

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ


Проректор по УР
А.В. Бурмистров
«14» 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
По дисциплине Б1.В.ДВ.6.2 «Сырьевые ресурсы химической технологии»

Направление подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки Технология и переработка полимеров

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Институт, факультет Полимеров, ТПСПК

Кафедра-разработчик рабочей программы ТППКМ

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	-	
Семинарские занятия	-	
Лабораторные занятия	36	1
Самостоятельная работа	54	1,5
Контроль		
Форма аттестации	экзамен	1
Всего	144	4

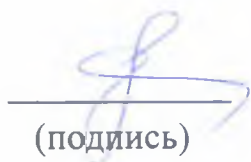
Казань, 2018 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1005 от 11.08.2016 г.) по направлению 18.03.01 «Химическая технология».

По программе бакалавриата (академический бакалавриат «Технология и переработка полимеров»), на основании учебного плана, утвержденного 06.02.2017 протокол № 1 (год зачисления 2018).

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Доцент
(должность)



Ахтямова С.С.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТППКМ,

протокол от 3. 09 2018 г. № 1.

Зав. кафедрой



Дебердеев Т.Р.
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ФТПСПК от 5. 09 2018
№ 1.

Председатель комиссии, профессор



Стоянов О.В.
(Ф.И.О.)

Нач. УМЦ



Китаева Л.А.
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» являются:

- а) формирование у студентов представлений о сырьевых ресурсах химической технологии;
- б) ознакомление с основными сведениями о важнейших видах полимерных материалов, используемых в промышленности, об их свойствах и способности к переработке;
- в) приобретение студентами навыков по получению полимеров и проведению лабораторных испытаний получаемых материалов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сырьевые ресурсы химической технологии» относится к дисциплине по выбору студента части профессионального цикла ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор специальных знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, производственно-технологической профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б.1.Б.10 Общая и неорганическая химия;
- б) Б.1.Б.11 Органическая химия;
- в) Б1.Б.12 Физическая химия;
- г) Б1.Б.13 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Дисциплина «Сырьевые ресурсы химической технологии» является предшествующей для следующих дисциплин:

- а) Б1.Б.9 Экология;
- б) Б.В.ОД.13 Технология полимеров
- в) Б1.В.ОД.15 Оборудование заводов по производству и переработке полимеров.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» могут быть использованы при прохождении производственной и преддипломной практики и выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

3. Компетенции бакалавра, формируемые в результате освоения дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии»

В результате освоения дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» формируются следующие компетенции:

1. ОПК-1. Способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.
 2. ОПК-3. Готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире.
 3. ПК-16. Способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

В результате освоения дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» бакалавр должен:

- 1) Знать:

 - а) сырьевую базу химической технологии региона;
 - б) способы улучшения структуры и свойств полимерных материалов на основе промышленных пластмасс посредством их модификации;
 - в) состояние и перспективы развития производств основных мономеров и других продуктов нефтехимического синтеза.

2) Уметь:

 - а) проводить анализ сырьевой базы химической технологии региона;
 - б) планировать и организовывать технологические процессы получения основных диеновых и олефиновых мономеров для полимеров;
 - в) обеспечивать соблюдение оптимальных условий проведения процессов и при необходимости совершенствование технологического процесса.

3) Владеть:

 - а) способностью проводить исследования в области совершенствования действующих и создания новых процессов производства мономеров;
 - б) методами и приборами для изучения и анализа структуры и свойств полимеров;
 - в) навыками самостоятельной научно-исследовательской работы в области получения и анализа полимеров.

4. Структура и содержание дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лек- ции	Семинар (Практи- ческие занятия, лабораторные практикумы)	Лаборат- орные работы	CPC		
1	Математика	1	30	30	30	30	Электронные справочники и базы данных по математике на платформе «Университет»	Компьютерные программы для решения задач по математике

1	Сыревые ресурсы химической технологии региона Поволжья и Татарстана. Структура потребления полимерных материалов	5	3		6	9	Работа в команде Обучение на основе опыта	коллоквиум
2	Типы классификации полимерных материалов (по виду и состоянию наполнителя, методу получения)	5	3		6	9	Работа в команде Обучение на основе опыта	коллоквиум
3	Пиролиз углеводородов	5	3		6	9	Работа в команде Обучение на основе опыта	коллоквиум
4	Производство дисеновых мономеров	5	3		6	9	Работа в команде Обучение на основе опыта	коллоквиум
5	Производство изобутилена и Алкил-трет-алкиловых эфиров	5	3		6	9	Работа в команде Обучение на основе опыта	коллоквиум
6	Тенденция развития научных исследований и производства полимерных материалов	5	3		6	9	Работа в команде Обучение на основе опыта	коллоквиум
Форма аттестации			18		36	54		экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Сыревые ресурсы химической технологии региона Поволжья и Татарстана. Структура потребления полимерных	3	1.1 Основные понятия и определения. Связь дисциплины с другими курсами. 1.2 Место дисциплины в системе подготовки бакалавров. 1.3 Основные ресурсы региона для	Цель, объем и содержание дисциплины. Литература. Задачи дисциплины и ее связь с другими дисциплинами. Структура курса, определение понятий. Определение основных понятий курса. Основные компоненты и составляющие для получения различных полимеров. Главные	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16

	материалов		получения полимерных материалов.	производители полимерных материалов. Основные потребители полимерных материалов и композиций.	
2	Типы классификации полимерных материалов (по виду и состоянию наполнителя, методу получения)	3	2.1 Классификационные характеристики полимерных материалов в зависимости от вида и состояния наполнителя. 2.2 Основные методы получения полимерных материалов.	Приемы и эффективность модификации полимеров при введении структурообразователей. Наполнение. Виды наполнителей. Свойства наполненных полимеров. Влияние химического состава поверхности наполнителя на совместимость с полимером. Твердые, жидкие, волокнистые наполнители.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
3	Пиролиз углеводородов	3	3.1 Пиролиз – ключевой процесс нефтехимических производств. 3.2 Комплексная переработка C ₄ -C ₅ фракций пиролиза и катрекинга. 3.3 Жидкие продукты пиролиза	Физико-химические основы пиролиза. Технологические основы пиролиза. Новые направления в пиролизе. Состав образующихся фракций углеводородов, принципы, лежащие в основе их переработки. Структурные схемы процессов переработки. Состав легкой и тяжелой смол пиролиза, схемы их переработки, продукты, получаемые при переработке фракций	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
4	Производство диеновых мономеров	3	4.1 Производство бутадиена-1,3. 4.2 Производство изопрена	Современное состояние производства бутадиена в России. Получение изопрена дегидрированием изопентана и изоамиленов. Синтез изопрена из изобутилена и формальдегида	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
5	Производство изобутилена и Алкил-трет-алкиловых эфиров	3	5.1 Альтернативные методы получения изобутилена	Производство изобутилена изомеризацией н-бутиленов, новые методы выделения изобутилена	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
6	Тенденция развития научных исследований и производства полимерных материалов	3	6.1 Использование современных методов исследований полимерных материалов. 6.2 Перспективы развития полимерных материалов с высокими	Применение методов электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) и ядерного магнитного резонанса (ЯМР) для изучения структуры и некоторых физических свойств полимеров. ИК- и УФ – спектроскопия. Дифференциальный термический и термогравиметрический анализ в исследовании полимеров. Методы получения изделий из вспененных полимеров (экструзия, литье при низком	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16

			эксплуатационными характеристиками	давлении, вспенивание в форме). Применение газонаполненных полимеров в качестве тары и упаковки.	
--	--	--	---------------------------------------	---	--

6. Содержание семинарских, практических занятий

Не предусмотрены

7. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Час ы	Наименование практических занятий	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Сырьевые ресурсы химической технологии региона Поволжья и Татарстана. Структура потребления полимерных материалов	6	Классификация способов модификации полимерных материалов по характеру протекающих процессов, по направленности влияния на свойства, по этапности проведения, по стадии осуществления.	Рассмотрение различных классификаций для модификации полимеров в зависимости от реакционных процессов и от вида полимеров, а также получаемых свойств.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
2	Типы классификации полимерных материалов (по виду и состоянию наполнителя, методу получения)	6	Получение сополимера метилметакрилата и малеинового ангидрида в растворе при различном соотношении мономеров	Выполнение расчетов по определению выхода сополимера. Определение растворимости полученного сополимера в различных растворителях. Сравнение сополимеров, полученных при разном соотношении мономеров.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
3	Пиролиз углеводородов	6	Получение мономеров в процессе пиролиза	Выполнение расчетов по определению выхода основных компонентов реакции. Написание химических реакций процесса пиролиза	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
4	Производство диеновых мономеров	6	Бутадиен-1,3 и изопрен – основные мономеры для синтетических каучуков	Одностадийное дегидрирование н-бутана в бутадиен по методу Гудри. Разделение углеводородных смесей методом экстрактивной ректификации.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
5	Производство изобутилена и Алкил-трет- алкиловых эфиров	6	Производство изобутилена и Алкил-трет- алкиловых эфиров	Выделение изобутилена из фракций реакций гидратации- дегидратации. Получение изобутилена дегидрированием изобутана. Химико- технологические основы	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16

				производства МТБЭ	
6	Тенденция развития научных исследований и производства полимерных материалов	6	Применение метода ИК-спектроскопии для определения количества карбонильных групп	Получение термодеструктированного полипропилена. Определение количества карбонильных групп методом ИК-спектроскопии. Установление влияния содержания карбонильных групп на адгезионную прочность и вязкость полипропилена.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Сырьевые ресурсы химической технологии региона Поволжья и Татарстана. Потребления Структура полимерных материалов	9	Проработка лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к сдаче лабораторных работ.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
2	Типы классификации полимерных материалов (по виду и состоянию наполнителя, методу получения)	9	Проработка лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к сдаче лабораторных работ.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
3	Пиролиз углеводородов	9	Проработка лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к сдаче лабораторных работ.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
4	Производство диеновых мономеров	9	Проработка лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к сдаче лабораторных работ.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
5	Производство изобутилена и Алкил-трет-алкиловых эфиров	9	Проработка лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к сдаче лабораторных работ.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
6	Тенденция развития научных исследований и производства полимерных материалов	9	Проработка лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к сдаче лабораторных работ.	ОПК-1, ОПК-3, ПК-16

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

Согласно «Положению о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» при изучении дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» предусмотрено использование рейтинговой системы. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

Суммарный рейтинг по дисциплине складывается из:

- баллов, полученных за выполнение и сдачу лабораторных работ (6 работы по 8 баллов каждая) – итого 48 баллов;
- баллов, полученных за написание коллоквиумов (3 коллоквиума по 4 баллов каждый) – итого 12 баллов;
- баллов, полученных за сдачу экзамена – максимум 40 баллов.

Итого максимальная сумма баллов в семестре может составлять 100 баллов.

10 Информационно-методическое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» рекомендуется использовать следующую литературу:

10.1 Основная литература

Основные источники информации	Количество экземпляров
1. Лиакумович А.Г., Ахмедьянова Р.А., Котельников Г.Р. «Технология мономеров для синтетических каучуков общего назначения». -СПб: ЦОП «Профессия», 2016.-224с.	50экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Ахмедьянова Р.А., Раҳматуллина А.П., Шайхутдинова Л.М. «Технологические процессы переработки и использования природного газа». -СПб: ЦОП «Профессия», 2016.-368 с.	50 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Ахмедьянова Р.А., Раҳматуллина А.П., Юнусова Л.М. «Химическая технология переработки газового сырья». -Лабораторный практикум .-Казань: Издательство КНИТУ, 2015.-80 с.	30 экз. в УНИЦ КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Назаров, В. Г. Поверхностная Сырьевые ресурсы химической технологии: монография / В. Г. Назаров. – М.: Московский государственный университет печати, 2008. – 474 с.	ЭБС «Руконт» https://rucont.ru/efd/201015 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Кленин, В.И., Федусенко, И.В. Высокомолекулярные соединения: Учебник. – 2-е изд, испр. – Спб.: Издательство «Лань». – 2013. – 512 с.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/reader/book/5842/#2 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Шишенок, М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Шишенок. – Минск: Выш. шк., 2012. – 535 с.: ил. – ISBN 978-985-06-1666-1.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508624 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
4. Функциональные наполнители для пластмасс. Под ред. Ксантоса М.; пер. с англ., под ред. Кулезнева В.Н. Издательство "НОТ". – 2010. – 462 с.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/4294#book_name Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
5. Гузеев, В.В. Структура и свойства наполненного ПВХ. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: НОТ, 2012. – 284 с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/book/4286 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

6. Бакирова, И.Н. Газонаполненные полимеры. [Электронный ресурс] / И.Н. Бакирова, Л.А. Зенитова. – Электрон. дан. – Казань: КНИТУ, 2009. – 105 с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/book/13272 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
7. Бурмистров, В.А. Поливинилхлоридные композиции. [Электронный ресурс] / В.А. Бурмистров, С.И. Пахомов, И.П. Трифонова. – Электрон. дан. – Иваново: ИГХТУ, 2010. – 104 с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/book/4517 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» рекомендуется использовать следующие электронные источники информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа <http://ruslan.kstu.ru/>
2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – Режим доступа <http://ft.kstu.ru/ft/>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) – Режим доступа <http://elibrary.ru/>
4. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа <https://www.biblio-online.ru/>
5. ЭБС «Руконт» – Режим доступа <https://rucont.ru/>
6. ЭБС «Библиокомплектатор» – Режим доступа <http://www.bibliocomplectator.ru/>
7. ЭБС «Лань» – Режим доступа <http://e.lanbook.com/>
8. ЭБС «Книгофонд» – Режим доступа <https://rucont.ru/>
9. ЭЧЗ « БиблиоТех» – Режим доступа <https://knitu.bibliotech.ru/>
10. ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» – Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/>
11. ЭБС «Znanium.com» – Режим доступа <http://znanium.com/>
12. ЭБС «BOOK.ru» – Режим доступа <https://www.book.ru/>
13. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» – Режим доступа <http://biblioclub.ru/>

Согласовано:
Зав.сектором ОКУФ



Володягина А.А.

Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	от 87 до 100	Отлично (зачтено)	Освоен превосходный уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
4	от 73 до 87	Хорошо (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
3	от 60 до 73	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-3, ПК-16
2	до 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-3, ПК-16

11.3 Задания и иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

1. Лекционные занятия:

- а. комплект электронных презентаций/слайдов;
- б. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, лазерная указка).

2. Практические работы:

комплект заданий для выполнения расчетов

3. Прочее

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

13. Образовательные технологии

Занятия, проводимые в интерактивных формах, составляют для дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» 12,5% (6 часов от общей аудиторной нагрузки). Все 6 часов отводятся на проведение лекционных занятий в виде беседы (диалога).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ДВ.6.02 «Сырьевые ресурсы химической технологии»

(наименование дисциплины)

По направлению 18.03.01 «Химическая технология» »
(шифр) (название)

для профиля «Технология и переработка полимеров»

для набора обучающихся 2019 года

пересмотрена на заседании кафедры ТППКМ

(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № от)	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
	протокол № 1 от 3.09.2019	Нет/есть*	Нет/есть**			

* Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- elibrary.ru;
- publ.lib.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии»:

1. ABBYY FineReader 9.0 проф;
2. Adobe Premiere Pro CS6 6 Multiple Platforms International;
3. MS Office 2010-2016 Standard;
4. Adobe eLearnig Suite Лицензия Academic Edition