Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22. Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Химия высокомолекулярных соединений

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 3

18 аудиторные занятия 117 самостоятельная работа 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП РП		111010		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	117	117	117	117	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 получение знаний о физических и химических свойствах высокомолекулярных соединений, которые имеют промышленное значение.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.Б						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Персональная эффекти	вность						
2.1.2	Химия							
2.1.3	Физика							
2.1.4	Физическая химия							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Государственная итого	вая аттестация						
2.2.2	Дисциплины по выбору	у Б1.В.ДВ.2						
2.2.3	Дисциплины по выбору	у Б1.В.ДВ.3						
2.2.4	Дополнительные главы	і физической химии						
2.2.5	Обогащение полезных	ископаемых						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-11.1: Способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

Знать

УК-11.1-31 основные способы ведения и организации процесса полимеразации

УК-10.3: способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки

Знать:

УК-10.3-31 основные направления применения полимеров

ОПК-3.1: готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических процессов, протекающих в окружающем мире

Знать:

ОПК-3.1-32 классификацию полимеров

ОПК-3.1-31 основные технологии производства распространённых полимеров

УК-10.3: способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки

Уметь:

УК-10.3-У1 подбирать полимер целесообразно с требуемыми физическими свойствами

УК-11.1: Способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

Уметь:

УК-11.1-У1 составлять принципиальные технологические схемы производства полимеров

ОПК-3.1: готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических процессов, протекающих в окружающем мире

Уметь:

ОПК-3.1-У1 работать с технологическими схемами производства различных полимеров

ОПК-3.1-У2 по характерным признакам определить механизм реакции полимеризации

УК-11.1: Способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений

Владеть:

УК-11.1-В1 навыками составления соответствующих реакций полимеризации и материального баланса

ОПК-3.1: готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических процессов, протекающих в окружающем мире

Владеть:

ОПК-3.1-В1 навыками практической работы с полимерами (синтез, очистка, изучение свойств)

ОПК-3.1-В2 навыками применения номенклатуры полимеров

УК-10.3: способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки

Владеть:

УК-10.3-В1 организации работы по синтезу полимеров

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Основные понятия о свойствах и строении полимеров							
1.1	Основные понятия и определения: полимер, олигомер, макромолекула, мономерное звено, степень полимеризации, контурная длина цепи. Молекулярные массы. /Лек/	3	2	ОПК-3.1-32 ОПК-3.1-В1 ОПК-3.1-В2 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Общая классификация полимеров в зависимости от происхождения, химического состава и строения основной цепи, в зависимости от топологии макромолекул. /Лек/	3	2	ОПК-3.1-32 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.3	Номенклатура полимерных соединений. Название основных полимеров, применяемых в технике /Пр/	3	2	ОПК-3.1-32 ОПК-3.1-B2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.4	Природные и синтетические полимеры. Органические и неорганические полимеры. Линейные, разветвленные, полимеры. /Ср/	3	30	ОПК-3.1-32 ОПК-3.1-B2 УК-10.3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas по теме:Гомополимеры, сополимеры блоксополимеры, привитые сополимеры. Гомоцепные и гетероцепные полимеры. /Ср/	3	17	ОПК-3.1-32 ОПК-3.1-B2 УК-10.3-31 УК -10.3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Изучение скорости набухания полимеров /Лаб/	3	1	ОПК-3.1-В1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			P1

	Раздел 2. Синтез полимеров						
2.1	Реакции образования макромолекул. Механизмы инициирования реакции: радикальные, ионные, ионно-координационные, реакции с участием активных центров, реакции электрофильного и нуклеофильного замещения. /Лек/	3	2	ОПК-3.1-32 ОПК-3.1-У2 ОПК-3.1-В2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.2	Особенности молекулярного строения полимеров и их физические проявления. /Ср/	3	30	ОПК-3.1-В2 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.3	Синтез поливинилового спирта /Лаб/	3	1	ОПК-3.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.4	Рассмотрение реакций полимеризации, протекающих по различным механизмам: радикальные, ионные, ионно-координационные, реакции с участием активных центров, реакции электрофильного и нуклеофильного замещения. /Пр/	3	2	ОПК-3.1-У2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P2
	Раздел 3. Технологии производства распространённых полимеров						
3.1	Технологии получения и свойства: 1) Полиэтилен низкой плотности 2) Полиэтилен высокой плотности 3) Полипропилен 4) Полистирол 5) Пенополистирол /Лек/	3	2	ОПК-3.1-31 УК-10.3-В1 УК-11.1-31 УК -11.1-У1 УК- 11.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Получение и свойства фенол-формальдегидных смол /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.3	Методы очистки полимеров /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.4	Технологии получения и свойства: 1) АБС-сополимер 2) Поливинилхлорид 3) Пенополивинилхлорид 4) Политетрафторэтилен 5) Поливинилацетат 6) Поливиниловый спирт /Ср/	3	40	ОПК-3.1-31 ОПК-3.1-У1 УК-10.3-31 УК -10.3-В1 УК- 11.1-31 УК- 11.1-У1 УК- 11.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		

3.5	зачет с оценкой /ЗачётСОц/	3	9	ОПК-3.1-31	Л1.1		
				ОПК-3.1-32	Л1.2Л2.1		
				ОПК-3.1-У1	Л2.2		
				ОПК-3.1-У2	91 92 93		
				ОПК-3.1-В1			
				ОПК-3.1-В2			
				УК-10.3-31 УК			
				-10.3-У1 УК-			
				10.3-В1 УК-			
				11.1-31 УК-			
				11.1-У1 УК-			
				11.1-B1			