

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»**

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

на программу: «Химия и технология функциональных полимерных и волокнистых материалов»

Вступительный экзамен проводится в виде тестирования. В процессе тестирования оценивается уровень входных компетенций, отражающих базовую подготовленность абитуриентов к освоению программы магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология и к участию в исследовательской деятельности в области 18.04.01 Химическая технология. Тестирование направлено на проверку уровня базовых знаний по основным разделам 18.04.01 Химическая технология и сформированности компетенций претендентов в объеме образовательной программы бакалавра (специалиста).

Организация конкурса осуществляется по образовательным программам, входящим в два блока

В содержание экзамена включены вопросы и задания по дисциплинам: ХИМИЯ И ФИЗИКА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН, ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ, которые составляют основу профессиональной подготовки будущего магистра в области 18.04.01 Химическая технология.

Контрольно-измерительные материалы (экзаменационный билет) включает 2 части:

Часть 1 - Задания № 1 – 25. Содержит задания с выбором ответа из 4-х предложенных.

Правильное выполнение каждого задания оценивается 2 баллами.

Часть 2 – Задания № 26-35. Содержит задания на выявление ориентированности абитуриента в основных понятиях. Требуется выделение базовых понятий, установление соответствия позиций. Правильный ответ на каждое задание оценивается 5 баллами.

Время выполнения задания – 60 минут.

Максимальное количество баллов за вступительный экзамен – 100 баллов, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний – 40 баллов.

Перечень разделов и вопросов:  
**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ХИМИЯ И ФИЗИКА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»**

1	<p>Общая характеристика высокомолекулярных соединений и процессов их синтеза.</p> <p style="text-align: center;">Характеристика химических реакций полимеров.</p>
1.	Основные принципы классификации высокомолекулярных соединений: химический состав, строение элементарных звеньев, структура полимерных цепей.
2.	Мономеры. Связь строения мономеров с их способностью к полимеризации. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение полимеров
3.	Цепные реакции синтеза полимеров. Реакции цепной радикальной полимеризации, реакции сополимеризации непредельных мономеров Технические способы проведения полимеризации: в массе, в растворе, в эмульсии и суспензии
4.	Основные типы мономеров и реакций поликонденсации. Поликонденсационное равновесие.
6.	Полиолефины: полиэтилен, полипропилен. Получение и свойства. Полиамиды. Методы синтеза, свойства и области применения. Полиэфиры. Методы синтеза, свойства и области применения
7.	Особенности реакций функциональных групп. Способы активации полимеров.
8.	Реакции окисления, циклизации, сшивки, деструкции. Макромолекулярные реакции полимеров.
9.	Полимераналогичные превращения. Получение поливинилового спирта.
2	<p>Конфигурационные и конформационные характеристики полимеров. Фазовые и Физические (релаксационные) состояния полимеров. Растворы полимеров</p>
10.	Уровни геометрических характеристик макромолекул. Общие представления о гибкости полимерных цепей. Термодинамическая и кинетическая гибкость макромолекул. Конформация и конфигурация макромолекул и их разновидности
11.	Внутреннее вращение в молекулах, кинетическая и термодинамическая гибкость, факторы, влияющие на гибкость макромолекул.
12.	Надмолекулярные структуры кристаллических полимеров: единичные кристаллы, дендриты, сферолиты и др.

	13.	Особенности кристаллического фазового состояния и процессов кристаллизации полимеров. Аморфное фазовое состояние полимеров, особенности структуры аморфных полимеров.
--	-----	---

	14.	Мезоморфное (жидокристаллическое) состояние полимеров. Строение полимеров, образующих ЖК-системы. Особенности стеклообразного, высокоэластического и вязкотекучего состояния
	15.	Релаксационные свойства полимеров. Пластификация полимеров. Набухание и растворение полимеров. Системы «полимер-растворитель».
3	Физико-механические, теплофизические и термомеханические свойства полимеров	
	17.	Деформационные свойства полимеров. Вынужденная высокоэластичность. Взаимосвязь строения и механических свойств полимеров
	18.	Зависимость механических свойств полимеров от надмолекулярной структуры и физических (релаксационных) состояний. Долговечность и усталостная прочность полимеров. Механизм разрушения.
	19.	Температура стеклования полимеров и факторы на нее влияющие. Термомеханический метод.
	20.	Температура текучести полимеров, ее зависимость от молекулярной массы, полидисперсности и полярности полимера.
	21.	Деструкция в процессах переработки и эксплуатации полимеров. Старение полимеров.

## ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

1	Основные понятия и классификация полимерных композиционных материалов (ПКМ)	
	1	Роль ПКМ в развитии современных технологий. Основные понятия и определения.
	2	Цели создания и общая схема ПКМ. Общая характеристика и назначение элементов ПКМ.
	3	Классификация ПКМ по типу полимерной матрицы, характеру наполнителя и назначению.
2	Получение термопластичных, термореактивных и эластомерных матриц	
	4	Требования к полимерным матрицам по физико-химическим, механическим и технологическим свойствам.
	5	Получение и свойства термопластичных матриц: полиолефины, галогенсодержащие полимеры, полиамиды и полиэфиры, полиарамиды, полииимида, полисульфиды, полиоксиды.
	6	Эластомерные полимерные матрицы: синтетические каучуки, полиуретаны.
	7	Общая характеристика термореактивных матриц
	8	Закономерности получения и отверждения фенолоформальдегидных, аминоальдегидных, эпоксидных, кремнийорганических смол и ненасыщенных полиэфиров.
	9	Технологические схемы получения пресс-порошков на основе фенолоформальдегидных и аминоальдегидных смол
3	Наполнители для ПКМ. Получение дисперсных и непрерывных наполнителей. Нанонаполнители	
	10	Классификация наполнителей. Требования к «идеальному» наполнителю. Слоистые наполнители
	11	Принципы получения и свойства твердых дисперсные наполнителей, в том числе наноразмерных
	12	Принципы получения волокнистых наполнителей. Армирующие волокна неорганической природы: стеклянные, базальтовые, борные, нитевидные монокристаллы. Получение и свойства волокон на основе ароматических и гетероциклических и сверхвысокомолекулярных полимеров. Углеродные волокна.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН»**

1	Основные понятия и классификация химических волокон	
	1	Требования к волокнообразующим полимерам
	2	Классификация химических волокон по типу полимера, строению основной цепи, способу получения
	3	Основные характеристики химических волокон
	4	Общая схема технологического процесса получения химических волокон
2	Основные стадии получения химических волокон	
	5	Подготовка полимера к формированию
	6	Получение формовочного раствора и подготовка его к формированию
	7	Формование волокон
	8	Последующая обработка волокон
3	Способы формования химических волокон	
	9	Формование волокон из расплавов полимеров
	10	Формование волокон из растворов полимеров по мокрому способу
	11	Формование волокон из растворов полимеров по сухому способу
	12	Формование волокон из растворов полимеров по сухо-мокрому способу
	13	Производство искусственных волокон (вискозных, ацетатных, лиоцелл)
	14	Производство синтетических волокон (полиэфирных, полиамидных, полиакрилонитрильных, полиолефиновых и прочих)
4	Свойства химических волокон	
	15	Физико-механические свойства химических волокон
	16	Физико-химические свойства волокон
	17	Волокна с особыми свойствами

**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС И ЭЛАСТОМЕРОВ»**

1	Основные понятия и классификация продукции из пластических масс и эластомеров	
1	Классификация продукции отрасли ППМ и ИК	
2	Операции подготовительного и основного производства при переработке пластмасс и эластомеров	
3	Операции отделочного производства	
4	Основные полимеры, используемые в отрасли ППМ и ИК	
2	Технология производства полимерных плёночных материалов	
5	Классификация полимерных плёночных материалов по назначению	
6	Производство плёночных материалов методом рукавной и плоскощелевой экструзией	
7	Производство плёночных материалов каландровым методом	
8	Производство плёночных материалов переносным методом	
3	Технология производства мягких искусственных кож	
9	Классификация мягких искусственных кож	
10	Производство мягких искусственных кож на основе ПВХ наносным способом	
11	Производство мягких искусственных кож на основе ПВХ каландровым методом	
12	Производство мягких искусственных кож на основе ПВХ переносным способом	
4	Технология производства синтетических материалов из эластомеров	
15	Классификация подошвенных резин	
16	Технология производства резиновых изделий прессовым и литьевым методами	
17	Технология производства пористых резин	

## Критерии оценки выполнения заданий Часть 1.

### Задания № 1 - № 25

Правильный ответ за каждое выполненное задание оценивается 2 баллами.

Максимальное количество баллов по 1 первой части – 50. Часть

### 2. Задания № 26 – 30

Правильный ответ за каждое выполненное задание оценивается 5 баллами.

Максимальное количество баллов по 2 части – 50.

Общее максимальное количество баллов по всем заданиям – 100.

### Список рекомендуемой литературы для подготовки:

по дисциплине «Химия и физика высокомолекулярных соединений» 1.

Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения. - М.: Академия, 2003.

2. Шершнев В.А. Химия и физика полимеров. - М.: Высшая школа, 1988.

3. Стрепихеев А.А., Деревицкая В.А. Основы химии высокомолекулярных соединений. - М.: Химия, 1976.

по дисциплине «Технология химических волокон»

1. Зазулина З.А., Дружинина Т.В., Конкин А.А. Основы технологии химических волокон. - М.: Химия, 1985 2. Химические волокна: основы получения, методы исследования и модификации: учебное пособие / Под ред. Дружининой Т.В. - М.: МГТУ. 2006.

по дисциплине «Полимерные композиционные материалы»

1. Основы технологии переработки пластмасс: учебник /Под ред. Кулезнева В.Н. - М.: Химия. – 2006.
2. Дружинина Т.В., Редина Л.В. Полимерные композиционные материалы: основные понятия, получение и свойства полимерных матриц: учебное пособие. - М.: МГТУ. – 2010/
3. Дружинина Т.В., Редина Л.В. Технологические принципы получения полимерных композиционных материалов: учебное пособие. М.: МГУДТ, 2015 по дисциплине «Основы технологии переработки пластических масс и эластомеров»
1. Андрианова Г.П., Полякова К.А., Фильчиков А.С., Матвеев Ю.С. Технология переработки пластических масс и эластомеров в производстве ППМ и ИК, ч.2.-Технологические процессы производства полимерных пленочных материалов и искусственной кожи. М.: КолосС, 2008 - 447 с.

2. Власов С. В., Кандырин Л. Б., Кулезнев В. Н. Основы технологии переработки пластмасс.-М.: Химия, 2004.
3. Ревяко, М. М. Теоретические основы переработки полимеров: учеб. пособие для студентов по специальностям «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», «Упаковочное производство», «Машины и технология обработки материалов давлением» / М. М. Ревяко, Н. Р. Прокопчук. – Минск: БГТУ, 2009. – 305 с.