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

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.	11 Технология нефтехимического синтеза
наименован	ие дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подго	товки / специальность
	18.03.01 Химическая технология
Направленность (пр	рофиль)
18.03.	01.31 Химическая технология нефти и газа
Форма обучения	очная
Год набора	2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К	ат.н., Доцент, Косицына С.С.
	попучность инициалы фамилил

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

«Технология нефтехимического преподавания дисциплины знаний получение обучающимися об синтеза» является основных технологиях, технологическом оборудовании нефтехимического синтеза, а современных технологиях синтеза наиболее крупнотоннажных также продуктов нефтехимии.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Технология нефтехимического синтеза» являются:

- изучение химических свойств различных классов химических соединений для прогнозирования свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в нефтехимическом синтезе;
- изучение свойств основных видов сырья и продукции нефтехимии для решения задач профессиональной деятельности;
- изучение основных параметров технологических процессов синтеза наиболее крупнотоннажных продуктов нефтехимического синтеза;
- изучение технических решений, технических средств и технологий в реализации нефтехимических процессов.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-1: Способен применять аналитические и численные методы решения									
поставленных задач, использовать современные информационные технологии,									
пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров									
оборудования									
ПК-1.5: обладает навыками	использует доступную научно-техническую								
научных исследований	информацию при решении прикладных задач								
технологических процессов и									
технических устройств в									
области нефтепереработки									
ПК-4: Способен принимать ко	нкретные технические решения при разработке								
	ыбирать технические средства и технологии с								
учетом экологических последс	твий их применения								
ПК-4.1: анализирует и	на основе знаний химизма процесса способен								
рассчитывает основные	выполнить расчет тепловых эффектов ХТП, пересчет								
характеристики химического	объема реакционных сред в зависимости от								
процесса	технологическх параметров процесса								

ПК-4.2: пользуется знаниями	знает технологии произвоства наиболее
физико-химических основ	крупнотоннажных продуктов нефтехимической
процессов получения топлива	отрасли и основных полимеров
из альтернативного нефти	знает химизм и физико-химические основы
органического сырья	произвоства наиболее крупнотоннажных продуктов
определяет на	нефтехимической отрасли и основных полимеров
профессиональном уровне	
особенности работы	
различных типов	
технологических установок,	
применяемых в нефтегазовой	
отрасли	
ПК-4.3: способен произвести	выполняет подбор типа реактора исходя из
выбор типа реактора,	производительности процесса, типы реагирующих
рассчитать основные	сред, технологических параметров и т.п.
характеристики химического	
процесса, произвести расчет	
технологических параметров	
для заданного процесса с	
учетом экологических	
последствий	
ПК-8: Способен проводить сто	имостную оценку основных производственных
ресурсов	
ПК-8.1: Проводит сверку	выполняет расчет материального баланса установок
сходимости баланса	нефтехимических производств
потребляемого сырья и	
выработки товарной	
продукции	
ПК-8.3: знает нормативы	знает типы сырья, регентов и материалов,
расхода и стоимость сырья,	используемых для синтеза основных
материалов, топлива, энергии	крупнотоннажных продуктов нефтехимии,
	требования к ним и расходные коэффициенты

#### 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:	1,67 (60)	
занятия лекционного типа	0,56 (20)	
практические занятия	1,11 (40)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,03 (1)	
индивидуальные занятия	0,03 (1)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,31 (47)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. B <sub>B</sub>	едение в нефтехимию									
	1. Состояние нефтехимической отрасли в России и в мире	1								
	2.							2,3		
2. Oc	новные процессы и технологии нефтехимического синт	еза			•		•			
	1. Оборудование нефтехимических производств.	1								
	2. Методы выделения и очистки в нефтехимических производствах.	1								
	3. Технико-экономические показатели эффективности нефтехимических производств			2						
	4. Расчет расходных коэффициентов нефтехимических процессов			4						
	5. Принципы составления материального баланса нефтехимического производства			2						
	6.							4		

3. Производство низших олефинов. Пиролиз.							
1. Пиролиз на производство низших олефинов.	1						
2. Разделение продуктов пиролиза.	1						
3.						4	
4. Производство ароматических углеводородов.			1				
1. Технологии получения и выделения индивидуальных ароматических углеводородов.	1						
2. Изомеризация ароматики	1						
3.						4	
5. Галогенирование							
1. Галогенирование. Газофазное и жидкофазное галогенирование алканов, ионно-каталитическое галогенирование ароматики.	4						
2.						6	
3. Расчет материального баланса процесса производства винилхлорида			4				
6. Гидрирование и дегидрирование			•	•	•		•
1. Процессы гидрирования: общие закономерности. Производство циклогесана, гидрирование кислородсодержащих веществ, гидрирование нитробензола в анилин.	1						
2. Процессы дегидрирования: общие закономерности. Производство стирола, бутадиена дегидрированием.	1						
3. Расчет материального баланса процесса дегидрирования этилбензола			6				
4.						6	
7. Гидратация		•	•	•	•		•

2.   4   8. Алкилирование   1   4   8. Алкилирование апифатических углеводородов.   1		1	1		1	1	ı		1
2.       8. Алкилирование         1. Алкилирование алифатических углеводородов.       1         2. Расчет материального баланса процесса алкилирования бензола в этибензол       6         3.       4         9. Окисление       1. Общие закономерности промышленного оформления процессов окисления. Производство уксусной кислоты.       2         Производство высших карбоновых кислот.       2         2. Расчет материального баланса процесса получения фенола       8         3.       6         10. Производство крупнотоннажных полимеров       1         1. Производство полислефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство полистирола. Производство бутациен-стирольного каучука. Производство полинициятильного каучука. Производство полинициятильного баланса процесса получения бутациен-стирольного каучука       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутациен-стирольного каучука       8         5.       6.7	1. Процессы гидратации и дегидратации. Производство этилового спирта прямой гидратацией этилена.	1							
1. Алкилирование алифатических утлеводородов. Алкилирование ароматических утлеводородов.       1         2. Расчет материального баланса процесса алкилирования бензола в этибензол       6         3.       4         9. Окисление       4         1. Общие закономерности промышленного оформления процессов окисления. Производство уксусной кислоты.       2         1. Производство высших карбоновых кислот.       2         2. Расчет материального баланса процесса получения фенола       8         3.       6         10. Производство крупнотоннажных нолимеров       6         1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство полистирола. Производство полиотильного каучука. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7								4	
1. Алкилирование алифатических утлеводородов. Алкилирование ароматических утлеводородов.       1         2. Расчет материального баланса процесса алкилирования бензола в этибензол       6         3.       4         9. Окисление       4         1. Общие закономерности промышленного оформления процессов окисления. Производство уксусной кислоты.       2         1. Производство высших карбоновых кислот.       2         2. Расчет материального баланса процесса получения фенола       8         3.       6         10. Производство крупнотоннажных нолимеров       6         1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство полистирола. Производство полиотильного каучука. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	8. Алкилирование	-1		1	L				
алкилирования бензола в этибензол  3.	1. Алкилирование алифатических углеводородов.	1							
9. Окисление       1. Общие закономерности промышленного оформления процессов окисления. Производство уксусной кислоты. Производство высших карбоновых кислот.       2       2       1				6					
1. Общие закономерности промышленного оформления процессов окисления. Производство уксусной кислоты.       2         Производство высших карбоновых кислот.       2         2. Расчет материального баланса процесса получения фенола       8         3.       6         10. Производство крупнотоннажных полимеров       1         1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство полистирола. Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	3.							4	
процессов окисления. Производство уксусной кислоты.       2         Производство высших карбоновых кислот.       8         2. Расчет материального баланса процесса получения фенола       8         3.       6         10. Производство крупнотоннажных полимеров       1         1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство полистирола. Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	9. Окисление	•	1	•	4	•	•		
фенола       0       6         3.       6         10. Производство крупнотоннажных полимеров       1         1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	процессов окисления. Производство уксусной кислоты.	2							
10. Производство крупнотоннажных полимеров         1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7				8					
1. Производство полиолефинов: полиэтилен, полипропилен.       1         2. Производство полистирола. Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука. Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	3.							6	
полипропилен.       1         2. Производство полистирола.       1         Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука.       1         Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	10. Производство крупнотоннажных полимеров	<b>-</b>	•	•	•	•	•		•
Производство поливинилхлорида.       1         3. Производство бутадиен-стирольного каучука.       1         Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7		1							
Производство полиэтилентерефталата.       1         4. Расчет материального баланса процесса получения бутадиен-стирольного каучука       8         5.       6,7	<u> </u>	1							
бутадиен-стирольного каучука         8           5.         6,7		1							
	<u> </u>			8					
	5.							6,7	
	6.								

7.						
Всего	20	·	40		47	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Бурюкин Ф. А. Технология нефтехимического синтеза: учеб.-метод. комплекс [для студентов спец. 240403.65 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»](Красноярск: СФУ).

# 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. Microsoft Windows;
- 2. Microsoft Office;
- 3. ESET NOD32.

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

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
- 7. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
- 8. 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).