

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.11.2023 23:39:03

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

им. академика М. Д. Миллионщикова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТИНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. академика М. Д. Миллионщикова**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАВ»

Направление

18.04.01 «Химическая технология»

Направленность (профиль)

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

«Химическая технология органических веществ»

Квалификация

Магистр

Грозный 2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение основ химии и технологии процессов производства поверхностно-активных веществ (ПАВ) и синтетических моющих средств (СМС) на их основе.

Задачи дисциплины: изучение закономерностей протекания процессов получения поверхностно-активных веществ, ознакомление с промышленными технологическими установками процессов производства ПАВ и СМС, конструкцией основных аппаратов технологических установок, особенностями аппаратурно-технологического оформления процессов, овладение методами научной оценки и анализа процессов получения ПАВ путем исследования влияния факторов на процесс; овладение методами расчета процессов синтеза ПАВ и СМС.

2. Место дисциплины в структуре магистерской образовательной программы

Дисциплина «Химия и технология производства ПАВ» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла.

Для изучения курса требуется знание дисциплин:

оборудование процессов нефтепереработки, теория и технология процессов органического и нефтехимического синтеза, современные методы анализа продуктов нефтехимического синтеза, промышленная экология.

Данный курс, помимо самостоятельного значения, является дисциплиной, читаемой одновременно с курсами следующих дисциплин: теория и технология процессов органического и нефтехимического синтеза, энергосберегающие технологии разделения углеводородных систем, проектирование предприятий нефтехимического синтеза, процессы получения высокомолекулярных соединений на предприятиях нефтехимического синтеза,

Освоение дисциплины: «Химия и технология производства ПАВ» как предшествующей необходимо для изучения дисциплин:

процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы, автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами, процессы производства мономеров для синтеза полимеров, катализ и катализаторы в процессах нефтехимического синтеза.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе освоения дисциплины «Химия и технология производства ПАВ» магистрант при освоении ОП ВО, реализующей ФГОС3+ ВО, формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и технологий, гуманитарных, социальных и экономических наук (ОК- 4);
- способность к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК- 5);
- способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК- 7);
- способность с помощью информационных технологий к самостояльному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в

том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-9);

- способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК- 3);

- готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4);

- готовность к решению профессиональных производственных задач – контролю технологического процесса, разработке норм выработки, разработке технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки (ПК-4);

- готовность к совершенствованию технологического процесса - разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устранению (ПК-5);

- способность оценивать эффективность и внедрять в производство новые технологии (ПК-7);

- способность находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты (ПК-10);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знатъ:

- оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости (ПК-10);

уметь:

- повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и технологии (ОК- 4);

- профессионально эксплуатировать современное оборудование и приборы (ОПК- 3);

- использовать методы математического моделирования технологических процессов для анализа и экспериментальной проверки теоретических гипотез (ОПК-4);

- оценивать эффективность и внедрять в производство новые технологии (ПК-7);

владеть:

- новыми методами исследования в своей профессиональной деятельности (ОК- 5);

- умениями и навыками в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК- 7);

- информационными технологиями для самостоятельного приобретения и использования в практической деятельности новые знания и умения (ОК- 9);

- способностью контролировать технологический процесс производства ПАВ (ПК-4);

- готовностью к разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства (ПК-5);

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов /з.е.		Семестр	
	OFO	OЗFO	OFO	OЗFO
Аудиторные занятия (всего)	28/0,8	24/0,67	28/0,8	24/0,67
В том числе:				
Лекции	14		14	
Практические занятия (ПЗ)		12		12
Лабораторные работы (ЛР)	14	12	14	12
Самостоятельная работа (всего)	44/1,2	48/1,33	44/1,2	48/1,33
В том числе:				
Контрольная работа				
Реферат	6	6	6	6
Проработка тем для самостоятельного изучения	10	10	10	10
Подготовка к лабораторным работам	14	14	14	14
Подготовка к практическим занятиям				
Подготовка к зачету	14	16	14	16
Подготовка к экзамену				
Вид отчетности	зачет	зачет		зачет
Общая трудоемкость дисциплины	Всего в часах	72	72	72
	Всего в зач. ед.	2	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Раздел дисциплины	Лекции	Лабор. зан.	Самост. работа	Всего часов
1	Сырье и промышленный синтез сырья для производства ПАВ	2		4	6
2	Классификация ПАВ. Свойства ПАВ.	2	-	16	18
3	Синтез ПАВ. Технология производства анионных ПАВ	2	4	4	10
4	Синтез катионных и амфолитных ПАВ	2	4	4	10
5	Технология производства неиоогенных ПАВ	2	4	4	10
6	Синтез ПАВ на основе кремния, фторсодержащих ПАВ, полимерных и других ПАВ	2	2	4	8
7	Промышленное использование ПАВ	2		8	10
		14	14	44	72

5.2. Лекции

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1	Сырье и промышленный синтез сырья для производства ПАВ	Сыревая база для производства поверхностно-активных веществ. Природное (олеохимическое) и нефтехимическое сырье. Жирные кислоты. Продукты гидрирования жирных кислот. Непищевые растительные масла. Алканы. Алкены.
2	Классификация ПАВ. Свойства ПАВ.	Классификация поверхностно-активных веществ. Физико-химические основы и механизм моющего действия ПАВ. Растворимость. Вязкость. Мицеллообразование. Поверхностная активность. Химическая стойкость. Смачивающая способность. Эмульгирующие и пенообразующие свойства. Моющая способность и пенообразование.
3	Синтез ПАВ. Технология производства анионных ПАВ	Производство поверхностно-активных веществ. Производство анионных ПАВ. Соли алкилкарбоновых кислот. Карбоксилированные этоксилаты. а-олефинсульфонаты. Алкилбензолсульфонаты. Алкилсульфонаты. Алкилнафталинсульфонаты. Сульфированные сложные эфиры жирных кислот. Алкилсульфаты. Первичные алкилсульфаты и алкилэтоксисульфаты. Вторичные алкилсульфаты и их соли. Сульфосукцинаты. Сложные эфиры фосфорной кислоты.
4	Синтез катионных и амфолитных ПАВ	Четвертичные ПАВ. Аминооксиды. Амфортерные ПАВ.
5	Технология производства неиоогенных ПАВ	Алcoxилаты. Алканоламиды. Сложные эфиры жирных кислот и сorbitола. Пав на основе сахаров. Алкилглюкоамиды.
6	Синтез ПАВ на основе кремния, фторсодержащих ПАВ, полимерных и других ПАВ	ПАВ на основе кремния. Фторсодержащие ПАВ. Полимерные ПАВ. Эпоксидированные алкилкарбоновые кислоты, растительные масла и поверхностно-активные вещества на их основе.
7	Промышленное использование ПАВ	Области применения ПАВ и моющих веществ и их биоразлагаемость. Применение ПАВ в нефтяной и газовой промышленности. Промышленность строительных материалов и дорожное строительство. Угольная промышленность. Текстильная промышленность. Производство полимеров. Сельское хозяйство и животноводство. Химическая промышленность. Медицинская промышленность. Целлюлозная и бумажная промышленность. Другие области применения.

5.3. Лабораторные занятия

Таблица 4

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы
1	Анионные ПАВ. Синтез алкилсульфатов и солей	2
2	Получение моно-диэфиров сульфоянтарной кислоты-сульфосукцинатов	2
3	Синтез натриевых и триэтаноламиновых солей - алкилмалеинатов	2
4	Синтез алкилфосфатов	2
5	Неинногенные ПАВ. Синтез моноэфиров глицерина и высших жирных кислот, синтез аминооксидов. Синтез алкиламидов.	2
6	Применение ПАВ. Получение пероксидсодержащих химических отбеливателей. Синтез пербората натрия. Синтез перексида мочевины.	2
7	Получение различных моющих композиций.	2
		14

Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов обучения в дисциплине «Химия и технология производства ПАВ» используются различные образовательные технологии:

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 ПАВ и их исследования, учебные дискуссии, коллективная мыслительная деятельность в группах при выполнении практических и поисковых лабораторных работ. При этом используются первые три уровня (из четырех) 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 лабораторным работам, подготовке индивидуальных отчетов по лабораторным работам.

6. Самостоятельная работа

6.1 Текущая самостоятельная работа (СРС)

Текущая самостоятельная работа по дисциплине «Химия и технология производства ПАВ», направленная на углубление и закрепление знаний студента, на развитие практических умений, включает в себя следующие виды работ:

- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- выполнение домашних индивидуальных заданий;
- подготовка к лабораторным работам, подготовка к защите лабораторных работ;
- подготовка к зачету.

6.2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (TCP)

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа по дисциплине «Химия и технология производства ПАВ», направленная на развитие интеллектуальных умений, общекультурных и профессиональных компетенций, развитие творческого мышления у студентов, включает в себя следующие виды работ по основным проблемам курса:

- поиск, анализ, структурирование информации;
- выполнение расчетных работ, обработка и анализ данных;
- участие в научно-практических конференциях по химической технологии ПАВ;
- анализ научных публикаций по определенной преподавателем теме.

6.3. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине

1. Перечень научных проблем и направлений научных исследований

№ п/п	Тема
1	Анализ современных методов исследования и производства ПАВ.
2	Ознакомление с принципом работы современного лабораторного оборудования по исследованию свойств ПАВ.
3	Изучение физико-химических особенностей технологии производства ПАВ.

2. Темы, выносимые на самостоятельную проработку

№ п/п	Тема	Часы
1	Сыревая база для производства ПАВ. Промышленный синтез сырья: низкомолекулярные амины, жирные спирты, алкилфенолы, углеводы, оксиды алканов, материалы на основе кремния.	4
2	Типы ПАВ. Заряд ПАВ (анионные, катионные, цвиттерионные, неинногенные ПАВ). Физическое состояние. Кристаллические ПАВ. Полиморфизм. Аморфные твердые тела. Жидкоокристаллическое состояние. Жидкие фазы ПАВ.	4
3	Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ). Свойства водных растворов ПАВ. Упаковка водных ассоциатов. Критическая концентрация мицеллообразования. Измерение ККМ.	4
4	Производство алкилкарбоновых кислот. Сульфосукцинаты.	4

	Сложные эфиры фосфорной кислоты. Смеси, содержащие анионные ПАВ.	
5	Поведение смесей ПАВ. Идеальные смеси ПАВ. Неидеальные смеси ПАВ. Синергизм в смесях ПАВ. Антагонизм в смесях ПАВ. Смеси, содержащие катионные ПАВ. Смеси, содержащие анионные ПАВ. Характеристика смесей ПАВ.	4
6	Технология производства неинногенных ПАВ. ПАВ на основе сахаров и алкилглюкоамиды.	4
7.	Смеси фторуглеродных и углеводородных ПАВ.	4
8	Применение ПАВ в бытовых моющих средствах.	2
9	Промышленное использование ПАВ (в бумажной промышленности, в текстильной промышленности, промышленная стирка, техническая чистка твердых поверхностей, сталелитейные предприятия, очистка металлических гальванопокрытий, Пав как ингибиторы коррозии, в процессах обработки металлов. В процессе нефтедобычи вторичным методом. Битумные эмульсии, ПАВ в эмульсионной полимеризации, разрушение эмульсий, транспортировка топливных суспензий, в процессах флотации, в процессе пожаротушения. отверждения цемента, в пищевой промышленности, в сельском хозяйстве, в фармакологии	6
10	Методы анализа ПАВ (анионные, катионные, неинногенные, катионные, амфотерные)	4
11	Адсорбция ПАВ из раствора. Поверхности раздела «воздух-вода», адсорбция Гиббса. Поверхности раздела жидкость-твердое тело. Изотермы адсорбции Лэнгмюра. Состояние адсорбированного ПАВ. Основные характеристики адсорбции. Поверхности раздела жидкость – жидкость. Анализ пленок ПАВ на границе раздела жидкость-жидкость.	4
		44

6.4. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов. Задача преподавателя состоит в том, чтобы создать условия для выполнения самостоятельной работы (учебно-методическое обеспечение), правильно использовать различные стимулы для реализации этой работы (рейтинговая система), повышать её значимость, и грамотно осуществлять контроль самостоятельной деятельности студента (фонд оценочных средств).

6.5. Темы рефератов

1. Получение алкилбензолсульфонатов - сульфонолов на основе додецилбензола (НП-1) и керилбензола. Влияние структуры и длины алкильного радикала на моющие и другие свойства сульфонолов. Сравнение технико-экономических показателей процессов получения сульфонолов.

2. Методы получения α -олефинсульфонатов и их свойства.
 3. Особенности водно-светового сульфоокисления и сульфоокисления в присутствии уксусного ангидрида. Свойства и применение алкилсульфонатов
 4. Алкилсульфаты. Сульфатирование спиртов. Сульфатирование олефинов. Технологическая схема производства вторичных алкилсульфатов. Сульфураторы
 5. Другие анионные моющие вещества. Производство натриевых солей моноэфиров и моноамидов сульфоянтарной кислоты. Сырье, условия получения, свойства и применение.
 6. Эфиры фосфорной кислоты – анионные моющие вещества.
 7. Производство неионоактивных моющих веществ (НСМВ). Методы их получения. Механизм моющего действия НСМВ.
 8. Оксигенизация алкилфенолов, синтетических жирных кислот, высших олефинов и меркаптанов.
 9. Полимерные неионоактивные ПАВ. Свойства неионогенных ПАВ.
- Кроме перечисленных тем студентами могут быть выбраны по своему усмотрению и по согласованию с преподавателем другие темы рефератов по изучаемому курсу «Производство ПАВ».

6.6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Для организации самостоятельной работы студентов (выполнения индивидуальных домашних заданий; самостоятельной проработки теоретического материала, подготовки по лекционному материалу; подготовки к практическим занятиям, коллоквиумам) преподавателями кафедры предлагаются следующие учебно-методические пособия и указания:

1. Ланге К.Р. Поверхностно-активные вещества. – М.: Химия. 2004.- 252 с. *Имеется в интернете.*
2. Котомин А.А., Якимчук О.Д. Исследование моющего действия композиций СМС. Бытовая химия, 2005. - № 20.- С.23. *Имеется в интернете.*
3. Петров Н.А, Юрьев В.М., Хисаева А.И. Синтез анионных и катионных ПАВ для применения в нефтяной промышленности. Учеб. Пособие / УГНТУ. – Уфа, 2008. – 54с. *Имеется в интернете.*
4. Башкирцев Н.Ю., Сладовская О.Ю., Рахматуллин Р.Р., Фаткылбаянова Л.Р.. Поверхностно-активные вещества и методы исследования их свойств. Учебно-методическое пособие. Казань. КГТУ, 2009. -132 с. *Имеется в интернете.*
5. Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т., Мусаева М.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Производство ПАВ». Грозный: ГГНТУ. *Имеются в библиотеке и на кафедре.*

7. Фонды оценочных средств

7.1. Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Сырье для производства	ОК-4, ОК-5,	Вопросы для

	ПАВ. Классификация ПАВ.		устного опроса
2.	Свойства ПАВ. Механизм поверхностно-активного и моющего действия ПАВ	ОК-4, ОК-5, ОК-17	Вопросы для устного опроса
3.	Синтез ПАВ. Технология производства анионных ПАВ	ОПК-3, ОПК-4, ОК-9	Обсуждение доклада
4.	Синтез катионных и амфолитных ПАВ	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	Вопросы для устного опроса
5.	Технология производства неиоогенных ПАВ	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	Обсуждение реферата
6.	Синтез ПАВ на основе кремния, фторсодержащих ПАВ, полимерных и других ПАВ	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	Вопросы для устного опроса
7.	Промышленное использование ПАВ	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10	Вопросы для устного опроса

7.3. Вопросы, выносимые на зачет

1. Сыревая база для производства поверхностно-активных веществ. Природное (олеохимическое) и нефтехимическое сырье. Жирные кислоты. Продукты гидрирования жирных кислот. Непищевые растительные масла. Алканы. Алкены.

2. Промышленный синтез сырья: низкомолекулярные амины, жирные спирты, алкилфенолы, углеводы, оксиды алkenов, материалы на основе кремния.

3. Классификация поверхностно-активных веществ.

4. Физико-химические основы и механизм моющего действия ПАВ.

5. Растворимость. Вязкость. Мицеллообразование. Поверхностная активность. Химическая стойкость. Смачивающая способность. Эмульгирующие и пенообразующие свойства. Моющая способность и пенообразование.

6. Производство поверхностно-активных веществ.

7. Типы ПАВ. Заряд ПАВ (анионные, катионные, цвиттерионные, неионогенные ПАВ).

8. Физическое состояние. Кристаллические ПАВ. Полиморфизм. Аморфные твердые тела.

9. Жидкокристаллическое состояние. Жидкие фазы ПАВ.

10. Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ).

11. Свойства водных растворов ПАВ. Упаковка водных ассоциатов.

12. Критическая концентрация мицеллообразования. Измерение ККМ.

13. Адсорбция ПАВ из раствора. Поверхности раздела «воздух-вода», адсорбция Гиббса.

14. Поверхности раздела жидкость-твердое тело. Изотермы адсорбции Лэнгмюра. Состояние адсорбированного ПАВ. Основные характеристики адсорбции.

15. Поверхности раздела жидкость – жидкость. Анализ пленок ПАВ на границе раздела жидкость-жидкость.

16. Поведение смесей ПАВ. Идеальные смеси ПАВ. Неидеальные смеси ПАВ.

17. Синергизм в смесях ПАВ. Антагонизм в смесях ПАВ.

18. Смеси, содержащие катионные ПАВ.

19. Смеси, содержащие анионные ПАВ.

20. Характеристика смесей ПАВ.

- 21.Методы анализа ПАВ (анионные, катионные, неинногенные, катионные, амфотерные)
- 22.Производство анионных ПАВ.
- 23.Соли алкилкарбоновых кислот.
- 24.Карбоксилированные этоксилаты. а-олефинсульфонаты.
- 25.Алкилбензолсульфонаты.
- 26.Алкилсульфонаты.
- 27.Алкилнафталинсульфонаты
- 28.Сульфированные сложные эфиры жирных кислот.
- 29.Алкилсульфаты. Первичные алкилсульфаты и алкилэтоксисульфаты. Вторичные алкилсульфаты и их соли.
- 30.Сульфосукцинаты.
- 31.Сложные эфиры фосфорной кислоты.
- 32.Производство алкилкарбоновых кислот.
- 33.Смеси, содержащие анионные ПАВ.
- 34.Технология производства неинногенных ПАВ.
- 35.ПАВ на основе сахаров и алкилглюкоамиды.
- 36.Четвертичные ПАВ. Аминооксиды.
- 37.Амфортерные ПАВ.
- 38.Алcoxилаты. Алканоламиды. Сложные эфиры жирных кислот и сорбитола. ПАВ на основе сахаров. Алкилглюкоамиды.
- 39.ПАВ на основе кремния.
- 40.Фторсодержащие ПАВ. Смеси фторуглеродных и углеводородных ПАВ.
- 41.Полимерные ПАВ.
- 42.Эпоксидированные алкилкарбоновые кислоты, растительные масла и поверхностно-активные вещества на их основе.
- 43.Области применения ПАВ и моющих веществ и их биоразлагаемость.
- Применение ПАВ в нефтяной и газовой промышленности.
- В процессе нефтедобычи вторичным методом.
- Промышленность строительных материалов и дорожное строительство.
- Угольная промышленность.
- Текстильная промышленность.
- Производство полимеров.
- Сельское хозяйство и животноводство.
- Химическая промышленность.
- Медицинская промышленность, фармакология.
- Целлюлозная и бумажная промышленность.
- Применение ПАВ в бытовых моющих средствах.
- Промышленное использование ПАВ (промышленная стирка, техническая чистка твердых поверхностей, сталелитейные предприятия, очистка металлических гальванопокрытий, ПАВ как ингибиторы коррозии, в процессах обработки металлов)
- Битумные эмульсии.
- ПАВ в эмульсионной полимеризации.
- Разрушение эмульсий.
- Транспортировка топливных суспензий,
- В процессах флотации.
- В процессе пожаротушения.
- Отверждения цемента.
- В пищевой промышленности.

7.4. Образец билета на экзамен (II семестр)

БИЛЕТ №_____

Дисциплина_Химия и технология производства ПАВ

Факультет _____ НТФ _____ специальность _____ МНТС _____ семестр __2

1. Критическая концентрация мицеллообразования. Измерение ККМ.
2. Алкилсульфаты. Первичные алкилсульфаты и алкилэтоксисульфаты. Вторичные алкилсульфаты и их соли.
3. Области применения ПАВ и моющих веществ и их биоразлагаемость

«____ » _____ 201 г. Зав. кафедрой _____

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература

1. Николаев П.В., Козлов Н.А., Петрова С.Н. Основы химии и технологии производства синтетических моющих средств. Иван.гос.хим.-техн. Ун-т. - Иваново, 2007. - 116с. *Имеется на кафедре.*
2. Ланге К.Р. Поверхностно-активные вещества. – М.: Химия. 2004. - 252 с. *Имеется в интернете.*
3. Котомин А.А., Якимчук О.Д. Исследование моющего действия композиций СМС. Бытовая химия, 2005. -№ 20. - С.23. *Имеется в интернете.*
4. Петров Н.А, Юрьев В.М., Хисаева А.И.Синтез анионных и катионных ПАВ для применения в нефтяной промышленности. Учеб. Пособие / УГНТУ. – Уфа, 2008. – 54с. *Имеется в интернете.*
5. Башкирцев Н.Ю., Сладовская О.Ю., Рахматуллин Р.Р., Фаткылбаянова Л.Р. Поверхностно-активные вещества и методы исследования их свойств. Учебно-методическое пособие. Казань. КГТУ, 2009. -132 с. *Имеется в интернете.*

б) дополнительная литература

1. Шевердяев О.Н., Белов П.С., Шкитов А.М. Поверхностно-активные вещества. Свойства, технология, применение, экологические проблемы. Под.ред. д.т.н. проф. П.С. Белова. М.: Изд. ВЗПИ, 1992. - 172 с.
- 2.Дьячкова Т. П., Орехов В. С., Субочева М. Ю., Воякина Н. В. Химическая технология органических веществ: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГГУ, 2007. - 154с. Имеется в Интернете.
3. Тимофеев В.С., Серафимов Л.А., Тимошенко А.В. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза: Учеб. пособие для ВУЗов: Изд.3, перер. и доп. Издательство: Высшая школа, 2010. -503с.Имеется в библиотеке.
4. Новак Я.М. Вторичные алкилсульфонаты в товарах бытовой химии. Бытовая химия, 2006. -№ 25.-С.16.

в) программное и коммуникационное обеспечение

1. Электронный конспект лекций.
2. Методические указания к выполнению лабораторных работ.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Лаборатория для проведения работ по синтезу ПАВ и СМС.
2. Класс с персональными компьютерами для проведения практических расчетов по данным, полученным в ходе лабораторных работ и их оформления.

Составитель:



Подпись

/Ахмадова Х.Х., профессор кафедры «ХТНГ»/

ФИО, должность

«_____» 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «ХТНГ»:

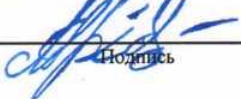


Подпись

/ Махмудова Л.И.П. /

ФИО

Директор ДУМР :



Подпись

/ Магомаева М.А. /

ФИО