# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» химический факультет

Кафедра Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии

Утверждено на заседании кафедры Протокол № 5 от «25» января 2022 г. Зав. кафедрой

Согласовано Председатель УМК Факультета

**7.** Гарифуллина

Offguer

Е.И. Кулиш

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Дисциплина **Химия и технология мономеров Б1.В.ДВ.06.01** 

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа бакалавриата

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология\_

Направленность (профиль) подготовки Технология и переработка полимеров

программа подготовки бакалавриат

Квалификация бакалавр

для приёма 2022 г.

Разработчик (составитель) К.х.н., доцент Базунова М.В. уч. степень, уч. звание

ФИО

подпись

Minus

Составитель / составители: к.х.н., доцент Базунова М.В.

Рабочая программа дисциплины *утверждена* на заседании кафедры ВМС и ОХТ протокол № 5 от «25» января 2022

Заведующий кафедрой

**8 Кулее** \_\_/Кулиш Е.И./

#### Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-
методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) Error! Bookmark not defined.
4. Фонд оценочных средств по дисциплине Error! Bookmark not defined.
4.1 Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием
соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание
критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине6
4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания
результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной
программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы,
определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине9
Рейтинг-план дисциплины Error! Bookmark not defined.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Error! Bookmark not defined.
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины Error! Bookmark not defined.
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины Error! Bookmark not defined
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса
по дисциплине Error! Bookmark not defined.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

(группа) компетенция		(группа) компетенция (с индикатора достижения омпетенций <sup>1</sup> указанием кода) компетенции	
	ПК-4 способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их	ПК-4.1 Знает основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	Знает: Основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности
	применения	ПК-4.2 Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.  ПК-4.3 Владеет навыками осуществления всех технологических операций в	Умеет: Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.  Владеет: Навыками осуществления всех технологических операций в рамках рабочего проекта;
		рамках рабочего проекта; основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства;	основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства;
	ПК-9 способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение	ПК-9.1 Знает структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии.	Знает: структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии.
	и ремонт оборудования	ПК-9.2 Умеет находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию	Умеет: находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию
		ПК-9.2 Владеет навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	Владеет: навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указывается только для УК и ОПК (при наличии).

ПК-11 способностью	ПК-11.1 Знает общие	Знает: общие закономерности
выявлять и устранять	закономерности формирования,	формирования,
отклонения отрежимов	функционирования	функционирования
работы технологического оборудования и	технологических процессов и их систем.	технологических процессов и их систем.
параметров технологического процесса	ПК-11.2 Умеет определять основные статические и динамические характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса; выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического	Умеет: определять основные статические и динамические характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса; выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического
	процесса.  ПК-11.3 Владеет навыками по эксплуатации основных видов оборудования, по ведению и регулированию технологического режима отдельных аппаратов и установок в целом.	процесса. Владеет: навыками по эксплуатации основных видов оборудования, по ведению и регулированию технологического режима отдельных аппаратов и установок в целом.

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия и технология мономеров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина изучается на 3 *курсе* в 5 семестре (на заочном отделении - на 5 курсе в зимнюю сессию).

Цели изучения дисциплины: сформировать основы технологического мышления в области производства мономеров, раскрыть взаимосвязи между развитием химической науки и химической технологии, подготовить выпускников университетов к активной творческой работе по созданию перспективных процессов, материалов и технологических схем.

- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

### 4.1 Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции ПК-4 способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических

процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора достижения компетенции		Не зачтено	Зачтено	
ПК-4.1 Знает основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	Знает: Основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	Не знает	Имеет четкое, целостное знание об основных характеристиках и свойствах компонентов химических производств; типах и степени воздействия химических предприятий на окружающую среду; правилах работы на оборудовании и технике безопасности	
<b>ПК-4.2</b> Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.	Умеет: Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.	Не умеет	В полной мере умеет применять современные технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.	
ПК-4.3 Владеет навыками осуществления всех технологических операций в рамках рабочего проекта; основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства;	Владеет: Навыками осуществления всех технологических операций в рамках рабочего проекта; основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства;	Не владеет	В полной мере владеет навыками осуществления всех технологических операций в рамках рабочего проекта; основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства	

Код и формулировка компетенции **ПК-9** способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования

Код и наименование Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения
--	--

индикатора достижения компетенции		Не зачтено	Зачтено
ПК-9.1 Знает структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии.	Знает: структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии.	Не знает	В полной мере знает структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии
ПК-9.2 Умеет находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию	Умеет: находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию	Не умеет	В полной мере умеет находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию
ПК-9.2 Владеет навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	Владеет: навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	Не владеет	В полной мере владеет навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования

Код и формулировка компетенции ПК-11 способностью выявлять и устранять отклонения отрежимов работы технологического оборудования

и параметров технологического процесса

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено	
ПК-11.1 Знает общие закономерности формирования, функционирования технологических процессов и их систем.	Знает: общие закономерности формирования, функционирования технологических процессов и их систем.	Не знает	Имеет четкое, целостное знание общих закономерностей формирования, функционирования технологических процессов и их систем	
<b>ПК-11.2</b> Умеет определять основные статические и	Умеет: определять основные	Не умеет	Умеет самостоятельно определять основные	
динамические характеристики	статические и динамические характеристики объектов; выбирать		статические и динамические характеристики объектов; выбирать	

объектов; выбирать рациональную	рациональную систему регулирования		рациональную систему регулирования
систему регулирования	технологического процесса;		технологического процесса;
технологического процесса;	выбирать конкретные типы приборов		выбирать конкретные типы приборов для
выбирать конкретные типы	для диагностики химико-		диагностики химико-технологического
приборов для диагностики химико-	технологического процесса.		процесса.
технологического процесса.			
ПК-11.3 Владеет навыками по	Владеет: навыками по эксплуатации	Не владеет	Владеет способностью самостоятельно
эксплуатации основных видов	основных видов оборудования, по		использовать навыки по эксплуатации
оборудования, по ведению и	ведению и регулированию		основных видов оборудования, по ведению
регулированию технологического	технологического режима отдельных		и регулированию технологического режима
режима отдельных аппаратов и	аппаратов и установок в целом.		отдельных аппаратов и установок в целом.
установок в целом.			

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-4.1 Знает основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	Знает: Основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	Тесты, доклад
ПК-4.2 Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.	Умеет: Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса.	Тесты, доклад
ПК-4.3 Владеет навыками осуществления всех технологических операций в рамках рабочего проекта; основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства;	Владеет: Навыками осуществления всех технологических операций в рамках рабочего проекта; основными принципы организации химического производства, его структуры, методами оценки эффективности производства;	Тесты, доклад
ПК-9.1 Знает структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии.	Знает: структуру химического производства, общие принципы организации химического производства, теоретические основы химической технологии.	Тесты, доклад
ПК-9.2 Умеет находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию	Умеет: находить в литературе и базах данных справочные данные о технологических свойствах и процессах производства товарных продуктов и оформлять документацию	Тесты, доклад
ПК-9.2 Владеет навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	Владеет: навыками по подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	Тесты, доклад
ПК-11.1 Знает общие закономерности формирования, функционирования	Знает: общие закономерности формирования, функционирования технологических процессов и их	Тесты, доклад

технологических процессов и их	систем.	
систем.		
ПК-11.2 Умеет определять основные статические и динамические характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса;	Умеет: определять основные статические и динамические характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса;	Тесты, доклад, контрольная работа
выбирать конкретные типы приборов для диагностики химикотехнологического процесса.	выбирать конкретные типы приборов для диагностики химикотехнологического процесса.	
ПК-11.3 Владеет навыками по эксплуатации основных видов оборудования, по ведению и регулированию технологического режима отдельных аппаратов и установок в целом.	Владеет: навыками по эксплуатации основных видов оборудования, по ведению и регулированию технологического режима отдельных аппаратов и установок в целом.	Тесты, доклад

#### Рейтинг-план дисциплины Химия и технология мономеров

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

Направление 18.03.01 Химическая технология

курс 3, семестр 1				
Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы	
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модул	ь 1			
Текущий контроль				
1. доклад	10	2	0	20
2.Тест	5	1	0	5
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	25	1	0	25
работа				
Всего				50
Модул	ъ 2	•		
Текущий контроль				
1. доклад	10	2	0	20
2.Тест	5	1	0	5
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	25	1	0	25
работа				
Всего				50
Поощрительн	ые баллы	•		
1. Студенческая олимпиада			0	5
2. Публикация статей			0	3
3. Участие в конференции			0	2
Всего				10
Посещаемость (балль	вычитаются	из общей суг	ммы набранных	баллов)
1.Посещение лекционных			0	-6
занятий				

2.Посещение лабораторных занятий		0	-10
Итоговый ко			
1. Зачёт		0	0

#### Вопросы к зачёту по учебной дисциплине «Химия и технология мономеров»

- 1. Основные понятия и определения: мономер, олигомер, полимер, пластмассы и т.д. Области применения полимеров, объёмы их производства. Классификация полимеров.
- 2. Основные технологические процессы производства базового сырья для синтеза мономеров. Процессы переработки нефти. Атмосферно-вакуумная перегонка нефти. Висбрекинг. Термический крекинг. Пиролиз нефтяного сырья. Коксование. Каталитический крекинг. Каталитический риформинг. Гидрокрекинг. Алкилирование. Изомеризация алканов.
- 3. Процессы переработки угля и газа. Газификация угля: автотермические процессы; газификация в «кипящем слое»; гидрогенизация угля. Переработка природных газов. Переработка газового конденсата. Химические основы производства водорода: каталитическая конверсия углеводородов с водяным паром; каталитическая конверсия оксида углерода; общие сведения о технологии получения водорода.
- 4. Олефиновые мономеры. Сырьё для производства низших олефинов. Получение этилена: пиролиз жидких дистиллятов нефти; высокотемпературное дегидрирование этана; синтез этилена из метанола; дегидрирование этанола.
- 5. Получение пропилена: выделение пропилена из нефтезаводских газов и крекинг-газов; выделение пропилена из продуктов синтеза Фишера-Тропша; термическое дегидрирование пропана; каталитическое дегидрирование пропана и других низших алканов.
- 6. Получение изобутилена: выделение изобутилена из углеводородных фракций C<sub>4</sub>; дегидрирование изобутана; изомеризация бутена-1.
- 7. Диеновые мономеры. Бутадиен-1,3. Способ С.В. Лебедева. Способ И.И. Остромысленского. Получение бутадиена из ацетилена. Пиролиз углеводородного сырья. Промышленные способы получения бутадиена из бутана и бутена-1.
- 8. Изопрен. Двухстадийное получение изопрена из изобутилена и формальдегида. Получение изопрена из изобутилена и формальдегида через 3-метилбутандиол-1,3. Получение изопрена дегидрированием углеводородов  $C_5$ . Получение изопрена из пропилена. Синтез изопрена из ацетилена и ацетона. Получение изопрена жидкофазным окислением углеводородов.
- 9. Хлорсодержащие мономеры. Теоретические основы процессов хлорирования углеводородов. Окислительное хлорирование. Гидрохлорирование. Дегидрохлорирование. Получение винилхлорида: сбалансированный метод синтеза винилхлорида из этилена; одностадийный процесс синтеза винилхлорида из этилена (процесс фирмы «Стаффер»); двухстадийный процесс синтеза винилхлорида из этилена; синтез винилхлорида из этана; гидрохлорирование ацетилена.
- 10. Фторсодержащие мономеры. Теоретические основы процессов фторирования, механизм процессов фторирования. Получение тетрафторэтилена. Синтез трифторхлорэтилена.
- 11. Виниловые мономеры с ароматическими и гетероциклическими заместителями. Промышленные методы синтеза стирола. Получение ά-метилстирола.
- 12. Винилпиридины: промышленные методы получения 2- и 4-винилпиридинов, 2-винил-5-метилпиридина. Получение N-винилпирролидона.
- 13. Акриловые мономеры. Акрилонитрил: получение акрилонитрила через этиленоксид и этиленциангидрин; окислительный аммонолиз пропилена; получение акрилонитрила из ацетилена и синильной кислоты.

- 14. Акриламид: промышленные методы получения. Акриловая кислота: получение гидролизом акрилонитрила; гидрокарбоксилирование ацтилена; парофазное окисление пропилена; окислительное карбонилирование этилена.
- 15. Промышленное получение метакриловой кислоты. Получение акрилатов. Получение метилметакрилатов.
- 16. Спирты и виниловые эфиры. Основы процессов винилирования. Способы получения простых виниловых эфиров. Сложные виниловые эфиры. Винилацетат.
- 17. Мономеры для сложных полиэфиров. Терефталевая кислота и диметилтерефталат: получение окислением п-ксилола.
- 18. Малеиновый ангидрид: получение окислением бензола в газовой фазе, окислением бутана и н-бутенов; выделение малеинового ангидрида как побочного продукта в производстве фталевого ангидрида.
- 19. Получение фталевого ангидрида: парофазное окисление о-ксилола или нафталина; жидкофазное окисление о-ксилола или нафталина; процесс ВНИИОС.
- 20. Диолы. Промышленные способы получения этиленгликоля. Получение пропандиола-1,2.
- 21. Капролактам: получение капролактама из циклогексана, из толуола, из анилина.
- 22. Получение 7-аминогептановой кислоты. Промышленные способы получения адипиновой кислоты. Получение гексаметимендиамина

#### Требования к оформлению доклада

Лабораторная работа должна состоять из следующих глав:

Титульный лист.

Описание цели работы.

Предоставление теоретических сведений.

Подведение итогов, формулировка выводов

#### Критерии оценки

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не представил оформленный доклад;
- 5 балла выставляется студенту, если студент допустил существенные ошибки в оформлении доклада;
- 7 балла выставляется студенту, если студент допустил ошибки в оформлении доклада;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент оформил доклад по форме и не допущено ошибок в содержании;

#### Темы докладов по дисциплине «Нефтехимический синтез»

- 1. Олефиновые мономеры. Сырьё для производства низших олефинов. Получение этилена: пиролиз жидких дистиллятов нефти; высокотемпературное дегидрирование этана; синтез этилена из метанола; дегидрирование этанола.
- 2. Получение пропилена: выделение пропилена из нефтезаводских газов и крекинг-газов; выделение пропилена из продуктов синтеза Фишера-Тропша; термическое дегидрирование пропана; каталитическое дегидрирование пропана и других низших алканов.
- 3. Получение изобутилена: выделение изобутилена из углеводородных фракций С<sub>4</sub>; дегидрирование изобутана; изомеризация бутена-1.
- 4. Изопрен. Двухстадийное получение изопрена из изобутилена и формальдегида. Получение изопрена из изобутилена и формальдегида через 3-метилбутандиол-1,3. Получение изопрена дегидрированием углеводородов  $C_5$ . Получение изопрена из пропилена. Синтез изопрена из ацетилена и ацетона. Получение изопрена жидкофазным окислением углеводородов.
- 5. Хлорсодержащие мономеры. Теоретические основы процессов хлорирования углеводородов. Окислительное хлорирование. Гидрохлорирование. Дегидрохлорирование. Получение винилхлорида: сбалансированный метод синтеза винилхлорида из этилена; одностадийный процесс синтеза винилхлорида из этилена (процесс фирмы «Стаффер»); двухстадийный процесс синтеза винилхлорида из этилена; синтез винилхлорида из этана; гидрохлорирование апетилена.

- 6. Фторсодержащие мономеры. Теоретические основы процессов фторирования, механизм процессов фторирования. Получение тетрафторэтилена. Синтез трифторхлорэтилена.
- 7. Виниловые мономеры с ароматическими заместителями.

Промышленные методы синтеза стирола.

- 8. Винилпиридины: промышленные методы получения 2- и 4-винилпиридинов, 2-винил-5-метилпиридина. Получение N-винилпирролидона.
- 9. Акриловые мономеры. Акрилонитрил: получение акрилонитрила через этиленоксид и этиленциангидрин; окислительный аммонолиз пропилена; получение акрилонитрила из ацетилена и синильной кислоты.
- 10. Акриламид: промышленные методы получения. Акриловая кислота: получение гидролизом акрилонитрила; гидрокарбоксилирование ацтилена; парофазное окисление пропилена; окислительное карбонилирование этилена.
- 11. Промышленное получение метакриловой кислоты. Получение акрилатов. Получение метилметакрилатов.
- 12. Спирты и виниловые эфиры. Основы процессов винилирования. Способы получения простых виниловых эфиров. Сложные виниловые эфиры. Винилацетат.
- 13. Мономеры для сложных полиэфиров. Терефталевая кислота и диметилтерефталат: получение окислением п-ксилола.

#### Пример тестовых заданий

- 1. Полимеризационными мономерами являются:
- а) соединения с кратными связями;
- б) напряжённые циклы;
- в) предельные углеводороды;
- г) соединения с функциональными группами
- 2. Поликонденсационными мономерами являются:
- а) соединения с кратными связями;
- б) напряжённые циклы;
- в) предельные углеводороды;
- г) соединения с функциональными группами
- 3. Чем определяется функциональность мономеров:
- а) числом ординарных связей, которые мономер затрачивает в данной реакции на образование молекулы полимера;
  - б) числом кратных связей в молекуле мономера;
  - в) числом функциональных групп в молекуле мономера.
- 4. Нефтезаводские газы каких процессов переработки нефти содержат наибольшее количество этилена?
  - а) пиролиза;
  - б) термического крекинга;
  - в) каталитического крекинга;
  - г) вторичной перегонки бензина;
  - д) каталитического риформинга;
  - е) первичной перегонки нефти.

#### Критерии оценки (в баллах) тестов

- 1 балл выставляется студенту, если количество правильных ответов до 30 %;
- 3 балла выставляется студенту если количество правильных ответов 30-50 %;

- 4 балла выставляется студенту, если количество правильных ответов 51-70 %;
- 5 баллов выставляется студенту, если количество правильных ответов 71 100%;

## **Комплект заданий для контрольной работы** по дисциплине <u>Химия и технология мономеров</u>

(наименование дисциплины)

#### Вариант 1

- 2. Классификация мономеров: общие требования, сырье для мономеров.
- 3. Хлорсодержащие мономеры. Теоретические основы процессов хлорирования углеводородов. Окислительное хлорирование. Гидрохлорирование. Дегидрохлорирование. Получение винилхлорида: сбалансированный метод синтеза винилхлорида из этилена; одностадийный процесс синтеза винилхлорида из этилена (процесс фирмы «Стаффер»); двухстадийный процесс синтеза винилхлорида из этилена; синтез винилхлорида из этана; гидрохлорирование ацетилена.

#### Вариант 2

- 1. Этилен и пропилен: способы получения, стадии процесса.
- 2. Мономеры для сложных полиэфиров. Терефталевая кислота и диметилтерефталат: получение окислением n-ксилола.

#### Вариант 3

- 1. Фторсодержащие мономеры. Теоретические основы процессов фторирования, механизм процессов фторирования. Получение тетрафторэтилена. Синтез трифторхлорэтилена.
- 2. Малеиновый ангидрид: получение окислением бензола в газовой фазе, окислением бутана и *н*-бутенов; выделение малеинового ангидрида как побочного продукта в производстве фталевого ангидрида.

#### Вариант 4.

- 1. Получение фталевого ангидрида: парофазное окисление *о*-ксилола или нафталина; жидкофазное окисление *о*-ксилола или нафталина; процесс ВНИИОС. Диолы. Промышленные способы получения этиленгликоля. Получение пропандиола-1,2.
- 2. Мономеры для полиамидов. Капролактам: получение капролактама из циклогексана, из толуола, из анилина. Получение 7-аминогептановой кислоты. Промышленные способы получения адипиновой кислоты. Получение гексаметимендиамина.

#### Вариант 5

1. Дегидрирование н-бутана. Основная и побочные реакции. Формулировка основной задачи химической технологии. Анализ особенностей термодинамики реакции на качественном и количественном уровне. Кинетика процесса.

Основные и побочные реакции, протекающие при получении дивинила из этанола по Лебедеву. Решение основной задачи химической технологии на основе анализа лимитирующей стадии процесса. Термодинамика качественно и количественно; Кинетика, катализаторы;

#### Вариант 6

1.

- 4. Дегидрирование бутена 1 до бутадиена 1,3. Основная и побочные реакции. Особенности термодинамики на качественном и количественном уровне. Кинетика процесса. Области применения дивинила. Условия его хранения и траспортировки.
- 2. Особенности дегидрирования циклогексана по сравнению с дегидрированием алифатических углеводородов. Использование этой реакции в лаборатории и в промышленности.
  - 25 баллов выставляется студенту, если:
    - свободно оперирует терминологическим аппаратом;
  - свободно разбирается в данной теме;

- умеет логически размышлять и на основании этого выводить основные формулы и анализировать их.
  - 15 баллов выставляется студенту, если:
- хорошо владеет терминологическим аппаратом (допуская некоторые неточности);
- хорошо разбирается в данной теме;
- старается логически размышлять и на основании этого выводить основные формулы и анализировать их (допуская некоторые неточности).
  - 10 баллов выставляется студенту, если:
- при удовлетворительном оперировании основным терминологическим аппаратом (допуская некоторые ошибки в ответе);
- при посредственном знании темы;
  - 5 баллов выставляется студенту, если:
- при отсутствии умения оперирования большей частью терминологического аппарата;
- при отсутствии большей части знаний по теме.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Семчиков, Ю. Д. Высокомолекулярные соединения : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 011000 "Химия" и направ. 510500 "Химия" / Ю. Д. Семчиков .— 3-е изд., стер. М. : Изд. центр. "Академия", 2006 .— 367 с. (14 экз)
- 2. Захаров, В.П. Химия и технология мономеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Захаров, М.В. Базунова; Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Bazunova\_Himiya\_i\_tehnologiya\_monometrov\_uch\_po s\_Ufa\_RIC\_BashGU\_2017.pdf>.
- 3. Базунова, М.В. Химия и технология мономеров : учеб. пособие / М. В. Базунова ; БашГУ .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2010 .— 142 с. Библиогр.: с. 140 (47 экз)
- 4. Технология пластических масс : учебник для вузов / под ред. В. В. Коршака .— Изд. 3- е., перераб. и доп. М. : Химия, 1985 .— 560 с. (7 экз)

#### Дополнительная литература:

5 <u>Литвин, О. Б.</u> Основы технологии синтеза каучуков : уч. пособие / О. Б. Литвин .— Изд. 3-е, перераб. и доп .— М. : Химия, 1972 .— 527 с

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

## 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень
специальных помещений	для самостоятельной работы	лицензионного
и помещений для		программного
самостоятельной работы		обеспечения.
		Реквизиты
		подтверждающего
		документа
1. учебная аудитория для	Аудитория № 405	1. Windows 8 Russian.
проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	Windows Professional 8
лекционного типа:	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi	Russian Upgrade.
аудитория № 405 (химфак	XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra	Договор № 104 от
корпус), аудитория № 311	Classic.	17.06.2013 г.
(химфак корпус),	Аудитория № 311	Лицензии бессрочные
аудитория № 310 (химфак	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,проектор Mitsubishi XD 600U, экран с	2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
корпус), аудитория № 305 (химфак корпус),	ноутбук,проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white.	Договор № 114 от
аудитория № 001 (химфак	Аудитория № 310	12.11.2014 г.
корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,	Лицензии бессрочные
аудитория № 002 (химфак	ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST,	тиценени оссерониве
корпус),	экран настенный Classic Norma 244*183.	
аудитория № 006 (химфак	Аудитория № 305	
корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,	
аудитория № 007 (химфак	ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST,	
корпус),	экран настенный Classic Norma 244*183.	
аудитория № 008 (химфак	Аудитория № 001	
корпус).	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	
2. учебная аудитория для	Аудитория № 002	
проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	
семинарского типа:	Аудитория № 006	
лаборатория № 121	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	
(химфак корпус),	Аудитория № 007	
лаборатория № 407 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска. <b>Аудитория № 008</b>	
лаборатория № 412	<b>Аудитория № 000</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска.	
(химфак корпус).	Лаборатория № 121	
3. учебная аудитория для	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор	
проведения групповых и	химической посуды, комплект мебели ВНР,	
индивидуальных	аквадистиллятор, доска аудиторная ДА (32)3, доска	
консультаций:	классная/2002г, микроскоп, насос, РМС "Ионометрия",	
аудитория № 405 (химфак	информационный стенд, визкозиметр d=0,54 (10 шт.),	
корпус), аудитория № 311	визкозиметр d=1,16 (5 шт.), периодическая система	
(химфак корпус),	Менделеева (2шт.), стол 2-х тумб., стол 2-х	
аудитория № 310 (химфак	тумб.,подставка-кафедра.	
корпус), аудитория № 305	Лаборатория № 407	
(химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
аудитория № 001 (химфак	набор химической посуды, прибор, установка.	
корпус),	Лаборатория № 412	
аудитория № 002 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
аудитория № 006 (химфак	набор химической посуды, газометр	
корпус),	Читальный зал № 1	
аудитория № 007 (химфак	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК	
корпус),	(моноблок) - 3 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
аудитория № 008 (химфак	количество посадочных мест – 76.	
корпус).	Читальный зал №2	
4. учебная аудитория для	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК	
текущего контроля и	(моноблок), подключенных к сети Интернет, – 8 шт.,	
промежуточной	неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество	
аттестации: аудитория №		

405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).

помещения лля самостоятельной работы: читальный зал  $N_{\underline{0}}$ (главный корпус), читальный зал **№** 2 (физмат корпус-учебное), читальный зал № (гуманитарный корпус), читальный зал  $N_{\underline{0}}$ (учебный корпус), читальный зал (гуманитарный корпус), лаборатория № 206(химфак корпус), лаборатория № 209(химфак корпус),лаборатория № 419(химфак корпус). 6. помещение для хранения профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория No 013 (химфак корпус).

посадочных мест – 50.

#### Читальный зал № 5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.

#### Читальный зал № 6

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.

#### Читальный зал № 7

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.

#### Лаборатория № 206

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мешалка **EcoStir** (1.5л,300-2000об/мин,платформа магнитная диам.120мм,без нагрева), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, микроскоп, многофункциональное устройство KyoceraFS-1030MFP, ноутбук HPPavilion, проектор BenQMP612C, ноутбук HP 6820sT2370 17 WXGA, монитор 19" Samsung 931BWSFVTFT, системный блок IntelCore в комплекте, память NransTS 4G, стул ИСО/черн/ (6шт.), ноутбук 15.6"/IntelCorei3 ASUSK52JE 370 M/DVD-RW/CAM/WiFi/Win7BASIC.

#### Лаборатория № 209

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютер в **DEPO** 460MD/3составе: системный блок 540/T500G/DVD-RW, монитор 20" Samsung, многофункциональное устройство (принтер/копир/сканер) FS-1030 MFR, принтер лазерный монохромный Samsung ML-3310D, брифинг приставка, кресло «Престиж», тумбочка мобильная, стул "Престиж", стол письм., стол письм., стул ИСО

#### Лаборатория № 419

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, многофункциональное устройство HP Laser, планшетный компьютер Apple iPad 64 GB Wi-Fi +3G Черный А4-1.00ГГц,64ГБ с чехлом, копировальный аппарат, копировальный аппарат

#### Лаборатория № 013

Комплект мебели ВНР, весы GR-120 (120г\*0,1мг) внутр. калибровка, с поверкой, центрифуга ОПН-8, многофункциональное устройство HPLaserJetM1536 DNFMFP (CE538A)128mb, электроплитка

за

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины <u>Химия и технология мономеров</u> на 3 курс, 5 семестр (наименование дисциплины) очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12
лекций	36
практических/ семинарских	
лабораторных	54
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	89,3
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

#### Формы контроля:

Зачёт, контрольная работа 5 семестр

<b>№</b> π/π	Тема и содержание	практич занятия	неские , ла эятельная	ия матеј занятия абораторн и работа	, семи вые	нарские работы,	Основная и дополнит ельная литература, рекоменд уемая студентам (номера	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы , контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)
		Beero	JIK	M	JIP	CP	из списка)		
1	Тема 1. Введение Основные понятия и определения: мономер, олигомер, полимер, пластмассы и т.д. Области применения полимеров, объёмы их производства. Классификация полимеров.	16	4			12	Л 1-5	Проработать литературу, подготовиться к тесту	тест
2	Тема 2. Основные технологические процессы производства базового сырья для синтеза мономеров. Процессы переработки нефти. Процессы переработки угля и газа.	20	8			12	Л 5	Проработать литературу, подготовиться к тесту Л 5	тест
3	Практическая работа № 1: Получение капролактама	30			18	12	Л 1	Методи- чка 1	Доклад
4	Тема 3. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Олефиновые мономеры. Сырьё для производства низших олефинов. Получение этилена: пиролиз	24	12			12	Л 1, 5	Проработать литературу, подготовиться к тесту Л 1, 5	Тест

				1
жидких дистиллятов нефти;				
высокотемпературное дегидрирование				
этана; синтез этилена из метанола;				
дегидрирование этанола. Получение				
пропилена: выделение пропилена из				
нефтезаводских газов и крекинг-газов;				
выделение пропилена из продуктов				
синтеза Фишера-Тропша; термическое				
дегидрирование пропана;				
каталитическое дегидрирование				
пропана и других низших алканов.				
Получение изобутилена: выделение				
изобутилена из углеводородных				
фракций С <sub>4</sub> ; дегидрирование изобутана;				
изомеризация бутена-1.				
Диеновые мономеры.				
Бутадиен-1,3. Способ С.В. Лебедева.				
Способ И.И. Остромысленского.				
Получение бутадиена из ацетилена.				
Пиролиз углеводородного сырья.				
Промышленные способы получения				
бутадиена из бутана и бутена-1.				
Изопрен. Двухстадийное получение				
изопрена из изобутилена и				
формальдегида. Получение изопрена из				
изобутилена и формальдегида через 3-				
метилбутандиол-1,3. Получение				
изопрена дегидрированием				
углеводородов С <sub>5</sub> .Получение изопрена				
из пропилена. Синтез изопрена из				
ацетилена и ацетона. Получение				
изопрена жидкофазным окислением				
углеводородов.				
Галоидсодержащие мономеры.				
Хлорсодержащие мономеры.		 	 	

Тооротиноские основи произсеев			
Теоретические основы процессов			
хлорирования углеводородов. Окислительное хлорирование.			
1 1			
Гидрохлорирование.			
Дегидрохлорирование. Получение			
винилхлорида: сбалансированный			
метод синтеза винилхлорида из			
этилена; одностадийный процесс			
синтеза винилхлорида из этилена			
(процесс фирмы «Стаффер»);			
двухстадийный процесс синтеза			
винилхлорида из этилена; синтез			
винилхлорида из этана;			
гидрохлорирование ацетилена.			
Фторсодержащие мономеры.			
Теоретические основы процессов			
фторирования, механизм процессов			
фторирования. Получение			
тетрафторэтилена. Синтез			
трифторхлорэтилена.			
Виниловые мономеры с			
ароматическими и гетероциклическими			
заместителями.			
Промышленные методы синтеза			
стирола. Винилпиридины:			
промышленные методы получения 2- и			
4-винилпиридинов, 2-винил-5-			
метилпиридина.			
Акриловые мономеры.			
Акрилонитрил: получение			
акрилонитрила через этиленоксид и			
этиленциангидрин; окислительный			
аммонолиз пропилена; получение			
акрилонитрила из ацетилена и			
синильной кислоты. Акриламид:			

								1
	промышленные методы получения.							
	Акриловая кислота: получение							
	гидролизом акрилонитрила;							
	гидрокарбоксилирование ацтилена;							
	парофазное окисление пропилена;							
	окислительное карбонилирование							
	этилена. Промышленное получение							
	метакриловой кислоты. Получение							
	акрилатов. Получение							
	метилметакрилатов.							
	Спирты и виниловые эфиры.							
	Основы процессов винилирования.							
	Способы получения простых							
	виниловых эфиров. Сложные							
	виниловые эфиры. Винилацетат.							
	Мономеры для простых полиэфиров.							
	Промышленные способы получения							
	этиленоксида.							
5	Тема 4. Мономеры для полимеров,				12	Л 2	Проработать	
	получаемых по реакциям						литературу,	
	поликонденсации.						подготовиться к	
	Мономеры для сложных полиэфиров.						тесту и	
	Терефталевая кислота и						контрольной	
	диметилтерефталат: получение						работе Л2-5	
	окислением п-ксилола. Получение						I	_
	фталевого ангидрида: парофазное							Тест,
	окисление о-ксилола или нафталина;	24	12					контрольная
	жидкофазное окисление о-ксилола или							работа
	нафталина; процесс ВНИИОС. Диолы.							
	Промышленные способы получения							
	этиленгликоля. Получение							
	пропандиола-1,2.							
	Мономеры для полиамидов.							
	Капролактам: получение							
	капролактама из циклогексана, из							
	Rangestationa its unitation execution, its		<u>I</u>					

	толуола, из анилина. Получение 7-аминогептановой кислоты. Промышленные способы получения адипиновой кислоты. Получение гексаметимендиамина. Мономеры для фенолоальдегидных мономеров. Получение фенолов: синтез фенолов через сульфирование бензола; щелочной гидролиз хлорбензола; кумольный метод.							
6	Практическая работа № 2: Получение стирола	30		18	12	Л 1	Л1	Отчёт по лабораторной работе
7	Практическая работа № 3: Получение дивинила по С.В. Лебедеву	35,3		18	17,3	Л 1-5	Л 6-8	Доклад
	Bcero	179,3	36	 54	89,3			

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины <u>Химия и технология</u> на 5 курс, зимнюю сессию (наименование дисциплины) заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических/ семинарских	
лабораторных	12
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	151,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

#### Формы контроля:

Зачёт, контрольная работа 5 курс, зимняя сессия

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Всего ЛК ПР/СЕ ПР СР					Основная и дополнит ельная литература, рекоменд уемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерны е тесты и т.п.)
1	Тема 1. Введение Основные понятия и определения: мономер, олигомер, полимер, пластмассы и т.д. Области применения полимеров, объёмы их производства. Классификация полимеров.	13	1			12	Л 1-5, 8	Проработать литературу, подготовиться к тесту Л7, Л9	тест
2	Тема 2. Основные технологические процессы производства базового сырья для синтеза мономеров. Процессы переработки нефти. Процессы переработки угля и газа.	13	1			12	Л 5, 8,9	Проработать литературу, подготовиться к тесту Л 5	тест
3	Практическая работа № 1: Получение этанола	16			4	12	Л1	Методи- чка 1	Доклад
4	Тема 3. Производство мономеров для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Олефиновые мономеры. Получение этилена: пиролиз жидких дистиллятов нефти; высокотемпературное дегидрирование	16	4			12	Л 1, 5, 6	Проработать литературу, подготовиться к тесту Л 1, 5	Тест

этана; синтез этилена из метанола;				
дегидрирование этанола. Получение				
пропилена: выделение пропилена из				
нефтезаводских газов и крекинг-газов;				
выделение пропилена из продуктов				
синтеза Фишера-Тропша; термическое				
дегидрирование пропана;				
каталитическое дегидрирование				
пропана и других низших алканов.				
Получение изобутилена: выделение				
изобутилена из углеводородных				
фракций С <sub>4</sub> ; дегидрирование изобутана;				
изомеризация бутена-1.				
Диеновые мономеры.				
Бутадиен-1,3. Способ С.В. Лебедева.				
Способ И.И. Остромысленского.				
Получение бутадиена из ацетилена.				
Пиролиз углеводородного сырья.				
Промышленные способы получения				
бутадиена из бутана и бутена-1.				
Изопрен. Двухстадийное получение				
изопрена из изобутилена и				
формальдегида. Получение изопрена из				
изобутилена и формальдегида через 3-				
метилбутандиол-1,3. Получение				
изопрена дегидрированием				
углеводородов С5.Получение изопрена				
из пропилена.				
Галоидсодержащие мономеры.				
Хлорсодержащие мономеры.				
Теоретические основы процессов				
хлорирования углеводородов.				
Окислительное хлорирование.				
Гидрохлорирование.				
Дегидрохлорирование. Получение				
винилхлорида: сбалансированный				

метод синтеза винилхлорида из							
этилена; одностадийный процесс							
синтеза винилхлорида из этилена							
(процесс фирмы «Стаффер»);							
двухстадийный процесс синтеза							
винилхлорида из этилена; синтез							
винилхлорида из этана;							
гидрохлорирование ацетилена.							
Фторсодержащие мономеры.							
Виниловые мономеры с							
ароматическими и гетероциклическими							
заместителями.							
Промышленные методы синтеза							
стирола. Винилпиридины:							
промышленные методы получения 2- и							
4-винилпиридинов, 2-винил-5-							
метилпиридина.							
Акриловые мономеры.							
Акрилонитрил: получение							
акрилонитрила через этиленоксид и							
этиленциангидрин; окислительный							
аммонолиз пропилена; получение							
акрилонитрила из ацетилена и							
синильной кислоты. Акриламид:							
промышленные методы получения.							
Акриловая кислота: получение							
гидролизом акрилонитрила;							
гидрокарбоксилирование ацтилена;							
парофазное окисление пропилена;							
окислительное карбонилирование							
этилена. Промышленное получение							
метакриловой кислоты. Получение							
акрилатов. Получение							
•							
метилметакрилатов.							
Mayayany yya ya	10	6		12	Л 2	Пионобольн	Тоот
Мономеры для полимеров, получаемых	18	6		12	JI Z	Проработать	Тест,

	по реакциям поликонденсации.						литературу,		контрольная
	Мономеры для сложных полиэфиров.							К	работа
	Терефталевая кислота и						тесту,	K	paoora
	диметилтерефталат: получение						контрольной		
	окислением п-ксилола. Получение						работе Л2-5		
	фталевого ангидрида: парофазное						pa001c 312-3		
	окисление о-ксилола или нафталина;								
	жидкофазное окисление о-ксилола или								
	нафталина; процесс ВНИИОС. Диолы.								
	Промышленные способы получения								
	этиленгликоля. Получение								
	пропандиола-1,2.								
	Мономеры для полиамидов.								
	Капролактам: получение								
	капролактама из циклогексана, из								
	толуола, из анилина. Получение 7-								
	аминогептановой кислоты.								
	Промышленные способы получения								
	адипиновой кислоты. Получение								
	гексаметимендиамина.								
	Мономеры для фенолоальдегидных								
	мономеров.								
	Получение фенолов: синтез фенолов								
	через сульфирование бензола;								
	щелочной гидролиз хлорбензола;								
	кумольный метод.								
7	Практическая работа № 2:	53,8		4	49,8	Л 1	Л1		Доклад
	Получение стирола								домад
8	Практическая работа № 3:	46			42	Л 1-5	Л 6-8		
	Получение дивинила по С.В.			4					Доклад
	Лебедеву								
	Всего	179,8	12	12	151,8				