Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.	О.16 Общая химическая технология
наименование	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	овки / специальность
	18.03.01 Химическая технология
Направленность (про	офиль)
18.03.0	1.31 Химическая технология нефти и газа
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
к.т.н., доц	ент, Косицына Светлана Сергеевна						
	מסתאחסכדר ארואוואסברו שסאואנואם						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Общая химическая технология» является формирование у студента технологического мышления, обучение ключевым понятиям химического производства, а также изучение научных основ химического производства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Общая химическая технология» являются:

- знакомство с составом и структурой химического производства;
- изучение закономерностей химических превращений в условиях промышленного производства;
- обучение современным методам и приемам анализа, разработки и создания оптимальной организации химических и химико-технологических процессов;
- развитие инженерного химико-технологического мышления и эрудиции при анализе и синтезе химико-технологических процессов и систем;
- изучение технологического оформления химико-технологических процессов на примере современных химических производств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1 1									
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ОПК-4: Способен обеспечиват	ь проведение технологического процесса,								
использовать технические средства для контроля параметров технологического									
процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение									
параметров технологического	процесса при изменении свойств сырья								
ОПК-4.4: рассчитывает	расчитытывает материальный и тепловой баланс								
материальный и тепловой	ХТП								
баланс, основные									
технологические параметры									
установки при изменении									
свойств сырья и готовой									
продукции предприятий									
нефтегазопереработки и									
нефтехимии									
ПК-3: Умеет использовать син	тетические и приборно-аналитические навыки,								
позволяющие экспериментально работать в области нефте- и газопереработки,									

нефтехимических технологий

их основе для решения задач профессиональной из сырья и готовой продукции, осуществлять							
у основе пла пешениа запан профессиональной							
ПК-7: Способен использовать знания свойств химических элементов,							
ЭПОПИЯ СВОЙСТВ ХИМИПЕСКИХ ЭПОМОПТОВ							
The state of the s							
состоянию РМ и тепловым эффектам							
различных по типу реакции, по агрегатному							
параметров на протекание химических процессов,							
понимает влияние основных технологических							
ия и параметров технологического процесса							
ять и устранять отклонения в режиме работы							
⊥ и осуществлять проверку оборудования и							
The part to to b							
их расчетов							
химических превращений, и простейшие принципы							
знает различные типы реакторов, используемых для							
термодинамики при решении прикладных задач							
использует знания химической кинетики и							
производительность и интенсивность							
расходные коэффициенты, потери,							
теоретического, конверсию, селективность,							
знает определение и умеет рассчитывать выход от							
твий их применения							
ыбирать технические средства и технологии с							
нкретные технические решения при разработке							
нефтепереработки и нефтехимии							
применяет знания по дисциплине к процессам							

оценку результатов анализа

ПК-7.3: выполняет	при расчет материального баланса ХТП, выборе
требования, предъявляемые к	реакционного оборудования, ориентируется на
сырью, основным и	физико-химические свойства сырья, продукции,
вспомогательным материалам,	тхнологические параметры
готовой продукции	
ПК-8: Способен проводить сто	оимостную оценку основных производственных
ресурсов	
ПК-8.1: Проводит сверку	расчитывает технико-экономические показатели
сходимости баланса	ХТП, расходные коэффициенты
потребляемого сырья и	
выработки товарной	
продукции	
ПК-9: Способен анализироват	ь технологический процесс как объект
управления	
ПК-9.1: способен подготовить	способен выполнить декомпозицию XTП для
предложения по разработке	дальнейшего анализа отдельных элементов с целью
мероприятий по	оптимизации
совершенствованию	
технологических процессов,	
повышающих качество	
товарной продукции	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,39 (50)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,94 (34)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,59 (93,2)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного - типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Практические Лабораторные работы и/или			аторные ы и/или	Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	зан: Всего	ятия В том числе в ЭИОС	Практ Всего	икумы В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 00	новные термины и определения	•							
	1. Понятие химической технологии. Понятие о химическом производстве. Важность химикотехнологических производств для народного хозяйства. Понятие о химико-технологическом процессе. Сырье в химико-технологическом процессе. Виды сырья, способы обогащения.	2							
	2.							6	
2. По	оказатели эффективности химико-технологического про	цесса			•		•		
	1. Основные показатели химико-технологического процесса.	2							
	2. Расчет производительности, интенсивности. Расчет расходных коэффициентов. Расчет конверсии и селективности.			4					
	3. Принципы составления материальных и тепловых балансов химико-технологических процессов.	1							

	7	1		1	1	1		
4.							7	
3. Материальный и тепловой баланс	_							
1. Расчет материального баланса.			4					
2. Расчет теплового баланса.			4					
3.							10	
4. Физико-химические основы химико-технологических про	цессов	1		ı				
1. Стехиометрия химических превращений. Термодинамика химических превращений. Понятие равновесия. Движущая сила химико-технологического процесса.	1							
2. Запись стехиометрических уравнений. Расчет концентраций реагирующих веществ. Расчет равновесного состава реагирующей смеси			2					
3. Составление схемы превращений. Расчет скорости превращения вещества. Составление кинетической модели реакции.			2					
4.							14	
5. Химические реакторы								
1. Общие сведения о реакционном оборудовании. Классификация химических реакторов. Режим движения и перемешивания реагентов в реакторах. Температурный режим в реакционных аппаратах. Сравнение и выбор химических реакторов и их схем. Определение оптимального объема реактора и себестоимости его работы	2							
2. Расчет реакторов идеального смешения периодического и непрерывного действия в изотермическом режиме			6					

3. Расчет реакторов идеального вытеснения в изотермическом режиме		6			
4. Расчет неизотермических процессов в реакторах различного типа.		4			
5.				14	
6. Гомогенные химические процессы				•	•
1. Закономерности протекания химико-технологических процессов в гомогенной среде.	1				
2.				6	
7. Гетерогенные химические процессы	l l		1	<u> </u>	
1. Закономерности протекания гетерогенных химикотехнологических процессов.	1				
2.				6	
8. Каталитические химические процессы			1	•	
1. Сущность и виды катализа. Гомогенный и гетерогенный катализ. Реакционное оборудование, используемое для каталитических процессов.	2				
2.				6	
9. Химико-технологическая схема	l l		1	•	
1. Состав и структура химико-технологических схем. Модели химико-технологических схем. Правила составления химико-технологических схем.	2				
2. Составление химико-технологических схем		2			
3.				14	
10. Основные химические производства		1		1	
1. Производство серной кислоты. Производство азотной кислоты. Производство аммиака.	2				

2.				10,2	
3.					
Всего	16	34		93,2	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кувшинников И. М., Скоробогатов В. С., Буртоликова З. Л., Жильцова В. М., Кунин В. С., Немцова В. Г., Семенова И. В., Хорьков А. В., Ксензенко В. И. Общая химическая технология и основы промышленной экологии: учебник для студентов вузов по химикотехнологическим специальностям(Москва: КолосС).
- 2. Закгейм А. Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие по курсам "Общая химическая технология и "Моделирование химико-технологических процессов" для студентов вузов по направлениям "Химическая технология и биотехнология" и "Материаловедение" (Москва: Логос).
- 3. Кутепов А. М., Бондарева Т. И., Беренгартен М. Г. Общая химическая технология: учебник для вузов по специальностям химикотехнологического профиля (Москва: Академкнига).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения:
- 2. Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office;
- 4. ESET NOD32.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. 9.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 4. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 5. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 6. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 7. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
- 8. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
- 9. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук).

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).