Документ подписан простой электронной подписью

Информации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.08.2024 10:35.45 ОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Заве	дующи	ій кафедрой	ПНГ
		A. Γ. Mo3	ырев
((>>	20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технология сырья нефтехимии

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Переработка нефти и газа» Протокол № ___ от _____20__ г.

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение важнейших процессов органического синтеза, основанных на нефтехимическом сырье - процессам галогенирования и процессам гидрирования и дегидрирования.

Задачи дисциплины:

Усвоение химии и теоретических основ процессов гидрирования, дегидрирования, галогенирования, технологии основных производств указанных процессов.

Для достижения целей при совместной и индивидуальной познавательной деятельности студентов в овладении теоретическими знаниями и практическим умением используется набор методического материала:

Лекции (в т.ч. и в электронном виде); методические указания для практических занятий; контрольные задания для проверки знаний студентов; другие методические разработки кафедры.

Для освоения практических методов получения базовых полиолефинов и закрепления теоретических знаний, полученных на лекциях, предусмотрено проведение практических занятий в совместной и индивидуальной (самостоятельной) формах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание технологии процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования.

умение свободно ориентироваться в организации процессов органического синтеза, применять полученные знания для решения задач, связанных с оптимизацией технологий нефтехимического синтеза;

владение способами совершенствования технологических схем и промышленного оборудования процессов гидрирования, дегидрирования, галогенирования.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Органическая химия, Физическая химия, Процессы и аппараты химической технологии, Химические реагенты для процессов подготовки и переработки нефти и газа и служит основой для освоения дисциплины Технология нефтехимических производств, а также прохождения производственной практики.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине		
		Знать: 31 Технологию процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования		
	ПКС-1.1 Обеспечивает	Уметь: У1 Обеспечивать ведение		
ПКС-1 Способен	ведение технологического	технологических процессов гидрирования,		
осуществлять	процесса в соответствии с	дегидрирования и галогенирования в		
технологический	требованиями	соответствии с требованиями технологического		
процесс в	технологического	регламента		
соответствии с	регламента.	Владеть: В1 Навыками ведения		
регламентом		технологических процессов гидрирования,		
		дегидрирования и галогенирования		
	ПКС-1.2 Использует	Знать: 32 Техническую документацию		
	техническую документацию,	регламентирующую технологический процесс		

	регламентирующую	получения продуктов гидрирования,
	технологический процесс.	дегидрирования и галогенирования
	•	Уметь: У2 Использовать техническую
		документацию, регламентирующую
		технологические процессы гидрирования,
		дегидрирования и галогенирования
		Владеть: В2 Навыками работы с технической
		документацией
		Знать: 33 Основные режимы производства и
		технологические процессы получения
		продуктов гидрирования, дегидрирования и
		галогенирования
	ПКС-1.3 Применяет знания	Уметь: УЗ Применять знания технологических
	основных технологических	процессов гидрирования, дегидрирования и
	процессов и режимов	галогенирования в решении задач повышения
	производства.	качества товарных продуктов
		Владеть: ВЗ Способами совершенствования
		технологических схем и промышленного
		оборудования процессов гидрирования,
		дегидрирования и галогенирования
		Знать: 34 Требования, предъявляемые к сырью,
		реагентам и готовой продукции установок
		^
	HIVC 4.1 Programme	гидрирования, дегидрирования и
	ПКС-4.1 Выполняет	галогенирования
	требования, предъявляемые	Уметь: У4 Обеспечивать необходимое качество
	к сырью, реагентам и	и требования, предъявляемые к сырью,
	готовой продукции.	реагентам и готовой продукции
		Владеть: В4 Способами обеспечения заданных
		требований и качества, предъявляемые к
		сырью, реагентам и готовой продукции
		Знать: 35 Потребность реагентов и материалов в
		процессах гидрирования, дегидрирования и
	ПКС-4.2 Рассчитывает	галогенирования
ПКС-4 Способен	потребность реагентов и	Уметь: У5 Рассчитывать потребность реагентов
обеспечить выработку	материалов на основе	и сырья на основе материального баланса
компонентов и	материального баланса	процессов гидрирования, дегидрирования и
товарной продукции	технологического процесса	галогенирования Владеть: В5 Методиками расчета потребности в
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		реагентах и сырья процессов гидрирования,
		дегидрирования и галогенирования
		Знать: 36 Мероприятия по повышению качества
		товарной продукции процессов гидрирования,
		дегидрирования и галогенирования
	ПКС-4.3 Разрабатывает	Уметь: Уб Разрабатывать наиболее
	мероприятия по повышению	эффективные мероприятия по повышению
	качества товарной	качества продуктов гидрирования,
	продукции	дегидрирования и галогенирования
		Владеть: В6 Методиками разработки
		мероприятий по повышению качества товарной
		продукции установок гидрирования,
	1	дегидрирования и галогенирования

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Ауди	торные занятия работа, час		Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	4/7	16	32	-	60	-	зачет
заочная	4/7	10	6	-	88	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									таолица 5.1.1
№	C	груктура дисциплины	-	диторі ятия, ч					
п/	Но- мер раз- дела	Наименование раздела		Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
			4			- 14		ПКС-1.1	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
1	1	Процессы гидрирования и дегидрирования	4	-	-		30	ПКС-1.2	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
			1	12				ПКС-4.2	Расчетная работа (сгр.4ФОС)
		Дегидрирование предельных	4	_				ПКС-1.1	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
2	2	углеводородов нормального и изостроения для производства олефинов и диенов			-	16	30	ПКС-1.2	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
			1	10				ПКС-4.3	Расчетная работа (стр.4ФОС)
3	3	Процессы окисления	4	10	_	16	30	ПКС-1.3	Тест № 2 (стр.4ФОС)
		углеводородного сырья	•	10		10	50	ПКС-4.1	Тест № 2 (стр.4ФОС)
4	4	Процессы	4			14	18	ПКС-1.3	Тест № 2 (стр.4ФОС)
_	 -	галогенирования	+			14	10	ПКС-4.1	Тест № 2 (стр.4ФОС)
5	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы к зачету (Приложение 1)
		Итого:	16	32	-	60	108		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

	Структура дисципли		Аудиторные занятия, час.						
№ п/п	Но мер раз дела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Процессы гидрирования и дегидрирования	4	1	-	30	36	ПКС-1.1	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)

								ПКС-1.2	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
			-	2				ПКС-4.2	Расчетная работа (стр.4ФОС)
		Дегидрирование предельных	2					ПКС-1.1	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
2	2	углеводородов нормального и	2		-	30	36	ПКС-1.2	Тест № 1 (стр.4 ФОС, приложение 2)
		изостроения для производства олефинов и диенов	ı	2				ПКС-4.3	Расчетная работа (стр.4ФОС)
3	3	Процессы окисления	2	2	_	12	16	ПКС-1.3	Тест № 4 (стр.4ФОС)
	3	углеводородного сырья				12	10	ПКС-4.1	Тест № 2 (стр.4ФОС)
4	4	Процессы	2			12	14	ПКС-1.3	Тест № 2 (стр.4ФОС)
4	4	галогенирования	2	_		12	14	ПКС-4.1	Тест № 2 (стр.4ФОС)
4	4 Контрольная работа			-	-	4	4	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Контрольная работа (Приложение 3)
5 Зачет			-	-	-	4	4	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Вопросы к зачету (Приложение 1)
		Итого:	10	6	-	92	108		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Процессы гидрирования и дегидрирования».

Классификация реакций, физико-химические основы. Термодинамика, катализ, механизм, дегидрирования. кинетика реакций гидрирования, Дегидрирование И окислительное дегидрирование спиртов. Основные закономерности процесса и получаемые продукты, технология формальдегида. Дегидрирование алкилароматических соединений. получения закономерности, получаемые продукты. Дегидрирование парафиновых углеводородов. Физикохимические основы, получаемые продукты. Двухстадийное и одностадийное дегидрирование парафинов в диены. Химия и технология процессов гидрирования. Получаемые продукты, пути их использования. Жидкофазное гидрирование, реакционные узлы.

Раздел 2. «Дегидрирование предельных углеводородов нормального и изостроения для производства олефинов и диенов».

Промышленные технологии получения пропилена методом дегидрирования. Промышленное получение изобутилена дегидрированием изобутана. Технология получения бутадиена-1,3 дегидрированием бутана.

Раздел 3. «Процессы окисления углеводородного сырья».

Классификация реакций окисления. Окислительные агенты. Энергетическая характеристика реакций окисления. Механизм гомогенного окисления по насыщенному атому углерода.

Получаемые продукты при окислении парафиновых углеводородов, изопарафинов алкилароматики. Механизм образования спиртов и кетонов при гомогенном окислении по насыщенному атому углерода. Механизм образования кислот с деструкцией из кетонов при гомогенном окислении. Селективность гомогенного окисления. Параллельные последовательные побочные реакции. Реакторы жидкофазного окисления. Гетерогеннокаталитическое окисление. Получаемые продукты, катализаторы. Реакторы гетерогеннокаталитического окисления. Механизм гетерогеннокаталитического процесса. Кинетика и селективность гетерогеннокаталитического окисления.

Раздел 4. «Процессы галогенирования».

Общая характеристика процессов галогенирования. Галогенирующие агенты. Техника безопасности и охрана окружающей среды при процессах галогенирования. Радикально-цепное хлорирование, его научные основы. Технология жидкофазного и газофазного радикальноцепного хлорирования, получаемые продукты. Ионно-каталитическое галогенирование. Присоединение галогенов по ненасыщенным связям, его научные основы, технология. Реакция хлоргидринирования.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

Mo	Полем поли		<u> </u>		Таолица 3.2.1
<u>No</u>	Номер раздела		бъем, ч		Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	
1	1	0,5	0,5	-	Классификация реакций, физико-химические основы. Термодинамика, катализ, механизм, кинетика реакций гидрирования, дегидрирования.
2	1	1	1	-	Дегидрирование и окислительное дегидрирование спиртов. Основные закономерности процесса и получаемые продукты, технология получения формальдегида.
3	1	1	1	-	Дегидрирование алкилароматических соединений. Основные закономерности, получаемые продукты. Дегидрирование парафиновых углеводородов. Физикохимические основы, получаемые продукты.
4	1	1	0,5	-	Двухстадийное и одностадийное дегидрирование парафинов в диены.
5	1	0,5	1	-	Химия и технология процессов гидрирования. Получаемые продукты, пути их использования. Жидкофазное гидрирование, реакционные узлы.
6	2	1	0,5	-	Промышленные технологии получения пропилена методом дегидрирования.
7	2	1	0,5	-	Промышленное получение изобутилена дегидрированием изобутана.
8	2	1	0,5	-	Технологическая схема дегидрирования изобутана и выделения ИИФ
9	2	1	0,5	-	Технология получения бутадиена-1,3 дегидрированием бутана.
10	3	0,5	0,5	-	Классификация реакций окисления. Окислительные агенты. Энергетическая характеристика реакций окисления.
11	3	1	0,5	-	Механизм гомогенного окисления по насыщенному атому углерода. Получаемые продукты при окислении парафиновых углеводородов, изопарафинов и алкилароматики.
12	3	1	0,25	-	Механизм образования спиртов и кетонов при гомогенном окислении по насыщенному атому углерода. Механизм образования кислот с деструкцией из кетонов при

					гомогенном окислении. Селективность гомогенного
					окисления.
13	3	0,5	0,25	-	Параллельные и последовательные побочные реакции. Реакторы жидкофазного окисления. Гетерогеннокаталитическое окисление. Получаемые продукты, катализаторы.
14	3	1	0,5	-	Реакторы гетерогеннокаталитического окисления. Механизм гетерогеннокаталитического процесса. Кинетика и селективность гетерогеннокаталитического окисления.
15	4	1,5	0,5	-	Общая характеристика процессов галогенирования. Галогенирующие агенты. Техника безопасности и охрана окружающей среды при процессах галогенирования.
16	4	1,5	0,5	-	Радикально-цепное хлорирование, его научные основы. Технология жидкофазного и газофазного радикальноцепного хлорирования, получаемые продукты.
17	4	1	1	-	Ионно-каталитическое галогенирование. Присоединение галогенов по ненасыщенным связям, его научные основы, технология. Реакция хлоргидринирования.
	Итого:	16	10	-	-

Практические занятия

Таблица 5.2.2

					1 иолици 3.2.2		
№	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.	Тема практического занятия		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема практического занятия		
1	1	4	0,5	-	Подготовка исходных данных для расчетов составов, свойств и балансов процессов дегидрирования углеводородного сырья		
2	1	4	0,5	-	Балансовые расчеты процессов дегидрирования углеводородного сырья		
3	1	4	1	-	Расчет установки дегидрирования изобутана в изобутилен		
4	2	3	0,5	-	Балансовые расчеты процесса дегидрирования пропана		
5	2	3	0,5	-	Расчет установки дегидрирования пропана		
6	2	4	1	-	Расчет установки дегидрирования пропана		
7	3	3	0,5	-	Подготовка исходных данных для расчетов составов, свойств и балансов процессов окисления углеводородного сырья		
8	3	3	0,5	-	Балансовые расчеты процессов окисления углеводородного сырья		
9	3	4	1	-	Технологическая схема получения формальдегида		
	Итого:	32	6	-	-		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	O	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОФО	i Civia	Вид СТС
1	1	14	30	-	Подготовка исходных данных для расчетов составов, свойств и балансов процессов дегидрирования	Подготовка к практическим занятиям. Письменный опрос

					углеводородного сырья	
2	2	16	30	-	Расчет технологических установок дегидрирования углеводородного сырья	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение типового расчета
3	1-4	16	12	-	Подготовка к аттестациям (тестированию)	Подготовка к практическим занятиям.
4	3	14	12	-	Балансовые расчеты процессов дегидрирования углеводородного сырья	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение типового расчета
5	1-3	-	4	-	Контрольная работа	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение типового расчета
6	Зачет	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	60	92	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала (программа Power Point) в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - расчетная работа (практические занятия, контрольная работа).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый обучающийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Контрольные работы должны быть аккуратно оформлены на листах формата A4. Контрольные работы могут быть выполнены от руки или ПК. На первой странице указывается номер варианта задания. Порядок записи вопросов и ответов в контрольных работах должен быть сохранён таким, как задан в соответствующем варианте. Ответы должны быть по возможности краткими, точными и исчерпывающими. Таблицы и рисунки, размещённые в тексте ответов, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В конце работы приводится список использованной литературы, ставятся дата выполнения работы и подпись обучающегося.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную проверку, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались не верными.

Трудоемкость контрольной работы составляет 10 часов.

7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольные работы выполняются на следующие темы:

- 1. История развития нефтехимического производства.
- 2. Место нефтехимического производства в системе нефтепереработки.
- 3. Основные нефтехимические продукты.

4. Углеводородные сырьё, применяемое для нефтехимического синтеза.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	я аттестация	
1	Работа на практических занятиях	10
2	Тест № 1	20
3	Расчетная работа	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	45
2 текущая	я аттестация	
1	Работа на практических занятиях	15
2	Тест № 2	20
3	Расчетная работа	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	55
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Работа на практических занятиях	10
2	Тестирование по лекционному материалу	40
3	Расчетная работа	35
4	Контрольная работа	15
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (http://webirbis.tsogu.ru/);
 - ЭБС издательства «Лань» (http://e.lanbook.com);
 - 3EC «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - 1. Microsoft Office Professional Plus
 - 2. Microsoft Windows
 - 3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Технология сырья нефтехимии	занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран (возможно наличие: акустическая система (колонки), документ - камера, телевизор, микрофоны).	соответствии с расписанием
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран (возможно наличие: акустическая система (колонки), документ - камера, телевизор, микрофоны).	д. 70, аудитория определяется в соответствии с расписанием

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология сырья нефтехимии» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология очной и заочной форм обучения.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология сырья нефтехимии» для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология очной и заочной форм обучения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Технология сырья нефтехимии

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	идк	по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать: 31 Технологию процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Не знает технологию процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Демонстрирует отдельные знания технологии процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Показывает достаточный уровень знаний технологии процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Демонстрирует исчерпывающие знания технологии процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования
ПКС-1	ПКС-1.1 Обеспечивает ведение технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента.	Уметь: У1 Обеспечивать ведение технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования в соответствии с требованиями технологического регламента Владеть: В1	Не умеет обеспечивать ведение технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования в соответствии с требованиями технологического регламента	В целом умеет обеспечивать ведение технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования в соответствии с требованиями технологического регламента	Умеет обеспечивать ведение технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования в соответствии с требованиями технологического регламента	В совершенстве умеет обеспечивать ведение технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования в соответствии с требованиями технологического регламента В совершенстве
		Владеть: ВТ Навыками ведения технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	ведения технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	ведения технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	навыками ведения технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	владеет навыками ведения технологических процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	идк	по дисциплине	1-2	3	4	5
	ПКС-1.2 Использует техническую	Знать: 32 Техническую документацию регламентирующую технологический процесс получения продуктов гидрирования, дегидрирования Уметь: У2	Не знает техническую документацию регламентирующую технологический процесс получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования Не умеет	Демонстрирует отдельные знания технической документации регламентирующую технологический процесс получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования В целом умеет	Показывает достаточный уровень знаний технической документации регламентирующую технологический процесс получения продуктов гидрирования, дегидрирования	Демонстрирует исчерпывающие знания технической документации регламентирующую технологический процесс получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования В совершенстве умеет
	документацию, регламентирующую технологический процесс.	Использовать техническую документацию, регламентирующую технологические процессы гидрирования, дегидрирования	использовать техническую документацию, регламентирующую технологические процессы гидрирования, дегидрирования	использовать техническую документацию, регламентирующую технологические процессы гидрирования, дегидрирования	Умеет использовать техническую документацию, регламентирующую технологические процессы гидрирования, дегидрирования и галогенирования	использовать техническую документацию, регламентирующую технологические процессы гидрирования, дегидрирования и
		Владеть: В2 Навыками работы с технической документацией	Не владеет навыками работы с технической документацией	Владеет навыками работы с технической документацией	Хорошо владеет навыками работы с технической документацией	В совершенстве владеет навыками работы с технической документацией
	ПКС-1.3 Применяет знания основных технологических процессов и режимов производства.	Знать: 33 Основные режимы производства и технологические процессы получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Не знает основные режимы производства и технологические процессы получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Демонстрирует отдельные знания основных режимов производства и технологических процессов получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Показывает достаточный уровень знаний основных режимов производства и технологических процессов получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Демонстрирует исчерпывающие знания основных режимов производства и технологических процессов получения продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	идк	по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь: УЗ Применять	Не умеет применять	В целом умеет	Умеет применять	В совершенстве умеет
		знания	знания	применять знания	знания	применять знания
		технологических	технологических	технологических	технологических	технологических
		процессов	процессов	процессов	процессов	процессов
		гидрирования,	гидрирования,	гидрирования,	гидрирования,	гидрирования,
		дегидрирования и	дегидрирования и	дегидрирования и	дегидрирования и	дегидрирования и
		галогенирования в	галогенирования в	галогенирования в	галогенирования в	галогенирования в
		решении задач	решении задач	решении задач	решении задач	решении задач
		повышения качества	повышения качества	повышения качества	повышения качества	повышения качества
		товарных продуктов	товарных продуктов	товарных продуктов	товарных продуктов	товарных продуктов
		Владеть: В3	Не владеет способами	Владеет некоторыми	Хорошо владеет	В совершенстве
		Способами	совершенствования	способами	способами	владеет способами
		совершенствования	технологических схем	совершенствования	совершенствования	совершенствования
		технологических схем	и промышленного	технологических схем	технологических схем	технологических схем
		и промышленного	оборудования	и промышленного	и промышленного	и промышленного
		оборудования	процессов	оборудования	оборудования	оборудования
		процессов	гидрирования,	процессов	процессов	процессов
		гидрирования,	дегидрирования и	гидрирования,	гидрирования,	гидрирования,
		дегидрирования и	галогенирования	дегидрирования и	дегидрирования и	дегидрирования и
		галогенирования	талогонирования	галогенирования	галогенирования	галогенирования
				Демонстрирует	Показывает	Демонстрирует
		Знать: 34 Требования,	Не знает требования,	отдельные знания	достаточный уровень	исчерпывающие
		предъявляемые к	предъявляемые к	требований,	знаний требований,	знания требований,
		сырью, реагентам и	сырью, реагентам и	предъявляемых к	предъявляемых к	предъявляемых к
		готовой продукции	готовой продукции	сырью, реагентам и	сырью, реагентам и	сырью, реагентам и
	ПКС-4.1	установок	установок	готовой продукции	готовой продукции	готовой продукции
	Выполняет	гидрирования,	гидрирования,	установок	установок	установок
TITO 4	требования,	дегидрирования и	дегидрирования и	гидрирования,	гидрирования,	гидрирования,
ПКС-4	предъявляемые к	галогенирования	галогенирования	дегидрирования и	дегидрирования и	дегидрирования и
	сырью, реагентам и	77 774	TT	галогенирования	галогенирования	галогенирования
	готовой продукции.	Уметь: У4	Не умеет	В целом умеет	Умеет обеспечивать	В совершенстве умеет
		Обеспечивать	обеспечивать	обеспечивать	необходимое качество	обеспечивать
		необходимое качество	необходимое качество	необходимое качество	и требования,	необходимое качество
		и требования,	и требования,	и требования,	предъявляемые к	и требования,
		предъявляемые к	предъявляемые к	предъявляемые к	сырью, реагентам и	предъявляемые к
		сырью, реагентам и	сырью, реагентам и	сырью, реагентам и	готовой продукции	сырью, реагентам и
		готовой продукции	готовой продукции	готовой продукции		готовой продукции

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
	идк	по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть: В4 Способами обеспечения заданных требований и качества, предъявляемые к сырью, реагентам и готовой продукции	Не владеет способами обеспечения заданных требований и качества, предъявляемые к сырью, реагентам и готовой продукции	Владеет способами обеспечения заданных требований и качества, предъявляемые к сырью, реагентам и готовой продукции	Хорошо владеет способами обеспечения заданных требований и качества, предъявляемые к сырью, реагентам и готовой продукции	В совершенстве владеет способами обеспечения заданных требований и качества, предъявляемые к сырью, реагентам и готовой продукции
	ПКС-4.2	Знать: 35 Потребность реагентов и материалов в процессах гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Не знает потребность реагентов и материалов в процессах гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Демонстрирует отдельные знания в потребности реагентов и материалов в процессах гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Показывает достаточный уровень знаний в потребности реагентов и материалов в процессах гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Демонстрирует исчерпывающие знания потребности реагентов и материалов в процессах гидрирования, дегидрирования и галогенирования
	Рассчитывает потребность реагентов и материалов на основе материального баланса технологического процесса	Уметь: У5 Рассчитывать потребность реагентов и сырья на основе материального баланса процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Не умеет рассчитывать потребность реагентов и сырья на основе материального баланса процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	В целом умеет рассчитывать потребность реагентов и сырья на основе материального баланса процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Умеет рассчитывать потребность реагентов и сырья на основе материального баланса процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	В совершенстве умеет рассчитывать потребность реагентов и сырья на основе материального баланса процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования
		Владеть: В5 Методиками расчета потребности в реагентах и сырья процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Не владеет методиками расчета потребности в реагентах и сырья процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Владеет некоторыми методиками расчета потребности в реагентах и сырья процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Хорошо владеет методиками расчета потребности в реагентах и сырья процессов гидрирования и галогенирования	В совершенстве владеет методиками расчета потребности в реагентах и сырья процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	результатов обучения	
И	ИДК	по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать: 36 Мероприятия по повышению качества	Не знает мероприятия по повышению качества товарной	Демонстрирует отдельные знания мероприятий по повышению качества	Показывает достаточный уровень знаний мероприятий по повышению	Демонстрирует исчерпывающие знания мероприятиий по повышению
		товарной продукции процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	продукции процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	товарной продукции процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	качества товарной продукции процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	качества товарной продукции процессов гидрирования, дегидрирования и галогенирования
	ПКС-4.3 Разрабатывает мероприятия по повышению качества товарной продукции	Уметь: Уб Разрабатывать наиболее эффективные мероприятия по повышению качества продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Не умеет разрабатывать наиболее эффективные мероприятия по повышению качества продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	В целом умеет разрабатывать наиболее эффективные мероприятия по повышению качества продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Умеет разрабатывать наиболее эффективные мероприятия по повышению качества продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования	В совершенстве умеет разрабатывать наиболее эффективные мероприятия по повышению качества продуктов гидрирования, дегидрирования и галогенирования
		Владеть: В6 Методиками разработки мероприятий по повышению качества товарной продукции установок гидрирования, дегидрирования	Не владеет методиками разработки мероприятий по повышению качества товарной продукции установок гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Владеет некоторыми методиками разработки мероприятий по повышению качества товарной продукции установок гидрирования, дегидрирования и галогенирования	Хорошо владеет методиками разработки мероприятий по повышению качества товарной продукции установок гидрирования, дегидрирования и галогенирования	В совершенстве владеет методиками разработки мероприятий по повышению качества товарной продукции установок гидрирования, дегидрирования и галогенирования

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Технология сырья нефтехимии Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

№ п/п	, , ,	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ахмедьянова, Р. А. Технология нефтехимического синтеза: учебное пособие / Р. А. Ахмедьянова, А. П. Рахматуллина, Н. В. Романова Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013 100 с URL: http://www.iprbookshop.ru/63498.html	ЭР*	60	100	+
2	Глубокая переработка нефтяного сырья и физико-химические анализы нефтепродуктов всех стадий переработки нефти [Текст]: учебное пособие / А. Ф. Ахметов [и др.]; под ред. Г. Г. Валявина; УГНТУ Уфа: Нефтегазовое дело.	30	60	100	-

ЭР* - электронный ресурс доступный через электронный каталог / Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ " Технология сырья нефтехимии _2023_18.03.01_XTб" Документ подготовил: Майорова Ольга Олеговна Документ подписал: Мозырев Андрей Геннадьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ио	Результат	Дата	Комментарий
31 2F 8D AF 2B 59 72 07	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано		
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		