МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» От 03.06.2024г. № 94-у

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОП.06 Теоретические основы химической технологии

общепрофессионального цикла

18.02.09 Переработка нефти и газа

профиль обучения: естественнонаучный

Новокуйбышевск, 2024г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин Председатель Н. П. Комиссарова

Приказ №09 от 21.05.2024г.

ОДОБРЕНО

Методистом Л.А.Шипилова

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ

О. Д. Щелкова

Составитель: Артамонова Н.В., преподаватель

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 18.02.09 Переработка нефти и газа

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины	6
3. Структура и содержание учебной дисциплины	8
4. Условия реализации учебной дисциплины	15
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Теоретические основы химической технологии

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является часть основной программы профессиональной образовательной - программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **18.02.09 Переработка нефти и газа** в части освоения основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.

Рабочая программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области коксохимического производства при наличии основного общего, среднего образования, опыт работы не требуется

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

- выполнять материальные и энергетические расчеты технологических показателей химических производств;
- определять оптимальные условия проведения химико-технологических процессов;
- составлять и делать описание технологических схем химических процессов;
- обосновывать целесообразность выбранной технологической схемы и конструкции оборудования.

знать:

- теоретические основы физических, физико-химических и химических процессов;
- основные положения теории химического строения веществ;
- основные понятия и законы физической химии и химической термодинамики;

- основные типы, конструктивные особенности и принцип работы технологического оборудования производства;
- основы теплотехники, теплопередачи, выпаривания;
- технологические системы основных химических производств и их аппаратурное оформление.

Код	ОК, ПК
ПК 1.1	Контролировать эффективность работы оборудования.
ПК 1.2	Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования и
	коммуникаций при ведении технологического процесса.
ПК 1.3	Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ
	различного характера.
ПК 2.1	Контролировать и регулировать технологический режим с
	использованием средств автоматизации и результатов анализов.
ПК 2.2	Контролировать качество сырья, получаемых продуктов.
ПК 2.3	Контролировать расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов,
	топливно-энергетических ресурсов.
ПК 3.1	Определять показатели качества выпускаемой продукции.
ПК 3.2	Оценивать качество выпускаемых компонентов и товарной продукции
ПК 3.3	Анализировать причины брака и выпуска некондиционной продукции.
ПК 4.1	Анализировать причины отказа, повреждения технических устройств и
	принимать меры по их устранению.
ПК 4.2	Анализировать причины отклонения от режима технологического
	процесса и принимать меры по их устранению.
ПК 4.3	Разрабатывать меры по предупреждению инцидентов на
	технологическом блоке
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.

ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 80 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 19 часов; лабораторно-практические работы — 50 часов; самостоятельной работы обучающегося — 6 часов;

консультации -2 часа;

экзамен – 3 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
Лабораторные и практические занятия	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
консультации	2
экзамен	3
Итоговая аттестация в форме экзамена	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержания учебного материала, лабораторные и практические работы,		Уровень
	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Химическое производство и	г химико-технологический процесс	16	
Тема 1.1 Основные направления	Содержание учебного материала	2	2
развития химической технологии	История развития химической промышленности.		
	Взаимосвязь химической технологии с другими науками.		
	Разнообразие химических производств, их необходимость в современном мире.		
	Классификация сырья, свойства сырья.		
	Практическое занятие	6	2
	Практическое занятие № 1. Сопоставить экономические данные нефтеперерабатывающих		
	заводов.		
	Практическое занятие № 2. Изучить технико-экономические показатели производств.		
	Практическое занятие № 3. Графически изобразить стадии химико-технологического		
	процесса.		
Тема 1.2 Химическое производство	Содержание учебного материала	2	2
	Общая характеристика продуктов нефтепереработки.		
	Первичная перегонка нефти.		
	Производство низших олефинов пиролизом углеводородов.		

Тема 1.2 Химическое производство	Практическое занятие	6	2
	Практическое занятие № 4. Отработать схему первичной перегонки нефти. Практическое занятие № 5. Изучить реакции пиролиза предельных углеводородов.		
	Практическое занятие № 6. Отработать факторы, влияющие на увеличение выхода продуктов пиролиза.		
Раздел 2. Физико-химические основы		14	
Тема 2.1. Термодинамика химических	Содержание учебного материала	2	2
превращений	Степень превращения, выход и избирательность.		
	Тепловой эффект реакции.		
	Возможность химического превращения.		
	Практическое занятие	6	2,3
	Практическое занятие №7. Решение задач по теме «Тепловой эффект реакции»		
	Практическое занятие№8. Отработать факторы, влияющие на выход целевого продукта.		
Тема 2.2. Кинетика химических	Содержание учебного материала	2	2,3
процессов	Основные понятия химической кинетики.		
	Зависимость скорости химических реакций от концентрации реагентов.		
	Практическое занятие	4	3
	Практическое занятие № 9. Решение кинетического уравнения.		
	Практическое занятие № 10. Отработать показатели термических процессов.		
	Практическое занятие № 11. Решение задач на изменение скорости в простых и сложных		
	реакциях		

Раздел 3. Основные типы, конструктивные особенности и принцип работы технологического оборудования производств			
Тема3.1. Классификация основного	Содержание учебного материала	1	2
оборудования по назначению конструкций	Классификация основного оборудования. Теплообменные аппараты. Оборудование для массообменных процессов. Трубчатые печи. Оборудование для гидромеханических процессов. Практические занятия Практическое занятие № 12. Решение задач «Тепловые свойства газов». Практическое занятие № 13. Решение задач «Расчет конвекционной секции».	5	3
Тема 3.2 Специфика эксплуатации	занятие № 13. гешение задач «гасчет конвекционной секции». Содержание учебного материала	4	2
оборудования	Особенности и специфика эксплуатации оборудования. Виды износа оборудования. Восстановление химического оборудования. Повышение экологической безопасности технологических процессов	·	_

Тема 3.2 Специфика эксплуатации оборудования	Практическое занятие	6	2
	Практическое занятие № 14. Современные требования к эксплуатации гидрогенизационных процессов. Практическое занятие № 15. Рассмотреть стандарт повышение экологической безопасности.		
Раздел 4. Катализ в химической техн	ологии	18	
Тема 4.1. Катализ в химическом	Содержание учебного материала	4	1,2
производстве	Применение катализаторов в химической технологии. Механизм действия катализаторов. Гомогенный катализ. Гетерогенный катализ.		
	Практическое занятие Практическое занятие № 16. Изучить влияние катализаторов на каталитический крекинг. Практическое занятие № 17. Изучить влияние катализаторов на каталитический риформинг. Практическое занятие № 18. Решение задач по теме «Гетерогенный катализ»	6	2,3

роцессы, используемые при		2	2
переработке нефтей	Кристаллизация. Методы кристаллизации		
	Выпаривание. Методы выпаривания.		
	Лабораторная работа	6	3
	Лабораторная работа №1. Изучение кристаллизации веществ из растворов при низких температурах.		
	Лабораторная работа №2. Перекристаллизация соли, получение монокристаллов.		
	Лабораторная работа №3. Определение температуры кристаллизации вещества.		
Раздел 5. Технологические системь	і основного химического производства	5	
Гема 5.1. Химические процессы	Практическое занятие	5	3
	Практическое занятие № 19. Вычерчивание и чтение технологических схем.		
	Практическое занятие № 20. Составление материальных балансов установки.		
	Практическое занятие № 21. Расчет экономической эффективности.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	6	
	Самостоятельная работа № 1	1	
	Особенности расчета показателей химических производств		
	Самостоятельная работа № 2	1	
	Правила расчета эффективности ХТП		
	Самостоятельная работа № 3	1	
	Повторить вопросы по экологической политике предприятий		
	Самостоятельная работа № 4	1	
	Принципы надлежащей лабораторной практики		
	Самостоятельная работа № 5	1	
	Правила нанесения обозначений на технологические схемы		
	Самостоятельная работа № 6	1	
	Особенности построения технологических схем	_	
	Консультации	2	
7.0	Консультация №1	1	
Консультации	Общие требования к составлению технологических схем		
	Консультация № 2	1	
	Работа со статистическими таблицами		
		1	

6 80

Экзамен

Всего:

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие кабинета «Химические дисциплины».

Оборудование учебного кабинета:

- Средства пожаротушения;
- Методическая литература;
- Контрольно- измерительные материалы;
- Заводские технологические схемы установок и аппаратуры:
 - ✓ Изучаемые схемы установок;
 - ✓ Первичный перегон нефти;
 - ✓ Термических процессов;
 - ✓ Термокаталитических процессов;
 - ✓ Переработка заводских газов;

Демонстрационный материал:

- Макеты установок (блоков);
- Макеты нефтяного оборудования;
- Методические указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий.

4.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники

- 1. Кузнецов Д. А., Общая химическая технология, М.: Издательство Высшая школа: M 2020 г.
 - 2. Соколов Р. С., Химическая технология М.: Химия 2020 г.
- 3. Комиссаров Ю. А., Химическая технология, М.: Издательство Форум: M-2019 г.
- 4. Новый справочник химия и технология СПБ:АНО НПО семья и мир 2019 г.

Интернет ресурсы

- 1. www.twirpx.com/files/chidnustry/gazoilch
- 2. www.ximia-nefti.ru
- 3. www.bigpi.biysh.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы учебной дисциплины должно проходить после изучения дисциплин цикла ОГСЭ и ОУП.

При проведении аудиторных занятий необходимо использовать презентационное оборудование, нормативно-техническую документацию цехов.

При выполнении самостоятельных работ обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по дисциплинам общепрофессионального цикла)): наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности и прохождение обязательной стажировки на предприятиях АО «НК НПЗ», АО «ННК» и ООО «НЗМП» не реже 1-го раза в 3года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости студентов, промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Формы и методы текущего контроля успеваемости студентов и промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов до начала обучения по образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в процессе обучения и осуществляется в виде оценки выполнения и защиты лабораторных и практических работ, устных и письменных опросов, оценки выполнения самостоятельной работы студентов.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов освоения дисциплины.

Результаты обучения (основные умения, усвоение знаний)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.
умения:	
выполнять материальные и энергетические расчеты	практические занятия
технологических показателей химических производств;	самостоятельная работа
определять оптимальные условия проведения	практические занятия
химико-технологических процессов;	самостоятельная работа
составлять и делать описание технологических	практические занятия
схем химических процессов;	самостоятельная работа
обновить целесообразность выбранной	практические занятия
технологической схемы и конструкции	самостоятельная работа
оборудования	
знания:	
теоретические основы физических, физико-	практические занятия
химических и химических процессов;	самостоятельная работа
основные положения теории химического	практические занятия
строения веществ;	самостоятельная работа
основные понятия и законы физической химии и	практические занятия
химической термодинамики;	самостоятельная работа
основные типы, конструктивные особенности и	самостоятельная работа
принцип работы технологического оборудования	
производства;	
основные теплотехники, теплопередачи,	лабораторная работа
выпаривания;	самостоятельная работа
технологические системы основных химических	практические занятия
производств и их аппаратурное оформление.	самостоятельная работа

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	формируемые универсальные учебные действия
1.	Химическое производство и химико- технологический процесс	8	Творческое задание, работа в малых группах, тренинг, публичная презентация проекта	Регулятивные, личностные, познавательные, коммуникативные
2.	Основные типы, конструктивные особенности и принцип работы технологического оборудования производств	6	Кейс-метод, творческое задание, работа в малых группах, тренинг	Регулятивные, познавательные, коммуникативные
3.	Технологические системы основного химического производства	6	Творческое задание, тренинг, публичная презентация проекта	Регулятивные, познавательные, коммуникативные

приложение 1.1

Сопоставление требований работодателя и образовательных результатов дисциплины ОП.06 Теоретические основы химической технологии в профессиональной деятельности

по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

Трудовая	Регулирование расхода	Наименование	Кол-во
функция	сырья, реагентов,	разделов/тем в рабочей	часов
T J	катализаторов, присадок,	программе по	
	топливно-энергетических	дисциплине	
	ресурсов и учет объемов		
	полупродуктов и готовой		
	продукции технологических		
	установок		
Трудовые	Проверка качества готовой	Темы:	22
действия	продукции технологических	Практическое занятие №	
	установок на выходе по	1.Сопоставить	
	результатам лабораторных	экономические данные	
	исследований	нефтеперерабатывающих	
Умения	Переводить измеряемые	заводов.	
	величины из одной системы	Практическое занятие №	
	измерения в другую для	2. Изучить технико-	
	расчета материального баланса	экономические	
	технологических установок	показатели производств.	
		Практическое занятие №	
	Применять лабораторное	3. Графически	
	оборудование для отбора проб	изобразить стадии	
	сырья, полупродуктов, готовой	химико-	
	продукции на технологических	технологического	
	установках для проведения	процесса.	
	лабораторных исследований	Общая характеристика	
		продуктов	
	Сопоставлять результаты	нефтепереработки.	
	лабораторных исследований с	Первичная перегонка	
	параметрами качества сырья,	нефти.	
	полупродуктов, готовой	Производство низших	
	продукции, указанными в	олефинов пиролизом	
	технологическом регламенте	углеводородов.	
	технологических установок	Практическое занятие №	
Знания	Товарная номенклатура	4. Отработать схему	
	готовой продукции	первичной перегонки	
	технологических установок	нефти.	
		Практическое занятие №	
	Порядок приготовления	5. Изучить реакции	
	навесок реагентов	пиролиза предельных	
		углеводородов.	
	Требования к качественным	Практическое занятие №	
	характеристикам сырья,	6. Отработать факторы,	
	полупродуктов, готовой	влияющие на увеличение	

	продукции технологических	выхода продуктов	
	установок	пиролиза.	
		Степень превращения,	
		выход и	
		избирательность.	
		Тепловой эффект	
		реакции.	
		Возможность	
		химического	
		превращения.	
		Практическое занятие	
		№7. Решение задач по	
		теме «Тепловой эффект	
		реакции» Практическое	
		занятие№8. Отработать	
		факторы, влияющие на	
		выход целевого	
		продукта.	
Трудовая	Контроль качества и расхода	продукти	
функция	сырья, реагентов,		
,	катализаторов, присадок,		
	полупродуктов, топливно-		
	энергетических ресурсов,		
	готовой продукции на		
	технологических установках		
Трудовые	Фиксирование объемов сырья,	Темы:	26
действия	реагентов, катализаторов,	Практическое занятие №	
	присадок, топливно-	12. Решение задач	
	энергетических ресурсов,	«Тепловые свойства	
	поступивших на	газов». Практическое	
	технологические установки.	занятие № 13. Решение	
	Регулирование объемов подачи	задач «Расчет	
	сырья, реагентов,	конвекционной секции».	
	катализаторов, присадок,	Особенности и	
	полупродуктов, топливно- энергетических ресурсов для	специфика эксплуатации оборудования.	
	соблюдения параметров	Виды износа	
	качества готовой продукции	оборудования.	
	технологических установок	Восстановление	
Знания	Материальные балансы	химического	
	т материальные оалансы		
	1 *		
	потоков сырья, реагентов,	оборудования. Повышение	
	потоков сырья, реагентов, катализаторов, присадок,	оборудования.	
	потоков сырья, реагентов,	оборудования. Повышение	
	потоков сырья, реагентов, катализаторов, присадок, полупродуктов, топливно-	оборудования. Повышение экологической	
	потоков сырья, реагентов, катализаторов, присадок, полупродуктов, топливно-энергетических ресурсов,	оборудования. Повышение экологической безопасности	

катализаторов, присадок, полупродуктов, топливно- энергетических установок. Умения Сопоставлять фактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологическом регламенте технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и количества получаемых полупродуктов, готовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологическом регламенте технологическом установок. Руководитель рабочей группы (методист) И.О. Фамилия			1		
энергетических ресурсов, готовой продукции технологических установок. Томения Сопоставлять фактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологическом регламенте количества поступающих на технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и количества получаемых полупродуктов, готовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивних сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов выхода готовой продукции технологических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологическом установок. Руководитель рабочей группы		катализаторов, присадок,	специфика эксплуатации		
Готовой продукции технологических установок. Умения Сопоставлять фактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, потовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно объемов выхода готовой продукции технологических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологическом установок. Руководитель рабочей группы			± ₹		
Умения Сопоставлять фактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, потовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, тотовой продукции технологических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологическом установок. Руководитель рабочей группы					
Умения Сопоставлять фактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологических установок, сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и количества получаемых полупродуктов, готовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов выхода готовой продукции технологических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологическом установок. Руководитель рабочей группы			1		
Умения Сопоставлять фактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологическом регламенте технологическом регламенте технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и количества получаемых полупродуктов, готовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов выхода готовой продукции технологических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологическом установок. Руководитель рабочей группы		технологических установок.	Восстановление		
Топоставлять бактические параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и количества получаемых полупродуктии. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов на каталитическое занятие № 17. Изучить влияние катализаторов на каталитическое занятие № 17. Изучить влияние катализаторов на каталитическое занятие № 18. Решение задач по теме «Гетерогенный катализ». 18. Решение задач по теме «Гетерогенный катализ».			химического		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		параметры качества готовой продукции с указанными в технологическом регламенте технологических установок. Составлять материальные балансы по потокам для учета количества поступающих на технологические установки сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и количества получаемых полупродуктов, готовой продукции. Производить обработку результатов измерений объемов поступивших сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и объемов выхода готовой продукции технологических установок. Анализировать причины отклонения качества готовой продукции от указанных параметров в технологическом регламенте технологических установок.	Применение катализаторов в химической технологии. Механизм действия катализаторов. Гомогенный катализ. Гетерогенный катализ. Практическое занятие Практическое занятие Практическое занятие катализаторов на катализаторов на каталитический крекинг. Практическое занятие № 17. Изучить влияние катализаторов на каталитический рифите влияние катализаторов на каталитический риформинг. Практическое занятие № 18. Решение задач по теме «Гетерогенный		
(методист)	Руководитель рабочей группы				
	•		И.О. Фамилия		

2	l l	
Руководитель рабочей группы		
(методист)		И.О. Фамилия
Член рабочей группы		
(преподаватель)		И.О. Фамилия
Член рабочей группы		
(преподаватель)		И.О. Фамилия

Представители Название организации:				
Должность		И.О. Фамилия		
Должность		И.О. Фамилия		
М.П.				
Представители Название организации:				
Должность		И.О. Фамилия		
Должность		И.О. Фамилия		
М.П.				