МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОБЩЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 8 от «05» июня 2017 г. Согласовано: Председатель УМК факультета /института

Зав. кафедрой

ЕКулиш Е.И.

7. Түүү /Гарифуллина Г.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Физиологически-активные полимеры

Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки 04.03.01 «Химия»

Направленность (профиль) подготовки Высокомолекулярные соединения

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Разработчик (составитель) доцент кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии, к.х.н.

Allyfeereesee / Шуршина А.С.

Для приема: 2017 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: к.х.н., доцент кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии Шуршина А.С.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии протокол от «05» июня 2017 г. № 8

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновлены перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины) приняты на заседании кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии протокол от «29» мая 2018 г. № 10

Заведующий кафедрой

Ежупе __/Кулиш Е.И./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	7
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	7
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	8
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	8
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	13
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	16
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	19
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	19
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	20
процесса по дисциплине	

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:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	При меча -ние
Знания	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	-inc
	Знать: основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	
	Знать: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	
	Знать: основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий	ПК-3 владением системой фундаментальных химических понятий	
	Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся отечественных и зарубежных химиков, их вклад в развитие химии.	ПК-4 способностью применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов	
	Знать: возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	ПК-5 способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий	
Умения	Уметь: выполнять стандартные	ОПК-1 способностью	

	действия (классификация веществ, составление схем процессов,	использовать полученные знания теоретических основ
	систематизация данных и т.п.) с	фундаментальных разделов
	учетом основных понятий и общих	химии при решении
	закономерностей, формулируемых в	профессиональных задач
	рамках базовых химических	профессиональных задач
	дисциплин	
	Уметь: решать типовые учебные	ОПК-1 способностью
	задачи по основным (базовым)	использовать полученные знания
	химическим дисциплинам	теоретических основ
	,, ,	фундаментальных разделов
		химии при решении
		профессиональных задач
	Уметь: проводить первичный поиск	ОПК-4 способностью решать
	информации для решения	стандартные задачи
	профессиональных задач	профессиональной деятельности
		с использованием современных
		информационно-
		коммуникационных технологий с
		учетом основных требований
		информационной безопасности
	Уметь: применять стандартное	ОПК-4 способностью решать
	программное обеспечение при	стандартные задачи
	решении химических и	профессиональной деятельности
	материаловедческих задач, при	с использованием современных
	подготовке научных публикаций и	информационно-
	докладов	коммуникационных технологий с
		учетом основных требований
	X7	информационной безопасности
	Уметь: применять основные	ПК-3 владением системой
	фундаментальные химические	фундаментальных химических
	РИТКНОП	понятий
	Уметь: оценивать химические	ПК-4 способностью применять
	понятия и законы в сложной системе	основные естественнонаучные
	воззрений современной химии	законы и закономерности
		развития химической науки при
	VACOUL FIRST CARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	анализе полученных результатов
	Уметь: применять современные стандартные профессиональные	ПК-5 способностью получать и обрабатывать результаты
	компьютерные технологии	научных экспериментов с
	получения и обработки результатов	помощью современных
	научных экспериментов	компьютерных технологий
-	•	_
Владения	Владеть: навыками работы с учебной	ОПК-1 способностью
(навыки/	литературой по основным	использовать полученные знания
ОПЫТ	химическим дисциплинам	теоретических основ
деятельно-		фундаментальных разделов
сти)		химии при решении
	Вионоти и иори уческих дебести	профессиональных задач
	Владеть: навыками работы с	ОПК-4 способностью решать
	научными и образовательными	стандартные задачи
	порталами	профессиональной деятельности

	-
	с использованием современных
	информационно-
	коммуникационных технологий с
	учетом основных требований
	информационной безопасности
Владеть: базовыми навыками	ОПК-4 способностью решать
применения стандартного	стандартные задачи
программного обеспечения для	профессиональной деятельности
обработки результатов исследований	с использованием современных
и представления их научному	информационно-
сообществу	коммуникационных технологий с
-	учетом основных требований
	информационной безопасности
Владеть системой базовых	ПК-3 владением системой
фундаментальных химических	фундаментальных химических
понятий	понятий
Владеть: навыками обязательного	ПК-4 способностью применять
ознакомления с предысторией того	основные естественнонаучные
или иного вопрос поставленного в	законы и закономерности
его практической научной и	развития химической науки при
педагогической деятельности	анализе полученных результатов
Владеть: навыками использования	ПК-5 способностью получать и
современных стандартных	обрабатывать результаты
профессиональных компьютерных	научных экспериментов с
	=
технологий получения и обработки	помощью современных
технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	помощью современных компьютерных технологий

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиологически активные полимеры» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Цель дисциплины – дать студентам, специализирующимся в области высокомолекулярных соединений, углубленное представление об дном из актуальнейших направлений в науке о высокомолекулярных соединениях — исследовании физиологической активности полимеров биогенного и синтетического происхождения и принципах создания на их основе новых лекарственных средств. Это чрезвычайно важно как с точки зрения познания механизмов функционирования биологически активных макромолекул, так и с точки зрения перспектив создания лекарственных препаратов нового поколения с управляемыми параметрами их медицинского применения. Изучение дисциплины «Физиологически активные полимеры» должно студентам, специализирующимся В области высокомолекулярных лать соединений, основополагающие знания о физиологически активных полимерах, механизмах проявления физиологической активности макромолекулами, некоторых аспектах поведения полимеров в живом организме. Такие знания необходимы для выработки ясного представления о возможностях медицинского применения высокомолекулярных соединений, подходах к целенаправленному конструированию физиологически активных полимеров и полимерных материалов.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

- Б1.Б.10 Органическая химия
- Б1.Б.11 Физическая химия
- Б1.Б.12 Химические основы биологических процессов
- Б1.В.1.02 Химические основы экологии.

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 с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач

Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Критерии оценивания резу	льтатов обучения
	заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин	Затрудняется в определении базовых понятий и формулировке основных законов химии	Имеет четкое, целостное представление о содержании основных химических курсов и общих закономерностях химических процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин
Второй этап (уровень)	Уметь: выполнять 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	Умеет решать типовые	Умеет прогнозировать результаты несложных последовательностей химических реакций с учетом общих закономерностей процессов, изучаемых в рамках основных химических дисциплин
	Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	Умеет решать типовые задачи из базовых курсов химии, но допускает отдельные ошибки	Умеет решать задачи повышенной сложности из базовых курсов химии

Третий	Владеть: навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
этап	работы с учебной	поиска учебной	критического анализа
(уровень)	литературой по	литературы, в т.ч., с	учебной информации по
	основным	использованием	основным разделам
	химическим	электронных ресурсов	химии, формулировки
	дисциплинам		выводов и участия в
			дискуссии по учебным
			вопросам

ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Критерии оценивания результатов обучения	
	освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности Знать: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач	Знает названия нескольких основных российских научных и образовательных порталов по химии Знает устройство компьютера, назначение его основных рабочих узлов	Знает структуру и содержание основных российских и международных научных и образовательных порталов по химии, правила составления поисковых запросов Знает основные правила и приемы составления библиографических баз данных с использованием стандартного программного обеспечения
Второй этап (уровень)	Уметь: проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач	Испытывает затруднения в последовательности операций и составлении поискового запроса	Умеет находить общую информацию для решения профессиональных задач
	Уметь: применять стандартное программное	Умеет использовать отдельные функции наиболее	Умеет использовать несколько программных продуктов для обработки

	обеспечение при	распространенных	экспериментальных
	решении	программных продуктов	данных и подготовки
	химических и	при обработке	научных публикаций и
	материаловедчески	экспериментальных	докладов
	х задач, при	данных и подготовке	
	подготовке	научных публикаций и	
	научных	докладов	
	публикаций и		
	докладов		
Третий	Владеть: навыками	Затрудняется в поиске	Владеет навыками
этап	работы с	профессиональной	получения общей научно-
(уровень)	научными и	информации в сети	технической информации
	образовательными	Интернет	в сети Интернет
	порталами		
	Владеть: базовыми	Способен использовать	Способен в сжатые сроки
	навыками	стандартное	освоить новое
	применения	программное	программное обеспечение
	стандартного	обеспечение для	под руководством
	программного	обработки результатов	специалиста более
	обеспечения для	исследований и	высокой квалификации,
	обработки	подготовки презентаций	способен подготовить
	результатов	при непосредственной	тезисы доклада и
	исследований и	помощи сотрудника	презентацию по заданной
	представления их	более высокой	теме при наличии
	научному	квалификации	шаблона
	сообществу		

ПК-3 владением системой фундаментальных химических понятий

Этап	Планируемые		
(уровень)	результаты		
освоения	обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
компетенци	(показатели		
И	достижения		
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)	Не зачтено	Зачтено
	,		
Первый	Знать: основные	Фрагментарные	Сформированные
этап	этапы и	представления об	систематические
(уровень)	закономерности	основных этапах и	представления об
	формирования	закономерностях	основных этапах и
	фундаментальных	формирования	закономерностях
	химических	фундаментальных	формирования
	понятий	химических понятий	фундаментальных
			химических понятий
Второй	Уметь: применять	Обладает фрагментарной	Сформированное умение
этап	основные	способностью	пользоваться основными
(уровень)	фундаментальные	применения основных	фундаментальными
	химические	фундаментальных	химическими понятиями

	понятия	химических понятий	
Третий	Владеть системой	Фрагментарное	Успешное и
этап	базовых	применение основных	систематическое
(уровень)	фундаментальных	фундаментальных	применение
	химических	химических понятий	фундаментальных
	понятий		химических понятий

ПК-4 Способность применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов

		нализе полученных результа Г	.105
Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Критерии оценивания резул	ътатов обучения
	заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся отечественных и зарубежных химиков, их вклад в развитие химии.	Не знает общих химических понятий и не умеет применять законы к решению простых задач по химии	Способен к грамотному распределению времени и расстановке приоритетов в выполнении работы.
Второй этап (уровень)	Уметь: оценивать химические понятия и законы в сложной системе воззрений современной химии	Не стремится выполнить работу качественно, не эффективно подбирает необходимые методы.	Контролирует факторы, способные повлиять на выполняемую работу, при необходимости корректирует свои действия.
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками обязательного ознакомления с предысторией того или иного вопрос поставленного в его практической научной и педагогической деятельности.	Не способен эффективно использовать свои знания в научной деятельности.	Показывает уверенное владение знаниями во многих направлениях химического анализа.

ПК-5 способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью

современных компьютерных технологий

(уровень) росвоения о компетенци и до	Іланируемые езультаты бучения показатели остижения аданного уровня своения	Критерии оценивания резул	ьтатов обучения
освоения компетенци (пи дами дами дами дами дами дами дами дам	бучения показатели остижения аданного уровня	Критерии оценивания резул	ьтатов обучения
Компетенци и да за о ка	показатели остижения аданного уровня	тфитерии оценивания резул	brurob ooy termin
и до за о ко к	остижения аданного уровня		
Первый 3 этап ве (уровень) де се се п те се се п те се се п те се п т	аданного уровня		
Первый 3: этап ве (уровень) де н тап се о ре н эп	* ±		
Первый 3 этап ве (уровень) де провень де представа де провень де провень де при де представа де при де при де при де пре			
Первый 3 этап ве (уровень) де н та п се п п те п п п п п п п п п п п п п п п п		Не зачтено	Зачтено
этап во (уровень) до н та со п то п то п то п н этап второй у этап со	омпетенций)	пе зачтено	Зачтено
этап во (уровень) до н та со п то п то п то п н этап второй у этап со			
этап во (уровень) до н та со п то п то п то п н этап второй у этап со	нать:	Не знает	В полной мере знает
(уровень) д н т п с с с п т о р н э Второй у этап с	озможности,	110 311401	возможности, достоинства
Второй у у этап с с	остоинства и		и недостатки, а также
Та п ссе п то о р н Ээтап У	едостатки, а		границы применимости
П ССС П П ССС П П П П	акже границы		современных стандартных
С с с с с с т т т с с с т т т с с т т т с с т т т т с с т	рименимости		профессиональных
Ст п то о р н эз Второй У этап сс	овременных		технологий обработки
П те о о р н эн э	-		результатов научных
То о р н ээ Второй У этап со	тандартных рофессиональных		
о р н ээ Второй У этап со	ехнологий		экспериментов
Второй У этап с			
Второй У этап со	бработки		
Второй У этап с	езультатов		
Второй У этап со	аучных		
этап с	кспериментов	**	
	иеть: применять	Не умеет	В полной мере умеет
(уровень) с	овременные		применять современные
	тандартные		стандартные
	рофессиональные		профессиональные
	омпьютерные		компьютерные
Te	ехнологии		технологии получения и
	олучения и		обработки результатов
0	бработки		научных экспериментов
p	езультатов		
Н	аучных		
	кспериментов		
Третий В	Владеть: навыками	Не владеет	В полной мере владеет
	спользования		навыками использования
(уровень) с	овременных		современных стандартных
c	тандартных		профессиональных
п	рофессиональных		компьютерных технологий
· ·	омпьютерных		получения и обработки
	ехнологий		результатов научных
П	олучения и		экспериментов
			_
-	•		
31	-		i
р	бработки езультатов аучных		

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:

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 оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Результаты обучения	Формируемая компетенция (с	Оценочные	
	указанием кода)	средства	
Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин Знать: основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности		·	
Знать: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач	с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Семинар, тест, коллоквиум	
Знать: основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся отечественных и зарубежных	ПК-3 владением системой фундаментальных химических понятий ПК-4 способностью применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных	Семинар, тест, коллоквиум Семинар, тест, коллоквиум	
	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин Знать: основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности Знать: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач Знать: основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин Знать: основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности Знать: основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными программными программными программными профессиональных задач Знать: основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий Знать: основные этапы развития химии; научные достижения наиболее выдающихся отечественных и зарубежных и полученных информенных и закономерности развития химической науки при развития химической	

	их вклад в развитие химии.		
	Знать: возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	ПК-5 способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий	Семинар, тест, коллоквиум
Умения	Уметь: выполнять 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	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	Семинар, тест, коллоквиум
	Уметь: решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	ОПК-1 способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	Семинар, тест, коллоквиум
	Уметь: проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Семинар, тест, коллоквиум
	Уметь: применять стандартное программное обеспечение при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Семинар, тест, коллоквиум
	Уметь: применять основные фундаментальные химические понятия	ПК-3 владением системой фундаментальных химических понятий	Семинар, тест, коллоквиум
	Уметь: оценивать	ПК-4 способностью применять	Семинар,

	химические понятия и законы в сложной системе воззрений современной химии Уметь: применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки	основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов ПК-5 способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий	тест, коллоквиум Семинар, тест, коллоквиум
Владения	результатов научных экспериментов Владеть: навыками работы с	ОПК-1 способностью	Семинар,
(навыки/ опыт деятельно- сти)	учебной литературой по основным химическим дисциплинам	использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	тест, коллоквиум
	Владеть: навыками работы с научными и образовательными порталами	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Семинар, тест, коллоквиум
	Владеть: базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения для обработки результатов исследований и представления их научному сообществу	ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Семинар, тест, коллоквиум
	Владеть системой базовых фундаментальных химических понятий Владеть: навыками обязательного ознакомления с предысторией того или	ПК-3 владением системой фундаментальных химических понятий ПК-4 способностью применять основные естественнонаучные законы и закономерности	Семинар, тест, коллоквиум Семинар, тест, коллоквиум
	иного вопрос поставленного в его практической научной и педагогической деятельности Впалетт: навыжами	развития химической науки при анализе полученных результатов	Саминар
	Владеть: навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	ПК-5 способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий	Семинар, тест, коллоквиум

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Вопросы для семинаров

- 1. Собственная физиологическая активность водорастворимых полимеров.
- 2. Полимеры с неспецифической активностью. Кровезаменители противошокового (гемодинамического) и кровезаменители дезинтоксикационного действия.
- 3. Полимеры с неспецифической активностью. Поликатионы. Полианионы. Синтетические аналоги нуклеиновых кислот. Полимеры с различными функциональными группами.
 - 4. Поликатионы. Механизмы проявления физиологической активности поликатионами.
 - 5. Полианионы и механизмы их физиологического действия.
 - 6. Примеры конкретных структур физиологически активных полианионов.
- 7. Молекулярное конструирование полимерных производных физиологически активных веществ.
 - 8. Механизмы действия физиологически активных полимеров «прививочного типа».
 - 9. Рабочая модель физиологически активного полимера «прививочного» типа.
 - 10. Механизмы проникновения ФАП в клетки.
- 11. Неспецифический (адсорбционный) и специфический (рецепторно-медиируемый) эндоцитоз.
 - 12.Основания к выбору физиологически-активных веществ для включения в ФАП.
- 13. Проблема биодеструктируемости биогенных и синтетических полимеров в живом организме.
 - 14. Пути распределения физиологически активных полимеров в организме
 - 15. Пути выведения полимеров из организма.
 - 16. Механизмы биодеструкции полимеров.
 - 17. Контролируемая биодеструкция полимеров.
 - 18. Проблема биодеструкции микрочастиц.
 - 19. Физиологически активные полимерные микрочастицы.
 - 20. Микрочастицы, растворяющиеся в организме.
 - 21. Циркулирующие микрочастицы.
 - 22. Важнейшие требования к микрочастицам, содержащим ФАВ.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом разделе дисциплины.
- 4 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 2-3 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 0-1 баллов выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом разделе дисциплины.

Вопросы для коллоквиума

- 1. Синтез физиологически активных полимеров.
- 2. Стратегия синтеза ФАП.
- 3. Путь создания полимерной цепи ФАП посредством (со)полимеризации или (со)поликонденсации соответствующих мономеров.
 - 4. Путь химической модификации готовых полимерных молекул.
 - 5. Тактика синтеза ФАП.

- 6. Выбор способов образования связей полимера-носителя со «вставкой» и «вставки» с ФАВ.
 - 7 Основные требования к реакциям модификации.
 - 8. Контроль молекулярных характеристик.

Критерии оценки:

- 20- 25 выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы
- 14-29 выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- 1-13 выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.
- 0 выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Тестовые задания

- **1. Тестовый вопрос 1:** Физиологически-активные полимеры это высокомолекулярные соединения, которые могут быть использованы в качестве _____ в новом поколении лекарственных средств.
- а) действующего начала
- б) основы
- в) промежуточных средств
- г) добавок
- 2. Тестовый вопрос 2: Как называют физиологически активные полимеры 2 типа:
- а) сшитого типа
- б) прививочного типа
- в) с собственной активностью
- г) не активные
- 3. Тестовый вопрос 3: Для чего предназначены полимеры с неспецифической активностью:
- а) для поддержания давления и остановки кровотечения
- б) как средство против аллергии
- в) для лечения глазных болезней
- г) для лечения почек
- 4. Тестовый вопрос 4: От чего зависит физиологическая активность полианионов:
- а) от концентрации
- б) от энергии активации
- в) от поверхностного натяжения
- г) от плотности распределения отрицательных зарядов
- **5. Тестовый вопрос 5:** Связывание фермента с полимерным носителем или модификатором позволяет
- а) повысить его устойчивость к денатурации, приводящей к потере активности

- б) уменьшить время циркуляции в кровеносном русле
- в) понизить его устойчивость к денатурации
- г) улучшить качество препарата

Критерии оценки (в баллах):

- 25 баллов выставляется студенту, если студент правильно ответил на все вопросы тестового задания
- 13-24 баллов выставляется студенту, если студент выполнил от 40 до 80% тестовых заданий правильно;
- 1-12 баллов выставляется студенту, если студент выполнил до 40% тестовых заданий правильно;
- 0 баллов выставляется студенту, если студент неправильно ответил на все вопросы тестового задания

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Технология полимеров медико-биологического назначения. Полимеры природного происхождения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Штильман [и др.]; под ред. М. И. Штильмана. Изд. 2-е . Москва: БИНОМ: Лаборатория знаний, 2016. 331 с. (Учебник для высшей школы). Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань". ISBN 978-5-93208-198-3. <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70693>.
- 2. Азаров, Василий Ильич. Химия древесины и синтетических полимеров [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Азаров, А. В. Буров, А. В. Оболенская .— 2-е, испр. СПб. : Лань, 2010 .— 624 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-1061-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4022>.
- 3. Кулиш, Елена Ивановна. Полимеры в медицине / Е. И. Кулиш, А. С. Шуршина ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2015. Ч. 1: Полимеры с физиологической активностью .— 2015 .— 101 с. ISBN 978-5-7477-3910-9 : 37 р

Дополнительная литература:

- 1. Семчиков, Ю. Д. Введение в химию полимеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев .— Изд. 2-е, стер. СПб. : Лань, 2014 .— 224 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-1325-6 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4036>.
- 2. Тагер, Анна Александровна. Физико-химия полимеров / А. А. Тагер ; под ред. А. А. Аскадского .— 4-е изд., перераб. и доп. М. : Научный мир, 2007 .— 576 с. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-589-176-437-8 : 576 р. 18 к.

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
- 11. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). Универсальная общественная лицензия GNU
- 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

- 9. Система централизованного тестирования Баш Γ У (Moodle). Универсальная общественная лицензия GNU
- 10. LinuxOpenSUSE 12.3 (x84_64) GNUGeneralPublicLicense

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

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
1. учебная аудитория для	Аудитория № 405	1. Windows 8 Russian. Windows
проведения занятий лекционного	Учебная мебель, учебно-	Professional 8 Russian Upgrade.
типа:	наглядные пособия,	Договор № 104 от 17.06.2013 г.
аудитория № 405 (химфак корпус),	доска, ноутбук, мультимедиа-	Лицензии бессрочные
аудитория № 311 (химфак корпус),	проектор Mitsubishi XD3200U,	2. Microsoft Office Standard 2013
аудитория № 310 (химфак корпус),	экран с электроприводом	Russian. Договор № 114 от
аудитория № 305 (химфак корпус),	300*400см Spectra Classic.	12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
аудитория № 001 (химфак корпус),	Аудитория № 311	3. Система централизованного
аудитория № 002 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-	тестирования БашГУ (Moodle).
аудитория № 006 (химфак корпус),	наглядные пособия, доска,	Универсальная общественная
аудитория № 007 (химфак корпус),	ноутбук,проектор Mitsubishi XD	лицензия GNU
аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус).	600U, экран с электроприводом	4. LinuxOpenSUSE 12.3 (x84_64)
	Projecta 183*240см Matte white.	GNUGeneralPublicLicense
		GNOGEREIAFTUDICLICERSE
проведения занятий	Аудитория № 310	
семинарского типа: лаборатория	Учебная мебель, учебно-	
№ 121 (химфак корпус),	наглядные пособия, доска,	
лаборатория № 407 (химфак	ноутбук, мультимедиа-проектор	
корпус), лаборатория № 412	Mitsubishi EW230ST, экран	
(химфак корпус).	настенный Classic Norma 244*183.	
3. учебная аудитория для	Аудитория № 305	
проведения групповых и	Учебная мебель, учебно-	
индивидуальных консультаций:	наглядные пособия, доска,	
аудитория № 405 (химфак корпус),	ноутбук, мультимедиа-проектор	
аудитория № 311 (химфак корпус),	Mitsubishi EW230ST, экран	
аудитория № 310 (химфак корпус),	настенный Classic Norma 244*183.	
аудитория № 305 (химфак корпус),	Лаборатория № 121	
аудитория № 001 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-	
аудитория № 002 (химфак корпус),	наглядные пособия, набор	
аудитория № 006 (химфак корпус),	химической посуды, комплект	
аудитория № 007 (химфак корпус),	мебели ВНР, аквадистиллятор,	
аудитория № 008 (химфак корпус).	доска аудиторная ДА (32)3, доска	
4. учебная аудитория для	классная/2002г, микроскоп, насос,	
текущего контроля и	РМС "Ионометрия",	
промежуточной аттестации:	информационный стенд,	
аудитория № 405 (химфак корпус),	визкозиметр d=0,54 (10 шт.),	
аудитория № 311 (химфак корпус),	визкозиметр d=1,16 (5 шт.),	
аудитория № 310 (химфак корпус),	периодическая система	
аудитория № 305 (химфак корпус),	Менделеева (2шт.), стол 2-х тумб.,	
аудитория № 001 (химфак корпус),	стол 2-х тумб.,подставка-кафедра.	
аудитория № 002 (химфак корпус),	Аудитория № 001	
аудитория № 006 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-	
аудитория № 007 (химфак корпус),	наглядные пособия, доска.	
аудитория № 008 (химфак корпус).	Аудитория № 002	
5. помещения для	Учебная мебель, учебно-	
самостоятельной работы:	наглядные пособия, доска.	
читальный зал № 1 (главный	Аудитория № 006	
корпус), читальный зал № 2	Учебная мебель, учебно-	
(физмат корпус-учебное),	наглядные пособия, доска.	
читальный зал № 5	Аудитория № 007	
(гуманитарный корпус),	Учебная мебель, учебно-	
(1) mainimphibin Ropityo),	z rection mecanis, y rection	

читальный зал № 6 (учебный корпус), читальный зал № 7 (гуманитарный № 111 (химфак корпус), лаборатория № 115 (химфак корпус), лаборатория № 206 (химфак корпус).

6. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория № 013 (химфак корпус).

наглядные пособия, доска.

Аудитория № 008

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска.

Лаборатория № 407

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор химической посуды, прибор, установка.

Лаборатория № 412

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор химической посуды, газометр

Аудитория № 004

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, коммутатор НР V1410-24G, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф настенный TLK6U.

Аудитория № 005

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, доска, **DEPONeos** 470 компьютер MDi5_3450/4GDDR/T500 G/DVD+R и монитор ViewSonic 21.5 - 13 шт, шкаф ТLК ТWР-065442-G-GY, шкаф монтажный NT PRACTIC 2MP47-610B/SSt450/ SKS1/SSt750,59560, 00 Т.316-14, шкаф настенный TLK6U.

Читальный зал № 1

Научный и учебный фонд, научная периодика, ΠK (моноблок) - 3 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -76.

Читальный зал №2

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, — 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -50.

Читальный зал № 5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ΠK (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,

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

Лаборатория № 206

Учебная мебель, учебно-

Лаборатория № 111

Учебная мебель, весы ALC-150d3 (150 г, 1мг, внешняя калибровка) ACCULAB, выч/блок управления приводом реометра крутящего момента HAAKE PolyLab OSc сист., компрессор поршневой безмасляный METABO Basic 250-24W OF, компьютер в составе: системный Celeron G 3900/4 GB/500GB/450W/Win7PRO по ц., система реометра крутящего момента HAAKE PolyLab OS с двухшнековым экструдером, **Babyplast** термопластавтомат горизонтального типа с объемом впрыска до 15cm^3 , шкаф сушильный LOIP LF-120/300-VS1, стол лабораторный 1300х1000х1050мм. керамогранит, усил. корпус, дробилка отходов Mini Goliath, литьевая пресс-форма для пр-ва образц. для опр.проч.на разрыв, литьевая пресс-форма для пр-ва образц. для опр. ударной вязкости Шарпи, ПО промышленный индивидуальный охладитель, термостат для темперирования пресс-форм, шкаф электроавтоматики ДЛЯ подключения ТПА, щетка из мессинга для очистки прибора, очистки щетка хоз-ая для приборов, установка для пров. спец. исследований: Везерометр для комп. испытаний мат. на стойкость, установка ДЛЯ проведения специализированных Портативный исследов.: спектрофотометр, комплект мебели ВНР, комплект спец. об. (Автом.копер,Станок,Прибор,HV -3000-Р3), специализ. оборуд. для получения полимерных композитов методом экструзии.

Лаборатория №115.

Анализатор влажности весовой, аналитические двухдиапазонные, ИБП Cvber Power PR1500ELCD, ИБП Cyber Power PR2200ELCDSL, ИК-Фурье спектрометр «IRAffinity-1S» фирмы Shimadzu в комплекте с управляющей станцией

(компьютер), термоаналитический комплекс для проведения измерений режиме В дифференциальной сканирующей калориметрии термогравиметрии (дифференциальный сканирующий калориметр модели DSC214polyma термогравиметрический анализатор модели TG209F1 Libra встроенным Фурье-ИК спектрометром Pergeus) управляющей комплекте станцией (компьютер).

Лаборатория № 206

Учебная мебель, учебнонаглядные пособия, мешалка магнитная (1.5л,300-**EcoStir** 2000об/мин,платформа диам.120мм,без нагрева), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120C), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с 120C), мешалка подогр. 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 Samsung 931BWSFVTFT, системный блок IntelCore в комплекте, память NransTS 4G, стул ИСО/черн/ (6шт.), ноутбук ASUSK52JE 15.6"/IntelCorei3 370 M/DVD-

RW/CAM/WiFi/Win7BASIC.

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

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Физиологически активные полимеры на 7 семестр

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	48,2
лекций	32
практических/ семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	95,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля: Зачет 7 семестр

№ π/π	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общая классификация физиологически активных полимеров и полимерных систем. Биологически активные полимеры. Понятие собственной физиологической активности полимеров.	16	4			12	Основная 1-3, дополнительная 1-2	Изучение рекомендуемой литературы	Коллоквиум
2.	Собственная физиологическая активность водорастворимых полимеров. Полимеры с неспецифической активностью. Поликатионы. Полианионы. Синтетические аналоги нуклеиновых кислот. Полимеры с различными функциональными группами.	18	4	2		12	Основная 1-3, дополнительная 1-2	Изучение рекомендуемой литературы	Семинар

3.	Молекулярное	18	4	2	12	Основная 1-3,	Изучение	Семинар
J.	конструирование	10	•	2	12	дополнительная 1-2	рекомендуемой	Семинир
	полимерных					дополнительная і 2	литературы	
	производных						литературы	
	физиологически							
	активных веществ.							
	Механизмы действия							
	физиологически							
	активных полимеров							
	«прививочного							
	типа». Рабочая модель							
	физиологически							
	активного полимера							
	«прививочного» типа.							
4.	Синтез	20	4	4	12	Основная 1-3,	Изучение	Коллоквиум
	физиологически	20	7	7	12	дополнительная 1-2	рекомендуемой	ROMIORBHYM
	активных полимеров.					дополнительная 1-2	литературы	
	Стратегия и тактика						зипературы	
	синтеза							
5.	Полимерные	14	4		10	Основная 1-3,	Изучение	Тест
J.	производные	1 1	•		10	дополнительная 1-2	рекомендуемой	
	низкомолекулярных					дополнительная т 2	литературы	
	физиологически							
	активных веществ.							
6.	Проблема	18	4	2	12	Основная 1-3,	Изучение	Семинар
	биодеструктируемости	10		_		дополнительная 1-2	рекомендуемой	o timinap
	биогенных и					, ,	литературы	
	синтетических						1 71	
	полимеров в живом							
	организме. Пути							
	распределения							
	физиологически							
	активных полимеров в							

				1	1				
	организме и пути								
	выведения полимеров								
	из организма.								
	Механизмы								
	биодеструкции								
	полимеров.								
	Контролируемая								
	биодеструкция								
	полимеров.								
7.	Физиологически	20	4	4		12	Основная 1-3,	Изучение	Семинар
	активные полимерные						дополнительная 1-2	рекомендуемой	-
	микрочастицы.							литературы	
8.	Характеристика	19,8	4	2		13,8	Основная 1-3,	Изучение	Тест
	отдельных видов	ŕ					дополнительная 1-2	рекомендуемой	
	частиц-носителей для							литературы	
	доставки лекарственных							1 11	
	средств. Липосомы.								
	Ниосомы. Этосомы.								
	Трансферсомы.								
	Улиткообразные								
	везикулы.								
	Наночастицы и								
	микрочастицы								
	монолитного типа								
	(солидные или								
	матриксные).								
	Микрочастицы и								
	наночастицы.								
	Дендримеры.								
	Циклодекстрины.								
	Всего часов:	143,8	32	16		95,8			

Рейтинг – план дисциплины

<u>Физиологически-активные полимеры</u> (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление/специальность 04.03.01 Химия курс 4, семестр 1

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	лы
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модуль 1				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	5	5	0	25
Рубежный контроль				
1. Коллоквиум	25	1	0	25
Модуль 2	,			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	5	5	0	25
Рубежный контроль				
1. Тест	25	1	0	25
Поощрительные	е баллы			
1. Студенческая олимпиада	5	1	0	5
2. Публикация статей	5	1	0	5
Посещаемость (баллы	вычитаются из	общей суммы н	абранных баллов)	
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
Итоговый кон	гроль			
1. Зачет			0	110