12
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллиза-	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное раз-	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепа-	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, аб-	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред.	6		ПК-9
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред.  Основные правила проектирования тепловых связей.		cy	ПК-9 ПК-12
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред.  Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ ХТС	6		ПК-9 ПК-12 ПК-2
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред.  Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
8	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит).		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа.		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа. Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Ос-		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ ХТС Основные методы анализа ХТС. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химико-		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ ХТС Основные методы анализа ХТС. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скотеметоды селективность, скотеметоды селективность, скотеметоды селективность, скотеметоды процесса (конверсия, селективность, скотеметоды процесса (конверсия, селективность, скотеметоды селективность, скотеметоды процесса (конверсия, селективность, скотеметоды прадежения прадежения продежения процесса (конверсия, селективность, скотеметоды процесса (конверсия, селективность, скотеметоды прадежения прадежения прадежения прадежения процесса (конверсия, селективность, скотеметоды прадежения прадежения прадежения прадежения прадежения продежения продежения процесса (конверсия, селективность, скотеметоды прадежения пра		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез ХТС Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ ХТС Основные методы анализа ХТС. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скорость, выход продукта).		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред.  Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит).  Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скорость, выход продукта).  Основные технические показатели (производительность, про-		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скорость, выход продукта). Основные технические показатели (производительность, пропускная способность, интенсивность).		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа. Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скорость, выход продукта). Основные технические показатели (производительность, пропускная способность, интенсивность). Основные экономические показатели эффективность XTП		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC  Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред.  Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC  Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит).  Главные источники данных для проведения анализа.  Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скорость, выход продукта).  Основные технические показатели (производительность, пропускная способность, интенсивность).  Основные экономические показатели эффективности XTП (расходные коэффициенты по сырью и энергии, показатель		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3
9	жащих отходов.  Тема 8. Синтез XTC Подсистема выделения целевого продукта. Методы разделения жидких реакционных смесей (ректификация, дистилляция в присутствии третьего компонента). Экстракция, кристаллизация, адсорбция, жидкостная хроматография, мембранное разделение.  Методы разделения газообразных реакционных смесей (сепарация, низкотемпературные ректификация и конденсация, абсорбция, адсорбция, мембранное газоразделение).  Мембраны. Строение. Классификация. Мембранные методы разделения жидких и газообразных сред. Основные правила проектирования тепловых связей.  Тема 9. Анализ XTC Основные методы анализа XTC. Краткое описание сущности каждого метода (системный, энергетический, эксергетический методы анализа; энергоаудит). Главные источники данных для проведения анализа. Материальный, энергетический, тепловой, эксергетический балансы). Методика составления материального баланса. Основные технологические показатели эффективности химикотехнологического процесса (конверсия, селективность, скорость, выход продукта). Основные технические показатели (производительность, пропускная способность, интенсивность). Основные экономические показатели эффективность XTП		cy	ПК-9 ПК-12 ПК-2 ПК-3

# 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины <u>«Общая химическая технология»</u> используется рейтинговая система.

Усвоение учебного материала контролируется по всем видам учебных занятий: лабораторному практикуму и лекционному курсу.

Сумма баллов, выставляемых студентам в процессе изучения ими курса «Общей химической технологии» составляет **100**. Указанный индекс распределяется между текущим и экзаменационным контролем как **60** и **40**.

Распределение баллов по текущему контролю представлено в таблице.

Максимальные оценки знаний по всем видам занятий

Вид учебного занятия	Оценка кон- трольной точки	Количество контрольных точек
1. Лекции	15	
1.1. Контроль за усвоением учебного материала	5	9
1.2.Контроль СРС	10	9
2. Лабораторные занятия	45	4
2.1. Коллоквиум по проблемам разработки ХТП	7	2
2.2. Выполнение технологического эксперимента	3	4
2.3. Статистическая обработка результатов эксперимента в	5	1
форме экспериментальной модели XTП		
2.4. Расчет материального баланса ХТП и балансовых ха-	17	4
рактеристик эффективности его функционирования		
2.5. Представление структуры XTП в форме функциональ-	3	1
ной и операторной схем		
2.6. Системный анализ существующей промышленной си-	4	1
стемы на основе информации о качестве ее функциониро-		
вания		
2.7. Домашняя работа по поиску путей модернизации про-	6	1
мышленной XTC или ее элементов		
ИТОГО:	60	36

К экзамену допускаются студенты, прошедшие контрольные точки.

Окончательная оценка знаний выставляется на основе качества ответов на вопросы экзаменационных билетов.

Рейтинговую оценку за усвоение учебного материала по курсу ОХТ получают путем суммирования баллов, полученных при выполнении всего объема работ.

# 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

# 10.1.Основная литература

При изучении дисциплины «Общая химическая технология» в качестве основных источников ин-

формации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экз.
1. Кузнецова И.М. и др. Общая химическая технология. Мето-	100 экз. УНИЦ КНИТУ
дология проектирования химико-технологического процесса.	ЭБС «Лань»
Учебник, под общей ред. Х.Э.Харлампиди. –СПб.: Лань, 2013.	http://e.lanbook.com/
448 c.	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ
2. Кузнецова И.М. и др. Общая химическая технология. Основ-	100 экз. УНИЦ КНИТУ
ные концепции проектирования. Учебник, под общей ред.	ЭБС «Лань»
Х.Э.Харлампиди. –СПб.: Лань, 2013. 384 с.	http://e.lanbook.com/
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ
3. Аболонин Б.Е., Кузнецова И.М., Харлампиди Х.Э. Основы	ЭБС «Лань»
химических производств. Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп.	http://e.lanbook.com/
СПб.: Лань, 2013.	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ

# 10.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую

литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экз.
1. Бесков В.Г., Сафронов М.С. Общая химическая технология: Учебник для вузов / М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. 452 с.	25 экз. УНИЦ КНИТУ
2. Преображенская Т.Н., Харлампиди Х.Э., Сафин Д.Х. Физические методы интенсификации химических процессов: Учебное пособие. Казань: КГТУ, 2011. 175 с.	160 экз. УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ КНИТУ <a href="http://ft.kstu.ru/Preobrazhenskaya">http://ft.kstu.ru/Preobrazhenskaya</a> phys  methods_intensification_HP.pdf  Доступ с IP- адресов КНИТУ
3. Кузнецова И.М., Чиркунов Э.В., Харлампиди Х.Э. Разработка технологии гетерогенной реакции в системе Г-Ж: Учебно-методическое пособие к лабораторному практикуму по общей химической технологии. Казан. гос. технол. ун.т, Казань, 2011. 49 с.	70 экз. УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ КНИТУ <a href="http://ft.kstu.ru/Kuznetsova_razrab_tech_gas_liquid.pdf">http://ft.kstu.ru/Kuznetsova_razrab_tech_gas_liquid.pdf</a> Доступ с IP- адресов КНИТУ
4. Дахнави Э.М., Елиманова Г.Г., Кузнецова И.М., Чиркунов Э.В. Этерификация спиртов карбоновыми кислотами (синтез полиэфиров): метод указания к лабораторному практикуму - Казань: Изд-во КГТУ, 2008. 36 с.	20 экз. на кафедре OXT  11 экз. УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/978-5-7882-XXX- Daxnavi_etercpcarbk.pdf Доступ с IP- адресов КНИТУ
5. Галимов Р.А., Гайфуллин А.А., Харлампиди Х.Э. Окисление алканов до синтетических жирных кислот: учебное пособие – Казань: Изд-во КГТУ, 2007. – 143 с.	25 экз. на кафедре ОХТ 69 экз. УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/okislenie_alkanov.pdf Доступ с IP- адресов КНИТУ
11. Кузнецова И.М., Харлампиди Х.Э., Батыршин Н.Н. общая химическая технология: учебное пособие. М.: Логос, 2007. 264 с.	986 экз. УНИЦ КНИТУ

# 10.3 Электронные источники информации

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: <a href="http://ruslan.kstu.ru/">http://ruslan.kstu.ru/</a>
- 2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ Режим доступа: <a href="http://ft.kstu.ru/ft/">http://ft.kstu.ru/ft/</a>
- 3. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 4. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 5. ЭБС «РУКОНТ» Режим доступа: <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
- 6. ЭБС Библиокомплектатор Режим доступа: <a href="http://bibliocomplectator.ru">http://bibliocomplectator.ru</a>
- 7. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 8. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа: <a href="http://www.knigafond.ru">http://www.knigafond.ru</a>
- 9. ЭБС «БиблиоТех» Режим доступа: http://kstu.bibliotech.ru
- 10. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 11. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 12. ЭБС «Book.ru» Режим доступа: http://www.book.ru
- 13. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

#### Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

Усольцева И.И.

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

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

# 12.Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; наборы слайдов; демонстрационные приборы.

### 1. Лекционные занятия:

- а. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),

# 2. Лабораторные работы

- а. лаборатория <u>модельных установок</u>, оснащенная следующими экспериментальными установками
  - ✓ установка пиролиза (висбрекинга, риформинга) углеводородного сырья;
    - ✓ установка окисления парафиновых углеводородов;
  - ✓ установка этерификации этиленгликоля стеариновой/адипиновой кислотой;
    - ✓ установка гидролиза эфиров;
  - ✓ установка получения каустической соды известковым методом;
    - ✓ установка дегидратации спиртов;
    - ✓ стенд для выполнения объемных методов анализа;
    - ✓ установка для хроматографического метода анализа.
- b. шаблоны отчетов по лабораторным работам приведены в методических указаниях к практикуму,
- с. лабораторные занятия обеспечены пакетами ПО MSWord, MSExcel, MSPowerPoint и специализированными ПО ChemCAD, MSVisio.

### 3. Прочее

- а. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- b. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

#### 13. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов обучения, в дисциплине «Общая химическая технология» используются следующие образовательные технологии (количество часов в интерактивной форме – 18):

1. Информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими.

Используется самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

2. Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.

Используется анализ, сравнение методов проведения физико-химических исследований, выбор метода, в зависимости от объекта исследования в конкретной производственной ситуации и его практическая реализация.

3. *Развивающие проблемно-ориентированные технологии*, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения.

Используются виды проблемного обучения: освещение основных проблем промышленного производства катализаторов и их исследования, учебные дискуссии, коллективная мыслительная деятельность в группе при проведении семинарских занятий. При этом используются следующие уровни сложности и самостоятельности:

- проблемное изложение учебного материала преподавателем;
- создание преподавателем проблемных ситуаций, а обучаемые вместе с ним включаются в их разрешение;
- преподаватель лишь создает проблемную ситуацию, а разрешают её обучаемые в ходе самостоятельной деятельности.
- 4. Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при подготовке к практическим работам и семинарским занятиям.