

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 27.06.2022 16:15:12

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad58

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет

Кафедра

Естественнонаучный

Химии и химической технологии

### **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина      **B1.O.34 Основы химии материалов медико-биологического назначения**

обязательная часть

Направление

**18.03.01**

код

**Химическая технология**

наименование направления

Программа

**Химическая технология синтетических веществ**

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в

**2021 г.**

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1. использует теоретические знания базовых химических дисциплин	Обучающийся должен: знать требования, предъявляемые к полимерам медико-биологического и медико-технического назначения; методы и механизмы синтеза полимеров медико-биологического назначения; основные свойства полимеров медико-биологического и медико-технического назначения; основные сферы применения полимеров в медицине и биологии.
	ОПК-1.2. выполняет стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин	Обучающийся должен: уметь выбирать методы изучения новых полимерных биоматериалов; расписывать механизмы синтеза полимеров медико-биологического назначения.
	ОПК-1.3. применяет знания общих и специфических закономерностей различных областей химической науки при решении профессиональных задач	Обучающийся должен: владеть современными представлениями о полимерах в медико-биологических системах; методами получения полимеров и полимерных материалов медико-биологического назначения; навыками ориентации в профессиональных источниках информации (справочники, монографии, научные журналы, сайты).
ПК-1. Подготовка проб (образцов) и проведение испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на разных стадиях производства	ПК-1.1. исследует на лабораторных установках состав и свойства синтетических веществ различной природы	Обучающийся должен: знать классификацию полимеров медицинского назначения и методы синтеза полимеров медицинской степени чистоты,

		направленного биологического действия и с заданным сроком пребывания в организме; физико-химические и биохимические аспекты биосовместимости и тромборезистентности полимерных материалов медицинского назначения; основные закономерности синтеза полимерных физиологически активных веществ и их поведения в организме; методы и средства диагностики и контроля основных медико-биологических полимеров.
	ПК-1.2. использует результаты исследований и экспериментов в области синтеза синтетических веществ	Обучающийся должен: уметь связывать химические и физико-химические параметры полимеров с их биологической активностью.
	ПК-1.3. осуществляет контроль ведения лабораторных журналов и своевременное оформление результатов анализов и испытаний согласно системе менеджмента качества	Обучающийся должен: владеть навыками по применению теоретических знаний о полимерах в медико-биологических системах при решении задач профессиональной деятельности; навыками самостоятельной работы с учебными и учебно-методическими материалами, профессиональной научной литературой.

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. формирование у студентов представлений о проблематики в области полимеров медицинского назначения;
2. приобретение знаний в области синтеза полимеров медицинской степени чистоты, направленного биологического действия и с заданным сроком пребывания в организме;
3. получение знаний о физико-химических и биохимических аспектах биосовместимости и тромборезистентности полимерных материалов медицинского назначения; знакомство с полимерной фармакологией.

Дисциплина относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
	<b>Заочная форма обучения</b>
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	115

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
экзамен	10

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела / темы дисциплины</b>	<b>Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)</b>			<b>СР</b>	
		<b>Контактная работа с преподавателем</b>				
		<b>Лек</b>	<b>Пр/Сем</b>	<b>Лаб</b>		
1.1	Тема: Проблематика полимерного биоматериаловедения.	1	0	0	6	
1.2	Тема: Полимеры медико-технического назначения.	1	1	0	6	
1.3	Тема: Полимеры для восстановительной хирургии.	2	2	0	6	
1.5	Тема: Получение антитромбогенных полимерных материалов.	0	0	0	6	
1.6	Тема: Полимеры, используемые в функциональных узлах хирургических аппаратов для разделения и диффузии веществ.	0	0	0	6	
1.7	Тема: Полимеры медицинского назначения, используемые для диффузии веществ.	0	1	0	6	
1.8	Тема: Полимеры направленного биологического действия.	0	1	0	6	

1.9	Тема: Полимеры в иммунологии.	0	0	0	7
1.11	Тема: Пролонгаторы.	0	0	0	6
1.12	Тема: Микрокапсулирование.	0	0	0	6
1.13	Тема: Синтетические полимеры с собственной физиологической активностью.	0	1	0	6
1.14	Тема: Вспомогательные полимеры для создания лекарственных форм.	0	2	0	6
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Синтез полимеров медико-биологического и медико-технического назначения.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
2.1	Тема: Методы синтеза и исследования полимеров медико-биологического назначения.	2	0	0	6
2.2	Тема: Полимеры медико-биологического назначения, получаемые в результате реакции полимеризации.	0	1	0	6
2.3	Тема: Полимеры медико-биологического назначения, получаемые в результате реакции поликонденсации.	0	1	0	6
2.4	Тема: Полимеры медико-биологического назначения, получаемые в результате реакций сополимеризации.	0	1	0	6
1.4	Тема: Понятие биосовместимости.	1	0	0	6
2.5	Тема: Методы синтеза и исследования полимеров медико-технического назначения.	1	0	0	6
1.10	Тема: Полимерные покрытия.	0	1	0	6
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Области и особенности применения полимеров в медицине и биологии.</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>85</b>
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>115</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

<b>№</b>	<b>Наименование раздела / темы дисциплины</b>	<b>Содержание</b>
1.1	Тема: Проблематика полимерного биоматериаловедения.	Основные направления, особенности применения полимерных материалов медицинского назначения. Основные понятия, характеризующие взаимодействие полимеров с организмом: биологическая инертность, биосовместимость, биорезистентность полимеров. Общие требования, предъявляемые к полимерам медико-биологического и медико-технического назначения. Специфические требования, предъявляемые к полимерам медико-биологического назначения, обусловленные областью применения полимера, временем, в течение которого полимер или изделие из него контактирует с живым организмом. Классификации полимеров медико-биологического и медико-технического назначения: по отношению к

		живому организму, по функциональности полимеров. Допуск полимерных биоматериалов к применению.
1.2	Тема: Полимеры медико-технического назначения.	Преимущества перед аналогичными изделиями из металлов и стекла. Основные требования, предъявляемые к полимерам и материалам, используемым в производстве изделий медтехники. Ассортимент и области применения полимерных материалов медико-технического назначения. Основные преимущества полимеров медико-технического назначения перед аналогичными изделиями из металлов и стекла. Методы получения полимеров медицинской степени чистоты для изготовления материалов медико-технического назначения. Примеры синтеза: полиэтилена высокой плотности при низком и среднем давлении, полиэтилена низкой плотности при высоком давлении, полипропилена (полимеризация), полиамидов (поликонденсационный и полимеризационный способы), поликарбонатов (межфазная поликонденсация, переэтерификация), фторопластов (полимеризация, сополимеризация), полистирола (полимеризация), поливинилхлорида (получение пластиков), простых, сложных и смешанных эфиров целлюлозы (получение этролов).
1.3	Тема: Полимеры для восстановительной хирургии.	Классификация полимеров, используемых для изготовления материалов для восстановительной хирургии: сердечнососудистой, внутренних органов и тканей, травматологии и ортопедии, офтальмологии, стоматологии и челюстно-лицевом протезировании. Требования, предъявляемые к полимерам для внутреннего протезирования. Примеры синтеза полимеров: поликапролактама (гидролитическая полимеризация), полиэтилентерефталата (поликонденсация), полиметилметакрилата (полимеризация), кремнийорганических каучуков (каталитическая полимеризация). Биоклеи и клеящие композиции для хирургии внутренних органов. Медицинские нити из полимеров, их классификация. Антимикробные волокна. Нити для перевязочных средств, хирургического швного материала, протезов трубчатых органов и прочих медицинских материалов.
2	<b>Название раздела 2. Синтез полимеров медико-биологического и медико-технического назначения.</b>	
2.1	Тема: Методы синтеза и исследования полимеров медико-биологического назначения.	Методы получения полимеров медицинской степени чистоты для изготовления материалов медико-биологического назначения. Особенности технологии производства полимерных материалов медико-биологического назначения. Влияние исходных компонентов на химические, физико-химические, термические и другие свойства пластмасс. Особенности выбора и использования

		низкомолекулярных соединений в производстве полимерных материалов медико-биологического назначения: инициаторов и катализаторов, пластификаторов, термостабилизаторов, красителей, наполнителей и других добавок, придающих специальные свойства. Методы исследования материалов биомедицинского назначения в зависимости от степени потенциального риска применения: комплекс исследований физико-химических свойств материала; биологические испытания материала и экстрактов материала в системах <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> ; клинические испытания.
1.4	Тема: Понятие биосовместимости.	Способы оценки биосовместимости. Биологически совместимые полимерные материалы. Требования, предъявляемые к биологически совместимым полимерам. Возможные отрицательные действия синтетических и искусственных полимеров на организм и кровь. Биодеструкция (биодеградация) полимеров в живом организме. Естественный механизм свертывания крови и тромбообразования. Состав крови. Факторы, вызывающие свертывание крови. Последовательность актов процесса гемостаза. Растворение фибрина и предотвращение свертывания крови. Способы оценки тромборезистентности ( <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> ).
2.5	Тема: Методы синтеза и исследования полимеров медико-технического назначения.	Методы получения полимеров медицинской степени чистоты для изготовления материалов медико-технического назначения. Особенности технологии производства полимерных материалов медико-технического назначения. Влияние исходных компонентов на химические, физико-химические, термические и другие свойства пластмасс. Особенности выбора и использования низкомолекулярных соединений в производстве полимерных материалов медико-технического назначения: инициаторов и катализаторов, пластификаторов, термостабилизаторов, красителей, наполнителей и других добавок, придающих специальные свойства. Методы исследования материалов биомедицинского назначения.
1	<b>Название раздела 1. Области и особенности применения полимеров в медицине и биологии.</b>	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.2	Тема: Полимеры медико-технического назначения.	Резиновые изделия в медицине. Клеящие полимерные композиции в биологии и медицине. Ассортимент резиновых изделий в медицине. Полимеры для резиновых изделий в медицине. Требования, предъявляемые к полимерам для резиновых изделий в медицине. Способы получения и методы

		исследования полимеров и изделий из них. Клеящие полимерные композиции в биологии и медицине. Требования, предъявляемые к полимерным композициям в медицине и биологии. Биоклеи. Способы получения полимерных композиций и биоклеев.
1.3	Тема: Полимеры для восстановительной хирургии.	Особенности применения полимеров при имплантации в костной системе. Требования, предъявляемые к полимерным материалам и имплантатам в костной системе. Полимерные материалы для замещения костей. Способы получения полимеров для протезирования костей, суставов. Примеры применения небиодеградируемых и биодеградируемых материалов. Акриловый цемент (компоненты, недостатки, способы получения и применение). Полимерные имплантаты в офтальмологии (эндопротезы целого глаза, хрусталика, конструкции интраокулярных линз). Контактные линзы, условия, которым они должны удовлетворять. Преимущества мягких линз перед твердыми. Требования, предъявляемые к полимерам в офтальмологии. Способы получения полимеров для офтальмологии. Виды материалов для стоматологии. Требования, предъявляемые к пломбировочным композициям. Типы полимерных связующих (системы на основе ненасыщенных соединений, наполнители, отверждающие системы, системы на основе эпоксидсодержащих полимеров, полиэлектролитные системы). Способы получения полимеров для стоматологии. Стоматологические клеи.
1.7	Тема: Полимеры медицинского назначения, используемые для диффузии веществ.	«Искусственная кожа» (раневые биопокрытия) на полимерной основе как средство при лечении ожогов и других дефектов кожного покрова. Морфологические формы раневых биопокрытий (пленки, губки, матриксы, скаффолды, тканеинженерные конструкции). Требования, предъявляемые к раневым биопокрытиям. Контактные линзы; условия, которым они должны удовлетворять. Преимущества мягких линз перед твердыми.
1.8	Тема: Полимеры направленного биологического действия.	Полимерные лекарственные вещества. Особенности полимерной фармакологии. Классификация физиологически активных полимеров. Требования, предъявляемые к полимерным лекарственным средствам. Стратегия и тактика синтеза физиологически активных полимеров.
1.13	Тема: Синтетические полимеры с собственной физиологической активностью.	Нейтральные полимеры как крове- и плазмозаменители. Основные функции крове- и плазмозаменителей. Классификация: противошоковые, дезинтоксикационные крове- и плазмозаменители, препараты парентерального

		питания. Требования, предъявляемые к полимерным плазмо- и кровезаменителям различного действия. Примеры крове- и плазмозаменителей с собственной физиологической активностью: полиглюкин, гемовинил, желатиноль, гемацел, белковые препараты, гемодез, полидез, реополиглюкин и др.
1.14	Тема: Вспомогательные полимеры для создания лекарственных форм.	Использование полимеров в качестве связующих паст, мазей, кремов и пластилей. Полимерные лекарственные пленки, губки, порошки. Использование полимеров для стабилизации эмульсий и супензий. Использование высокомолекулярных соединений для консервации трансплантантов, мозговой ткани и крови.
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Синтез полимеров медико-биологического и медико-технического назначения.</b>	
2.2	Тема: Полимеры медико-биологического назначения, получаемые в результате реакции полимеризации.	Особенности реакций полимеризации для получения полимеров медико-биологического назначения. Примеры синтеза: полиэтилена высокой плотности при низком и среднем давлении, полиэтилена низкой плотности при высоком давлении, полипропилена, полиамидов, поликарбонатов, фторопластов, полистирола и др.
2.3	Тема: Полимеры медико-биологического назначения, получаемые в результате реакции поликонденсации.	Особенности реакций поликонденсации для получения полимеров медико-биологического назначения. Примеры синтеза: полиамидов, поликарбонатов, фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных смол и др. Методы исследования материалов биомедицинского назначения.
2.4	Тема: Полимеры медико-биологического назначения, получаемые в результате реакций сополимеризации.	Особенности реакций сополимеризации для получения полимеров медико-биологического назначения. Примеры синтеза: фторопластов, сополимера N-винилпирролидона и метилметакрилата, полиакрилонитрила и его сополимеров, поли(лактид-со-гликолид), сополимеров 3-гидроксибутират и др. Методы исследования материалов биомедицинского назначения.
1.10	Тема: Полимерные покрытия.	Функции полимерных покрытий. Классификация полимерных покрытий. Диффузионные и эродируемые полимерные формы с контролируемым выделением физиологически активных веществ. Способы получения полимерных покрытий для таблетированных форм лекарственных препаратов с целенаправленным транспортом в требуемую область организма: полимераналогичные превращения (на примере метил-, ацетатов, фосфатов и ацетофталатов цеплюлозы), полимеризация (на примере поливинилпиридинов, полиметакриловой кислоты), сополимеризация (на примере сополимеров винилпиридина и его производных с метакриловой кислотой, метакрилатами и стиролом).

<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Области и особенности применения полимеров в медицине и биологии.</b>
----------	--