МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Химический институт им. А.М. Бутлерова





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Основы нефтехимии

Направление подготовки: 04.04.01 - Химия

Профиль подготовки: Инновационные материалы и методы их исследования

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u>

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): ведущий инженер Ильясов И.Р. (сектор аккумулирования водорода в жидком носителе, НИЛ Материалы для водородной энергетики и традиционной энергетики с низким углеродным следом), Ildar.Ilyasov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	Способен использовать полученные знания теоретических основ современной химии и смежных наук при решении профессиональных задач
	Способен анализировать новую научную проблематику, применять методы и средства планирования, организации и проведения научных исследований в выбранной области химии и смежных наук

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- элементный и химический состав углеводородного сырья различной природы;
- свойства нефти, нефтепродуктов и продуктов нефтехимии, направления их использования;
- методы разделения компонентов нефти и газа;
- назначение и классификацию основных процессов нефтехимического синтеза;
- механизмы превращений углеводородов в основных процессах нефтепереработки и нефтехимии:
- теоретические основы газофазных и жидкофазных термических превращений углеводородов;
- теоретические основы превращений углеводородов в карбоний-ионных реакциях;
- свойства, способы получения и направления использования серу-, кислород- и азотсодержащих соединений

Должен уметь:

- -разбираться в основных источниках углеводородного сырья;
- -ориентироваться в процессах разделения углеводородов;
- -ориентироваться в основных некаталитических и каталитических процессах нефтехимического и основного органического синтеза;
- -разбираться в технологическом оборудовании и приемах, используемых в нефтехимическом синтезе;
- -ориентироваться в учебной, научной и справочной литературе в области нефтехимии.

Должен владеть:

- анализа влияния термодинамических, кинетических параметров и состава сырья на протекание процессов нефтехимического синтеза;
- подбора оптимального способа, реакционной аппаратуры и режима синтеза и продуктов нефтехимии;
- чтения и анализа технологических схем процессов нефтехимии

Должен демонстрировать способность и готовность:

чтения и анализа технологических схем процессов нефтехимии

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.08 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 04.04.01 "Химия (Инновационные материалы и методы их исследования)" и относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.



3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) на 180 часа(ов).

Контактная работа - 30 часа(ов), в том числе лекции - 10 часа(ов), практические занятия - 20 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 96 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 54 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего		тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Назначение процессов нефтехимического синтеза	3	2	0	0	0	0	0	2
2.	Тема 2. Природные горючие ископаемые	3	2	0	0	0	0	0	2
3.	Тема 3. Природный и попутный газ	3	2	0	0	0	0	0	3
4.	Тема 4. Промежуточные и конечные продукты нефтехимии	3	2	0	0	0	0	0	4
5.	Тема 5. Методы разделения углеводородов	3	2	0	0	0	0	0	4
6.	Тема 6. Термические превращения различных классов углеводородов	3	0	0	4	0	0	0	4
7.	Тема 7. Термокаталитические превращения углеводородов нефти	3	0	0	4	0	0	0	8
8.	Тема 8. Процессы гидрирования и дегидрирования	3	0	0	4	0	0	0	16
9.	Тема 9. Процессы алкилирования и изомеризации	3	0	0	2	0	0	0	16
10.	Тема 10. Кислородсодержащие органические соединения	3	0	0	2	0	0	0	16
11.	Тема 11. Галоидсодержащие органические соединения	3	0	0	2	0	0	0	16
12.	Тема 12. Азот- и серусодержащие органические соединения	3	0	0	2	0	0	0	5
	Итого		10	0	20	0	0	0	96

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Назначение процессов нефтехимического синтеза

Назначение процессов нефтехимического синтеза

Нефтехимия изучает процессы превращения нефтяных углеводородов в продукты высшей химической ценности.

Пять главных групп исходных веществ для синтеза многих тысяч других соединений.

парафины (от метана до углеводородов С15-С40);

олефины (С2Н4, С3Н6, С4Н8, С5Н10);

ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилолы, нафталин);

ацетилен;



оксид углерода и синтез-газ (смесь СО и Н2).

Структура нефтехимических производств

Нефтеперерабатывающие и нефтехимические производства подразделяются на:

- процессы первичной подготовки и переработки нефти;
- процессы первичной подготовки и переработки природного газа;
- процессы первичной подготовки и переработки попутного газа;
- получение мономеров;
- получение промежуточных нефтехимических продуктов;
- получение товарных нефтехимических продуктов.

Тема 2. Природные горючие ископаемые

Нефть представляет собой сложную смесь органических соединений. В ее составе обнаружены сотни углеводородов различного строения, многочисленные гетероорганические соединения.

Важным показателем качества нефти является фракционный состав. Фракционный состав определяется при лабораторной перегонке, в процессе которой при постепенно повышающейся температуре из нефти отгоняют части фракции, отличающиеся друг от друга пределами выкипания.

При промышленной перегонке нефти используют не лабораторный метод постепенного испарения, а схемы с так называемым однократным испарением и дальнейшей рек-тификацией. Фракции, выкипающие до 350 °C, отбирают при давлении, не сколько пре-вышающем атмосферное; они носят название светлых дистиллятов (фракций).

Теории происхождения нефти

Известно, что при нагревании сапропелевых сланцев до 150?170 °C начинается сла-бое термическое разложение органи?ческого вещества, приводящее к повышению выхода экстрактив?ных веществ; при 200 °C их образуется заметно больше, а при 370?400 °C по-сле нагревания в течение 1 ч уже до 60?80 % органического вещества сланца переходит в растворимое со?стояние. Образуется много асфальтово-смолистых веществ, со?держащих все основные классы нефтяных углеводородов, а также газы (CO2, CH4, H2S) и пирогене-тическая вода.

В принципе тот же самый процесс термического (или термо?каталитического) разло-жения происходит и в природных усло?виях при погружении содержащих сапропелевое органическое вещество отложений под накапливающимися над ними более молодыми осадками. Только в природных условиях он проте?кает крайне медленно, со скоростью по-гружения осадков обыч?но от 50?100 до 300 м/млн лет. Опускание на глубину 2?3 км, характеризующуюся распространением большей части залежей образовавшейся нефти и температурой до 150?160 ?С, осуществляется за время от 10 до 60 млн лет.

Запасы нефти в мире и России

Запасы топлива в развитых странах?членах ОЭСР в 1998 г. достигли рекордного уровня? более 4 млрд. барр., и именно в этот период цены на нефть опустились до ми-нимального уровня за предыдущие четверть века.

Общей современной тенденцией в структуре использования нефти в мировой экономике является снижение доли ее потребления в электро- и теплоэнергетике в качестве котельно-печного топлива и увеличение? в качестве транспортного моторного топлива и нефтехимического сырья.

Нефть была, есть и в обозримом будущем останется основным источником первич-ной энергии, потребление которой неуклонно расширяется в связи с дальнейшим развити-ем мировой экономики. Одновременно растет использование нефти и нефтепродуктов в качестве сырья для химической промышленности, что, как известно, экономически более оправданно и эффективно по сравнению с прямым энергетическим использованием угле-водородов.

Тема 3. Природный и попутный газ

Элементный и химический состав природного и попутного нефтяного газа

Газ может находиться в природе в залежах трех типов: газовых, газонефтяных и га-зоконденсатных.

В залежах первого типа? г а з о в ы х? газ образу?ет огромные естественные под-земные скопления, не имеющие непосредственной связи с нефтяными месторождениями. В залежах второго типа? газонефтя?ных? газ сопровождает нефть или нефть сопровож?дает газ. Каждая газонефтяная залежь характеризует?ся газовым фактором? количеством газа (м3), приходящимся на 1000 кт нефти. Величина газового фактора колеблется для различных залежей в очень широком днапазоне.

Газоконденсатные залежи характеризуются высоким давлением (более 3?107 Па) и высокими темпе?ратурами (80?100? С и выше) в пласте. В этих условиях в газ переходят углеводороды С5 и выше, а при снижении давления происходит конденсация этих углево-дородов? процесс обратной конденсации.

Природные и попутные нефтяные газы, газоконденсаты.

Физические и химические свойства



Природные газы состоят в основном из метана. Наряду с метаном в них обычно со-держатся этан, пропан, бутан, небольшое количество пентана и высших гомологов и не-значительные количества неуглеводородных компонентов: углекислого газа, азота, сероводорода и инертных газов (аргона, гелия и др.).

Запасы и добыча газа в мире и России

Добыча газа в России

Направления и особенности переработки углеводородных газов

Тема 4. Промежуточные и конечные продукты нефтехимии

Продукты нефтехимического синтеза. Пути использования

По назначению все продукты отрасли они подразделяются на две группы, промежу-точные продукты для синтеза других веществ в той же или других отраслях органической технологии и продукты целевого применения в разных отраслях хозяйства.

Промежуточные продукты

Многие вещества, почти не имею?щие целевого применения в народном хозяйстве, производят главным образом для того, чтобы на их основе синтезировать другие ценные соединения. Это ?промежуточные продукты ор?ганического синтеза.

Мономеры и исходные вещества для полимерных материалов

Их производство занимает важное место в нефтехимическом синтезе, обеспечиваю-щем сырьем промышленность пластических масс, синтетического кау?чука, синтетических лаков, клеев, пленочных материалов, во?локон.

Пластификаторы

В производстве синтетических полимеров и изделий из них наряду с мономерами и исходными веществами большую роль играют пластификаторы и другие вспомогатель?ные вещества, которые способствуют процессу синтеза или улуч?шают технические свойства получаемых полимеров и изделий.

Синтетические поверхностно-активные и моющие вещества

Поверхностно-активные свойства появляются у органических ве?ществ, содержащих в молекуле гидрофобную группу. Наряду с ней гидрофильную (полярную) группировку, способную к соль?ватации водой. Ввиду такой особенности строения поверхностно-активное ве?щество (ПАВ) концентрируется на поверхности раздела фаз, ориентируясь своей гидрофобной группой к масляно-жировому компоненту системы, а гидрофильной? к воде. В результате значительно уменьшается поверхностное натяжение, что способ?ствует хорошему смачиванию материала и переходу загрязнений в воду.

Синтетическое топливо, смазочные масла и добавки к ним

Многие продукты основного органического и нефтехимического синтеза имеют важное значение в автомобильном транспорте, авиации, ракетной технике и других облас-тях. К ним относятся синтетические моторные и ракетные топлива, смазочные масла, при-садки, улучшающие свойства топлив и масел, антифризы. препятствующие замерзанию охлаждающих жидкостей, тормозные и гидравлические жидкости.

Растворители и экстрагенты

Пестициды и химические средства защиты растений

Тема 5. Методы разделения углеводородов

Тепломассобменные процессы: перегонка и ректификация

Ввиду сложности химического состава нефти для разделения её на более или менее однородные группы и фракции применяются разнообразные методы: перегонка и ректификация, молекулярная перегонка, азеотропная и экстрактивная ректификация, адсорбция, кристаллизация, получение комплексных соединений и др.

Абсорбция

Абсорбцией называют процесс поглощения газов или паров из газовых или парогазо-вых смесей жидким поглотителем - абсорбен?том. Если поглощаемый газ-абсорбтив- хи-мически не взаимо?действует с абсорбентом, то такую абсорбцию называют физиче?ской (непоглощаемую составную часть газовой смеси называют инертом, или инертным га-зом). Если же абсорбтив образует с абсорбентом химическое соединение, то такой про-цесс называют хемосорбцией. В технике часто встречается сочетание обоих видов абсорбции.

Адсорбция



Выделение некоторых классов соединений, присутствующих в нефтях и нефтепродуктах, осуществляется с большей избирательностью на адсорбентах, чем с помощью селективных растворителей. Структура твердых адсорбентов позволяет локализовать и ориентировать на поверхности более интенсивные силовые поля, что возможно в растворах с полярными растворителями.

Периодическое (постепенное) и однократное испарение

Перегонка с постепенным испарением состоит в постепенном нагревании нефти от начальной до конечной температуры с непре?рывным отводом и конденсацией образую-щихся паров. Этот способ перегонки нефти и нефтепродуктов в основном применяют в лабо?раторной практике при определении их фракционного состава.

Тема 6. Термические превращения различных классов углеводородов

Теоретические основы термического превращения различных классов углеводородов. Химизм и кинетика радикально-цепных реакций углеводородов

Термодинамика. Для всех углеводородов, кроме ацетилена, с повышением темпера?туры энергия Гиббса возрастает. Чем большим запасом свобод?ной энергии обладает молекула, тем менее она стабильна, т. е. термодинамическая стабильность всех углеводородов (кро?ме ацетилена) с повышением температуры падает. Энергия Гиб?бса алканов и циклоалканов увеличивается быстро, алкенов и аренов - медленно.

Кинетика и механизм процесса. Термические реакции угле?водородов протекают главным образом по радикально-цепному механизму.

Инициирование цепи.

Продолжение цепи

Обрыв цепи.

Тема 7. Термокаталитические превращения углеводородов нефти

Общие сведения о катализе и катализаторах

Катализ - изменение скорости химических реакций под влиянием веществ - катали-заторов, многократно вступающих в промежуточное химиче?ское взаимодействие с участ-никами реакций и восстанавливающих после каждого цикла промежуточного взаимодей-ствия свой химический состав.

Активность, селективность и стабильность катализаторов

В подавляющем большинстве случаев в присутствии ката?лизатора помимо основной протекает еще ряд параллельных и последовательных реакций. Доля исходных веществ, превра?щаемая в целевой продукт, характеризует селективность ката?лизатора. Селектив-ность реакции на данном катализаторе за?висит также от условий процесса.

Превращения углеводородов по реакциям карбоний-ионного механизма

Кислотный катализ. Катализ жидкими и твердыми кисло?тами широко применяют в нефтеперерабатывающей промыш?ленности. Каталитическое действие кислот обусловлено образо?ванием при их взаимодействии с углеводородами катионов, на?зываемых карбоний-ионами или карбкатионами. Обычно карбкатионы образуются при передаче протона от катализатора (кислота НХ) к молекуле ненасыщенного углеводорода.

Реакции карбкатионов

Изомеризация.

Распад по β-правилу.

Присоединение карбкатионов к алкенам и аренам

Отрыв гидрид-иона от молекулы углеводорода.

Каталитический крекинг

Каталитический крекинг? самый многотоннажный промышленный химический процесс. Основная цель процесса? получение высокооктанового бензина и ценных сжиженных газов. В качестве сырья в процессе каталитического крекинга используются фракции, кипящие >360?С. В последние годы в мировой нефтепереработке наблюдается тенденция к непрерывному утяжелению сырья. На современных установках перешли к переработке глубоковакуумных газойлей с температурой конца кипения540-620?С.

Катализаторы крекинга

Промышленные катализаторы крекинга представляют собой в этой связи сложные многокомпонентные системы

Превращения алканов в процессе каталитического крекинга



Часть молекул алканов подвергается вначале термическому крекингу. Образующиеся олефины присоединяют протоны, находящиеся на катализаторе, и превращаются в карбкатионы.

Технологическая схема установки каталитического крекинга

Промышленные установки каталитического крекинга имеют однотипную схему по фракционированию продуктов крекинга и различаются в основном конструктивным оформлением и принципом реакционного блока. В нефтепереработке эксплуатируются установки разных поколений: с циркулирующим шариковым катализатором, с кипящим слоем микросферического катализатора и с лифт-реактором.

Тема 8. Процессы гидрирования и дегидрирования

Назначение и разновидности процесса гидрирования

Под дегидрированием понимают химические процессы, связанные с отщеплением атомов водорода от органического соединения. Гидрирование (или гидрогенизация) за?ключается в превращениях органических соединений под дей?ствием молекулярного водо-рода.

Классификация реакций дегидрирования. Наиболее типичные реакции дегидри-рования можно классифицировать по виду свя?зей между атомами, от которых отщепляет-ся водород (C?C-, C?O-, C?N-дегидрирование).

Классификация реакций гидрирования. Реакции гидрирова?ния (или гидрогениза-ции) можно разделить на три группы

Термодинамика, механизм, кинетика и катализаторы процесса гидрирования углеводородов различных классов, кислород- и азотсодержащих соединений

Равновесие реакции гидрирования и дегидрирования.

Влияние термодинамических факторов на выбор условий про?цесса.

Катализаторы. Реакции в принципе катализируются дегидрирования- гидрирования одними и теми же веществами.

Тема 9. Процессы алкилирования и изомеризации

Назначение и классификация процессов алкилирования

Алкилированием называют процессы введения алкильных групп в молекулы органи-ческих и некоторых неорганических веществ. Эти реакции имеют очень большое практи-ческое зна?чение для синтеза алкилированных в ядро ароматических соеди?нений, изопара-финов, многих меркаптанов и сульфидов, аминов, веществ с простой эфирной связью, элемент- и металлорганических соединений, продуктов переработки α-оксидов и ацети?лена. Процессы алкилирования часто являются промежуточ?ными стадиями в производст-ве мономеров, моющих ве?ществ и т. д.

Классификация реакций алкилирования.

Теоретические основы алкилирования парафиновых и ароматических углеводородов

Алкилирующие агенты и катализаторы. Все алкилирующие агенты по типу связи, разрывающейся в них при алкилировании

Катализаторы. При алкилировании ароматических углеводоро?дов (бензол, толуол и др.) хлорпроизводными в промышленно?сти в качестве катализатора используют только хлорид алюми?ния. Он же применяется при алкилировании уг?леводородов олефинами, но в этом случае пригодны и другие катализаторы кислотного типа (H2SO4, безводный HF, BF3, фосфорная кислота на носителях, алюмосиликаты, цеолиты).

Механизм реакции. В качестве алкилирующих агентов в промышленности приме-няют главным образом хлорпроизводные и олефины. Использование спиртов менее эф-фективно, потому что при алкилировании спиртами хлорид алюминия разлагается, а про-тонные кислоты разбавляются образующейся водой.

Кинетика процесса. Сама реакция алкилирования с актив?ным комплексом хлорида алюминия идет очень быстро, сильно ускоряется при механическом перемешивании или интенсивном барботировании газообразных олефинов через реакционную массу и проте-кает в диффузионной или близкой к ней области. Лимитирующей является стадия диффу-зии олефина через пограничную пленку каталитического комплекса хлорида алюминия, в которой протекают все реакции.

Тема 10. Кислородсодержащие органические соединения

Назначение и характеристика процессов окисления углеводородов



Практическое значение процессов окисления в промышленности основного органи-ческого и нефтехимического синтеза трудно переоценить. Их первостепенную роль обу-словили следующие причины.

Определение и классификация реакций окисления. В отличие от неорганической хи-мии они обычно не сопро?вождаются изменением валентности элементов. Общим их при?знаком не является также введение в молекуле атомов кислорода; последнее происходит и при других реакциях (гидролиз, гидратация), не имеющих отношения к окислению, и кроме того, есть реакции окисления, при которых число атомов кислорода в молекуле не изменяется.

Окислительные агенты

Радикально-цепное окисление. Теоретические (химизм, термодинамика, кинетика) и технологические основы процесса окисления парафинов

Этот тип реакций характерен для окисления по насыщенному .атому углерода и включает три группы процессов:

- 1) окисление парафинов и их производных;
- 2) окисление циклопарафинов и их производных;
- 3) окисление боковых цепей алкилароматических углеводо?родов.

Целевыми продуктами в разных случаях являются гидропе?роксиды, спирты, альде-гиды, карбоновые кислоты и их ангид?риды.

Радикально-цепное окисление осуществляют главным образом в жидкой фазе в го-могенных условиях. Его можно подразделить на две группы: термическое (автоокисление) и катализируемое солями металлов переменной валентности (Co, Mn и др.).

Механизм образования продуктов окисления. При окислении углеводородов образу-ется целый ряд молеку?лярных продуктов: гидропероксиды, спирты, кетоны, альдегиды, карбоновые кислоты, сложные эфиры и некоторые более слож?ные полифункциональные соединения.

Гидропероксиды? это первичные молекулярные продукты окисления углеводоро-дов. Они нестабильны, превращаются при окислении в другие про?дукты.

Спирты и карбонильные соединения являются вторичными продуктами окисления угле-водородов. Спирты получаются в значительном количестве только при окислении пара-финов и нафтенов, но не из алкилароматических соединений.

Карбоновые кислоты образуются при окислении углеводо?родов с сохранением их углеродной цепи или с деструкцией по С?С-связи.

Альдегиды являются наиболее легко окисляемыми соедине?ниями, поэтому при окислении углеводородов в жидкой фазе они либо образуются в небольшом количестве.

Тема 11. Галоидсодержащие органические соединения

Назначение и классификация процессов галоидирования

Галогенированием в широком смысле слова называют все про?цессы, в результате ко-торых в органические соединения вводятся атомы галогена. В зависимости от вида гало-гена разли?чают реакции фторирования, хлорирования, бромирования и иодирования.

Характеристика процессов галогенирования. Галогенопроизводные получают тремя основными путями: за?мещением, присоединением и расщеплением.

Термодинамика реакций галогенирования

Термодинамика реакций галогенирования. Реакции галогенирования сильно разли-чаются энергетическими характеристи?ками, что предопределяет их существенные осо-бенности.

Тепловой эффект умень?шается в ряду F2>C12> Br2> I2, причем особое место зани?мают реакции фторирования и йодирования. Первые сопровож?даются очень большим выделе-нием тепла, превышающим энер?гию разрыва связей С?С и С?Н. Если не принять осо-бых мер, это приведет к глубокому разложению органического ве?щества. С другой сторо-ны, йодирование протекает сочень небольшим или даже отрицательным тепловым эффек-том и, в отличие от реакций с фтором, хлором и бромом, является обратимым. Это наряду с низкой активностью йода как реагента заставляет получать йодопроизводные другими путями.

Хлорирование парафинов. Назначение и теоретические основы процесса

При хлорировании парафиновых углеводородов атомы хлора замещают в них атомы водорода, которые отщепляются с образованием хлористого водорода. При этом могут быть получены моно-, ди-, три- и полихлорпроизводные.

Применение хлорзамещенных метанов.

Хлористый метил получил применение в химической промыш?ленности как метили-рующее средство, например для получения метилцеллюлозы; его используют для произ-вод?ства антидетонатора? тетраметилсвинца. Хлористый метил применяется также в ка-честве растворителя в производстве бутилкаучука.



Тема 12. Азот- и серусодержащие органические соединения

Назначение и классификация процессов нитрования углеводородов

Нитропроизводные парафинов находят применение в промышленности. Так, нитро-метан CH3NO2, нитроэтан C2H5NO2 и нитропропан C3H7NO2 являются хорошими раство-рите?лями некоторых высокомолекулярных соединений (эфиров целлюлозы, винильных полимеров). Нитро?парафины могут применяться в качестве добавок, сни?жающих темпе-ратуру самовоспламенения дизельных топлив, и как промежуточные продукты в синтезах ряда органических соединении, имеющих промышлен?ное значение. Восстановлением нитропарафинов в кислой среде можно получить, восстановлением динитропарафинов в других условиях? альдегиды и кетоны, дей?ствием минеральных кислот на нитропарафи-ны? жирные кислоты и далее аминоспирты и т. д.

Физико-химические свойства и применение нитропарафинов

Нитроалканы широко применяются в промышленности. Они являются хорошими растворителями для нитро- и ацетилцеллюлозы, виниловых смол и др. 2,2'-динитропан и 2-нитропан используются в качестве присадок к дизельному топливу для увеличения це-танового числа. Нитропроизводные применяются для получения взрывчатых веществ, окислителей в ракетном топливе, а также как исходные вещества в различных синте-зах.

Механизм процессов нитрования углеводородов

Реакция нитрования парафинов относится к свободно-ра?дикальным процессам. Сво-бодные радикалы возникают за счет гомолитического расщепления азотной кислоты и по-следующего взаимодействия образовавшихся частиц с углеводородом.

Диоксид азота, выделившийся при первой из реакций или тот, что используется в ка-честве нитрующего агента, также способен реагировать с углеводородом, отрывая от него атом водорода (это объясняется строением диоксида азота, имеющего неспаренный элек-трон). Основная реакция нитрования протекает путем взаимодействия свободных радика-лов с диоксидом азота, что не позволяет развиться цепному процессу.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:



- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Катализ в промышленности, периодический журнал - http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1140752

Кинетика и катализ, периодический журнал - http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=712147

Heopганические материалы, периодический журнал - http://elibrary.ru/issues.asp?id=7918

Нефтехимия, периодический журнал - http://elibrary.ru/issues.asp?id=7920

Перспективные производства экологически чистых дизельных топлив - http://e.lanbook.com/view/journal/118916/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Изучение теоретической части дисциплин призвано не только углубить и закрепить знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы и организовать свое время. На лекции необходимо по каждой теме составить конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения, запоминания и дальнейшей проработки.



Вид работ Методические рекомендации			
практические занятия	Практические занятия состоят в обсуждении предложенной заранее темы, возможны письменные (контрольные) работы и др. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практического занятия, для подготовки к нему необходимо: -внимательно прочитать конспект лекции по данной тематике;- ознакомиться с соответствующим разделом учебника; - проработать дополнительную литературу и источники по теме; - составить реферат или развернутый план выступления; - решить задачи и выполнить другие письменные задания. Подготовка к практическому занятию включает несколько этапов. Следует внимательно прочитать рекомендованную учебную литературу по теме. Затем приступить к знакомству с дополнительной литературой. В анализе могут содержаться выводы над какими вопросами но теме проведенного занятия студентам необходимо поработать еще самостоятельно. Обычно планы практических занятий охватывают основные темы изучаемого курса. Следует внимательно ознакомиться с кругом вопросов, которые определены планом практического занятия.		
самостоя- тельная работа	 чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины; знакомство с Интернет-источниками; подготовку к различным формам контроля (тесты, контрольные работы, коллоквиумы); выполнение контрольных работ; подготовку ответов на вопросы по различным темам дисциплины в той последовательности, в какой они представлены. Планирование времени, необходимого на изучение дисциплин, студентам лучше всего осуществлять весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях. При изучении дисциплины сначала необходимо по каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих тем курса. Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем. 		
экзамен	При ответе на экзамене необходимо: - продумать и четко изложить материал; - дать определение основных понятий; - дать краткое описание явлений; - привести примеры. Ответ следует иллюстрировать схемами, рисунками и графиками. При устном повествовании излагать материал четко и обдуманно. Для успешной сдачи экзамена необходимо разумное сочетание запоминания и понимания, простого воспроизводства учебной информации и работы мысли.		

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.



Мультимедийная аудитория.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 04.04.01 "Химия" и магистерской программе "Инновационные материалы и методы их исследования".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.08 Основы нефтехимии

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 04.04.01 - Химия

Профиль подготовки: Инновационные материалы и методы их исследования

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Основная литература:

1.Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 896 с. - ISBN 978-5-8114-1662-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/168720 (дата обращения: 28.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Тупикин, Е. И. Общая нефтехимия: учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-8731-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179621 (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рябов, В. Д. Химия нефти и газа : учебное пособие / В.Д. Рябов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 311 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1017513. ISBN 978-5-16-015106-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1017513

(дата обращения: 28.05.2021). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература:

- 1. Капустин В.М., Технология переработки нефти. В 4-х частях. Ч.1. Первичная переработка нефти: учебник / Капустин В.М.; Под ред. О. Ф. Глаголевой. Москва: КолосС, 2013. 334 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0825-3 Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента': [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: по
- 2. Сарданашвили, А. Г. Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / А. Г. Сарданашвили, А. И. Львова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8520-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176663 (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сибаров, Д. А. Катализ, каталитические процессы и реакторы : учебное пособие / Д. А. Сибаров, Д. А. Смирнова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2158-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169060 (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.08 Основы нефтехимии

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 04.04.01 - Химия

Профиль подготовки: Инновационные материалы и методы их исследования

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

