ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Инженерный факультет

Утверждено:	Согласовано:		
на заседании кафедры	Председатель	УМК	факультета
протокол №26 от «13» июня 2017 г.	/института		
	протокол У	№ 14 от 26.	06.2017
Зав. кафедрой/Мухамедзянова А.А.	A. chen	Мельні	ікова А.Я.

Рабочая программа дисциплины

Химия природных соединений

Б1.В.1.ДВ.08.02 Цикл дисциплин и модулей, вариативная часть, дисциплины по выбору Программа бакалавриата Направление 04.03.02 Химия, физика и механика материалов

Направленность (профиль) подготовки «Медицинские и биоматериалы»

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель)

к.х.н., доцент каф. ТХМ

Для приема 2017 г.

Уфа -2020

Составитель: к.х.н., доцент кафедры ТХМ Ямансарова Э.Т.

Заведующий кафедрой



/ Ф.И.О./

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол №26 от «13» июня 2017 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновлен список рефератов, базы данных и программное обеспечение), утверждены на заседании кафедры Технической химии и материаловедения, протокол №27 от «11» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой ____/ Мухамедзянова А.А. Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (изменился перечень БД и ПО), утверждены на заседании кафедры Технической химии и материаловедения, протокол №1 от 30 августа 2019 г. / Мухамелзянова А.А. Заведующий кафедрой Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры технической химии и материаловедения дополнены тесты протокол № 13 от « 21 » апреля 2020 г А.А. Мухамедзянова Заведующий кафедрой ТХиМ Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры Заведующий кафедрой Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры протокол № от « » 20 г.

Список документов и материалов

1 Парачани планируами у разушитотор обущения по висинитиче соотносони у	
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
спланируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
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 ихформирования, описание шкал оценивания	
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	
4.3. Рейтинг план дисциплины	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

P	езультаты обучения	Формируемые	Примеча
Знания	Знать: - фундаментальные законы и основополагающие понятия: структуру и свойства важнейших природных биополимеров и биологически активных веществ, выделяемых из животного и	компетенции - способность использовать современные методы химии, физики, математики, механики, биологии на уровне, необходимом для приобретения новых знаний с их использованием и решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций и имеющих естественнонаучное содержание(ОПК-1);	ние
	растительного сырья. Знать: принципы экспериментальной работы в областях органической и биоорганической химии, позволяющие эффективно работать в различных экспериментальных областях наук о материалах и в современной технологии материалов;	- способность использовать практические навыки экспериментальной работы в областях неорганической, аналитической, органической и физической химии; химии и физики высокомолекулярных соединений; структурной химии и кристаллохимии; общей физики; физики конденсированного состояния и механики материалов, позволяющие эффективно работать в различных экспериментальных областях наук о материалах и в современной технологии материалов (ОПК-2);	
	Знать: основных технологий получения современных материалов на основе природного сырья	- способность к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов (ПК-4);	
Умения	Уметь: - использовать полученные знания о важнейших природных биополимерах и биологически активных веществах, выделяемых из животного и растительного сырья.	- способность использовать современные методы химии, физики, математики, механики, биологии на уровне, необходимом для приобретения новых знаний с их использованием и решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций и имеющих естественнонаучное содержание(ОПК-1);	
	Уметь: использовать полученные знания	- способность использовать практические навыки экспериментальной работы в областях неорганической, аналитической, органической и физической химии; химии и физики высокомолекулярных соединений; структурной химии и кристаллохимии; общей физики; физики конденсированного	

	Уметь: - использовать полученные знания при реализации основных технологий	состояния и механики материалов, позволяющие эффективно работать в различных экспериментальных областях наук о материалах и в современной технологии материалов (ОПК-2); - способность к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов (ПК-4);	
Владени	Владеть:	- способность использовать современные	
Я	- навыками выполнения	методы химии, физики, математики,	
(навыки/	экспериментальных работ	механики, биологии на уровне,	
опыт	в области химии	необходимом для приобретения новых	
деятель-	природных соединений	знаний с их использованием и решения	
ности)		задач, возникающих при выполнении	
		профессиональных функций и имеющих	
	_	естественнонаучное содержание(ОПК-1);	
	Владеть:	- способность использовать практические	
	навыками выполнения	навыки экспериментальной работы в	
	экспериментальных работ	областях неорганической, аналитической,	
	в области органической	органической и физической химии; химии и	
	химии природных соединений	физики высокомолекулярных соединений; структурной химии и кристаллохимии;	
	Соединении	общей физики; физики конденсированного	
		состояния и механики материалов,	
		позволяющие эффективно работать в	
		различных экспериментальных областях	
		наук о материалах и в современной	
		технологии материалов (ОПК-2);	
	Владеть:	- способность к оптимизации и реализации	
	- навыками выполнения	основных технологий получения	
	экспериментальных работ	современных материалов (ПК-4);	
	в области технологий		
	получения природных		
	соединений		

2. Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель курса – ознакомление обучающихся с рядом разделов биоорганической и бионеорганической химии, посвященных изучению свойств ряда физиологически важных природных соединений. Курс направлен на расширение знаний бакалавров в области молекулярных основ функционирования в живых организмах этих соединений и включает сведения о химическом строении углеводов, липидов, порфиринов, витаминов и антибиотиков, методах их синтеза и анализа, их физико-химических свойствах с целью создания на их основе новых современных лекарственных препаратов. Кроме этого он имеет целью дать знания о новейших направлениях биотехнологической науки и практики, интегрирующих потенциал биомедицинского материаловедения, клеточных культур И инжиниринга, наиболее перспективных технологиях реконструктивной биомедицины. Цикл лабораторных работ, сопровождающий лекционный курс направлен на формирование у студентов представлений о возможностях и уровне медицинского материаловедения, методах и потенциале клеточных технологий.

Основной целью освоения дисциплины является получение бакалаврами систематизированных знаний, формирование умения анализировать полученные структурные и экспериментальные данные для активного использования их в своей научно-исследовательской работе.

Задачи курса состоят в ознакомлении бакалавров с такими важными биохимическими и физико-химическими понятиями, как клеточная стенка, ультраструктура, аморфная и кристаллическая фаза, жидкокристаллическая фаза, гелеобразование и повышение вязкости, эмульгирование, диспергирование применительно к липидам и материалам на их основе. Кроме того, они должны получить практические навыки в сопоставлении химической структуры биополимера и возможными реологическими свойствами пищевой системы и делать соответствующие выводы. В задачи курса входит также знакомство с новыми достижениями в этой области: изучение методов, направленных на разработку, исследование, модификацию и использование материалов природного происхождения различного назначения; процессы их формирования, формо- и структурообразования: превращения на стадиях получения, обработки и эксплуатации; анализ процессов получения материалов, заготовок, полуфабрикатов, деталей и изделий, а также управление их качеством для различных областей техники и технологии.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Б1.В.1.ДВ.08.02. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

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

- общая и неорганическая химия, дающая представление о свойствах элементов, их строении, возможности участия в образовании химической связи;
- аналитическая химия, дающая студенту знания основ физических и физико-химических методов анализа, которые успешно применяются в установлении свойств высокомолекулярных соединений;
- органическая химия, представляющая возможность установления взаимосвязей между строением и свойствами полимеров;
- высокомолекулярные соединения, дающая знания о составе, структуре, свойствах и методах получения полимеров.

Знания, полученные при изучении дисциплин математического и естественно-научного цикла используются при обработке данных эксперимента. Навыки в информатике и владение математическим инструментом, способность использовать информационные и программные ресурсы применяются при решении фундаментальных задач.

Дисциплина «Химия природных соединений», в свою очередь, является предшествующей при выполнении экспериментальной части научно-исследовательской работы, преддипломной практики, выпускной квалификационной работы

при прохождении преддипломной практики, подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

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

ОПК-1. Способность использовать современные методы химии, физики, математики, механики, биологии на уровне, необходимом для приобретения новых знаний с их использованием и решения задач, возникающих при выполнении профессиональных

функций и имеющих естественнонаучное содержание

Этап	Планируемые	Критер	оии оценивания ре	зультатов обучени	В
освоения компетенц ии	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворительн о»)	3 («Удовлетвори тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап	Знать: - фундаменталь ные законы и основополага ющие понятия: структуру и свойства важнейших природных биополимеров и биологически активных веществ, выделяемых из животного и растительного сырья.	Имеет фрагментарное представление о фундаментальных законах и основополагающи х понятиях, структуре и свойствах важнейших природных биополимеров и биологически активных веществ, выделяемых из животного и растительного сырья	В основном знает законы и основополагаю щие понятия, структуру и свойства важнейших природных биополимеров и биологически активных веществ, выделяемых из животного и растительного сырья, но допускает серьезные неточности и ошибки.	Знает фундаментальные законы и основополагаю щие понятия, структуру и важнейших природных биополимеров и биологически активных веществ, выделяемых из животного и растительного сырья, но допускает некоторые неточности и ошибки.	Демонстрир ует комплексные знанияофунд аментальных законах и основополаг ающих понятий, структуре и свойствах важнейших природных биополимеро в и биологическ и активных веществ, выделяемых из животного и растительног
Второй этап	Уметь: - использовать полученные знания о важнейших природных биополимерах	Нет умений:	Сформированы начальные умения:	Сформирован ы, но содержатся отдельные пробелы в умениях:	о сырья. Сформирова ны на высоком уровне умения:

	и биологически активных веществах, выделяемых из животного и растительного сырья.				
Третий	Владеть:	Отсутствуют	Сформированы	Сформированы	Сформирова
этап	- навыками	навыки	простейшие	на базовом	ны на
	выполнения	выполнения	навыки	уровне навыки	высоком
	эксперимента	практических	выполнения	выполнения	уровне
	льных работ в	работ в области	практических	практических	навыки
	области	химии природных	работ в области	работ в области	выполнения
	химии	соединений.	химии	химии	практически
	природных		природных	природных	х работ в
	соединений		соединений.	соединений.	области
					химии
					природныхсо
					единений.

ОПК-2. Способность использовать практические навыки экспериментальной работы в областях неорганической, аналитической, органической и физической химии; химии и физики высокомолекулярных соединений; структурной химии и кристаллохимии; общей физики; физики конденсированного состояния и механики материалов, позволяющие эффективно работать в различных экспериментальных областях наук о материалах и в современной технологии материалов.

Этап	Планируемые		терии оценивани	я результатов обу	чения
освоения компетенц ии	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетвор ительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый	Знать:	Имеет	В основном	Знает	Демонстрирует
этап	- принципы	фрагментарное	знает	принципы	комплексные
	эксперимента	представление	принципы	экспериментал	знанияпринципы
	льной работы	о принципах	эксперимента	ьной работы в	экспериментальн
	в областях	экспериментал	льной работы	областях	ой работы в
	органической	ьной работы в	в областях	органической и	областях
	И	областях	органической	биоорганическ	органической и
	биоорганичес	органической и	И	ой химии,	биоорганическо
	кой химии,	биоорганическ	биоорганичес	позволяющие	й химии,
	позволяющие	ой химии,	кой химии,	эффективно	позволяющие
	эффективно	позволяющие	позволяющие	работать в	эффективно
	работать в	эффективно	эффективно	различных	работать в
	различных	работать в	работать в	экспериментал	различных
	эксперимента	различных	различных	ьных областях	экспериментальн
	льных	экспериментал	эксперимента	наук о	ых областях
	областях наук	ьных областях	льных	материалах и в	наук о

	о материалах	наук о	областях наук	современной	материалах и в
	И В	материалах и в	о материалах	технологии	современной
	современной	современной	И В	материалов, но	технологии
	технологии	технологии	современной	допускает	материалов
	материалов;	материалов;	технологии	некоторые	
			материалов,	неточности и	
			но допускает	ошибки.	
			серьезные		
			неточности и		
			ошибки.		
Второй	Уметь:	Нет умений:	Сформирован	Сформирован	Сформированы
этап	использовать		ы начальные	ы, но	на высоком
	полученные		умения:	содержатся	уровне умения:
	знания			отдельные	
				пробелы в	
				умениях:	
Третий	Владеть:	Отсутствуют	Сформирован	Сформированы	Сформированы
этап	навыками	навыки	ы простейшие	на базовом	на высоком
	выполнения	выполнения	навыки	уровне навыки	уровне навыки
	эксперимента	экспериментал	выполнения	выполнения	выполнения
	льных работ в	ьных работ.	эксперимента	экспериментал	экспериментальн
	области		льных работ	ьных работ	ых работ
	органической				
	химии				
	природных				
	соединений				

ПК-4. Способность к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов

Этап	Планируемые	Кри	терии оценивани	я результатов обу	чения
освоения	результаты				
компетенц	обучения				
ии	(показатели	2 («He	3		
	достижения	удовлетворител	(«Удовлетвор	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	заданного	удовлетворител ьно»)	(«э довлетвор ительно»)	ч («жорошо»)	Э («Отлично»)
	уровня	вно///	ительно»)		
	освоения				
	компетенций)				
Первый	Знать:	Имеет	В основном	Знает	Демонстрирует
этап	основные	фрагментарное	знает	основные	комплексные
	технологии	представление	основные	технологии	знанияосновных
	получения	обосновных	технологии	получения	технологий
	современных	технологиях	получения	современных	получения
	материалов на	получения	современных	материалов на	современных
	основе	современных	материалов на	основе	материалов на
	природного	материалов на	основе	природного	основе
	сырья	основе	природного	сырья, но	природного
		природного	сырья, но	допускает	сырья
		сырья	допускает	некоторые	
			ошибки при	неточности и	
			изложении	ошибки.	

Второй	Уметь:	Нет умений:	Сформирован	Сформирован	Сформированы
этап	-	использовать	ы начальные	ы, но	на высоком
	использовать	полученные	умения:	содержатся	уровне умения:
	полученные	знания при	использовать	отдельные	использовать
	знания при	реализации	полученные	пробелы в	полученные
	реализации	основных	знания при	умениях:	знания при
	основных	технологий	реализации	использовать	реализации
	технологий		основных	полученные	основных
			технологий	знания при	технологий
				реализации	
				основных	
				технологий	
Третий	Владеть:	Отсутствуют	Сформирован	Сформированы	Сформированы
этап	- навыками	навыки	ы простейшие	на базовом	на высоком
	выполнения	выполнения	навыки	уровне навыки	уровне навыки
	эксперимента	экспериментал	выполнения	выполнения	выполнения
	льных работ в	ьных работ в	эксперимента	экспериментал	экспериментальн
	области	области	льных работ в	ьных работ в	ых работ в
	технологий	технологий	области	области	области
	получения	получения	технологий	технологий	технологий
	природных	природных	получения	получения	получения
	соединений	соединений.	природных	природных	природных
	ļ		соединений.	соединений.	соединений.
			•		

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

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать:	- способность	Коллоквиум
	- фундаментальные законы и	использовать современные	Тест
Знания	основополагающие понятия:	методы химии, физики,	
	структуру и свойства	математики, механики,	
	важнейших природных	биологии на уровне,	
	биополимеров и	необходимом для	
	биологически активных	приобретения новых	
	веществ, выделяемых из	знаний с их	
	животного и растительного	использованием и решения	
	сырья.	задач, возникающих при	
		выполнении	
		профессиональных	
		функций и имеющих	
		естественнонаучное	
		содержание(ОПК-1);	
	Знать:	- способность	Коллоквиум
	- принципы	использовать	Отчет по
	экспериментальной работы в	практические навыки	лабораторной
	областях органической и	экспериментальной	работе

	биоорганической химии, позволяющие эффективно работать в различных экспериментальных областях наук о материалах и в современной технологии материалов;	работы в областях неорганической, аналитической, органической и физической химии; химии и физической химии; химии и физической химии; химии и физики высокомолекулярных соединений; структурной химии и кристаллохимии; общей физики; физики конденсированного состояния и механики материалов, позволяющие эффективно работать в различных	
		экспериментальных областях наук о материалах и в современной технологии материалов (ОПК-2);	
	Знать: основных технологий получения современных материалов на основе природного сырья	- способность к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов (ПК-4);	Отчет по лабораторной работе
2-й этап Умения	Уметь: - использовать полученные знания о важнейших природных биополимерах и биологически активных веществах, выделяемых из животного и растительного сырья.	знаний с их использованием и решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций и имеющих естественнонаучное содержание(ОПК-1);	Коллоквиум Отчет по лабораторной работе Тест
	Уметь: использовать полученные знания	- способность использовать практические навыки экспериментальной работы в областях неорганической, аналитической, органической и физической химии; химии и физики высокомолекулярных соединений; структурной	Коллоквиум Отчет по лабораторной работе Тест

	T	T	1
		химии и кристаллохимии;	
		общей физики; физики	
		конденсированного	
		состояния и механики	
		материалов, позволяющие	
		эффективно работать в	
		различных	
		экспериментальных	
		областях наук о	
		материалах и в	
		современной технологии	
		материалов (ОПК-2);	
	Уметь:	- способность к	Отчет по
	- использовать полученные	оптимизации и реализации	лабораторной
	1	основных технологий	работе
	1 1		paoore
	основных технологий	получения современных материалов (ПК-4);	
3-й этап	Владеть:	- способность	Коллоквиум
Владеть	- навыками выполнения	использовать современные	Отчет по
навыками	экспериментальных работ в	методы химии, физики,	лабораторной
	области химии природных	математики, механики,	работе
	соединений	биологии на уровне,	
		необходимом для	
		приобретения новых	
		знаний с их	
		использованием и решения	
		задач, возникающих при	
		выполнении	
		профессиональных	
		функций и имеющих	
		естественнонаучное	
		содержание(ОПК-1);	
	Владеть:	- способность	Отчет по
	навыками выполнения		лабораторной
		ИСПОЛЬЗОВАТЬ	работе
	экспериментальных работ в области органической химии	практические навыки	paoore
	природных соединений	экспериментальной	
	природных соединении	работы в областях	
		неорганической,	
		аналитической,	
		органической и	
		физической химии; химии	
		и физики	
		высокомолекулярных	
		соединений; структурной	
		химии и кристаллохимии;	
		общей физики; физики	
		конденсированного	
		состояния и механики	
		материалов, позволяющие	
		эффективно работать в	
		различных	
		экспериментальных	

	областях наук о материалах и в современной технологии материалов (ОПК-2);	
Владеть: - навыками выполнения экспериментальных работ в области технологий получения природных соединений	- способность к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов (ПК-4);	Отчет по лабораторной работе

Вопросы зачета

1. Предмет курса"Химия природных соединений".

Объекты изучения. Методы исследования. Основные задачи. Актуальные направления современной химии природных соединений.

2. Строение, биологические функции и химические свойства углеводов: моносахаридов, олигосахаридов и полисахаридов

Простейшие представители углеводов. Классификация углеводов. Биологическая роль. Номенклатура и способы изображения на бумаге. Ациклические и циклические формы. Стереоизомеры. Проекционные формулы фишера. Формулы хеуорса. Таутометрия моносахаридов. Конформация моносахаридов.

Химические свойства моносахаридов. Реакции по карбонильной группе: восстановление, окисление, взаимодействие с гидроксиламином, фенилгидразином. Образование ацеталей и тиоацеталей. Превращения моносахаридов под действием кислот и оснований. Синтез гликозидов по методу фишеру и методу кенигса-кнорра.

Реакции гидроксильных групп. Простые и сложные эфиры моносахаридов. Циклические ацетали и кетали (алкилиденовые производные) моносахаридов. Окисление гидроксильных групп. Избирательное окисление гликольной группировки.

Методы установления конфигурации асимметрических центров.

Роль конформации в реакционной способности моносахаридов. Получение труднодоступных моносахаридов из легкодоступных. Химический синтез аскорбиновой кислоты.

Олигосахариды, строение, номенклатура, способы изображения. Химический синтез. Ферментативный синтез. Важнейшие представители природных олигосахаридов. Сиаловые кислоты. Методы установления строения олигосахаридов.

Полисахариды. Важнейшие природные представители. Декстраны, целлюлоза, крахмал, гликоген, хитин, агароза и др. Пространственное строение полисахаридов.

3. Смешанные биополимеры – гликопротеины и протеогликаны, строение и биологические функции

Смешанные биополимеры-гликопротеины и протеогликаны. Типы ковалентных связей углеводной и белковой компонент. Биологическая роль. Важнейшие представители. Особенности строения гликопротеинов и их углеводной компоненты.

4. Омыляемые и неомыляемые липиды. Строение, физико-химические свойства, химический и биологический синтез. Биологические мембраны

Биологическая роль омыляемых липидов. Строение. Классификация. Жирные кислотыосновные структурные компоненты липидов. Физические и химические свойства жирных кислот. Сфинголипиды, строение. Важнейшие представители: сфингомиелины, цереброзиды, ганглиозиды. Бислойные мембраны, мицеллы, липосомы, везикулы. Биологические мембраны, строение, биологическая роль.

Стереохимия омыляемых липидов. Глицеролипиды. Установление строения. Фосфолипиды. Классификация. Физические и химические свойства. Химический синтез (метод активированных фосфатов и серебряных солей).

Неомыляемые липиды. Стероиды. Общая характеристика стероидов, классификация. Биологическая роль стероидов. Стерины, половые гормоны, прогестины, желчные кислоты, сердечные гликозиды, стероидные сапонины, стероидные алкалоиды, витамин д.

Неомыляемые липиды. Простагландины, тромбоксаны и лейкотриены. Строение, биологическая роль. Терпены. Классификация, биосинтез, свойства, важнейшие представители.

5. Химические и биологические свойства порфиринов

Порфирины, строение, номенклатура. Химический синтез порфиринов, оптические свойства. Гемоглобины, строение, биологическая роль. Метод фотодинамической терапии.

Цитохромы, классификация, строение и биологическая роль. Цитохром p-450, механизмы активации молекулярного кислорода и окисленияксенобиотиков. Хлорофиллы. Синтетические порфирины - модели гемоглобина и цитохрома p-450.

6. Природные антибиотики. Механизмы действия. Некоторые химические классы.

Общие сведения об антибиотиках. История открытия. Механизмы биологического действия. Антибиотики, подавляющие синтез бактериальной клеточной стенки. Антибиотики, нарушающие функции плазматических мембран: каналообразователи и ионофоры. Антибиотики, подавляющие биосинтез белка. Антибиотики, подавляющие синтез нуклеиновых кислот.

Классификация антибиотиков по химическому строению: лактамы, аминогликозиды, тетрациклины, макролиды, анзамакролиды, гликопептиды, ендиины и другие. Механизм действия и связь со структурой.

Противоопухолевые антибиотики: интеркалирующие в цепь днк; связывающиеся в малой бороздке днк; связывающиеся ковалентно с днк; расщепляющие цепь днк. Механизм действия блеомицина и ендиинов

7. Витамины

Витамины групп A, B, C, D, E, F, H, K, N, P, Q, U. Строение и история открытия. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Биохимические механизмы действия.

Задания для самостоятельных работ

Описание залания:

Самостоятельные (проверочные) работы проводятся после каждого практического занятия по определенной тематике с целью оценить степень усвоения лекционного материала и способность студента применять его при решении задач разного уровня, для закрепления пройденного материала в качестве текущего контроля. Программа дисциплины разбита на 4 крупных темы, которые, в свою очередь на более мелкие подтемы. В течение семестра проводится 8 самостоятельных (проверочных) работ, которые распределены по модулям дисциплины. Каждый из 14 вариантов проверочной работы содержит 4-5 задач. Обязательно каждый вариант содержит задания на номенклатуру соединений, методы синтеза, химические свойства, цепочки превращений.

Пример самостоятельной работы (20 мин)

Вариант 1

- 1. Дайте определение понятию «триацилглицериды»
- 2. Назовите основные признаки веществ, относящихся к липидам.
- 3. Как изменяются физико-химические свойства липидов в зависимости от строения полярной головки.
- 4. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные методы выделения неполярных липидов

Вариант 2

- 1. Характеристика моносахаридов с биохимической и химической точек зрения, применение в пищевой промышленности
- 2. Крахмал, гликоген, химический и ферментативный гидролиз крахмала
- 3. Окисление углеводов invitro и invivo. Значение этих превращений.
- **4.**Заменитель сахара сорбит (более точное название D-глюцит) может быть получен путем восстановления нескольких гексоз. Приведите примеры реакций восстановления соответствующих моносахаридов. Какой из них рациональнее использовать для этой цели?

Задания для коллоквиума

Описание заданий для коллоквиума:

Коллоквиумы проводятся в виде собеседования в устно-письменной форме с целью оценить степень усвоения лекционного материала и способность студента применять его при решении задач разного уровня, для закрепления пройденного материала в качестве текущего контроля. При изучении дисциплины в течение семестра проводится 3 коллоквиума, которые распределены по модулям дисциплины. Каждый студент обязан написать ответ на 2-3 теоретических вопроса и защитить его перед преподавателем. При необходимости преподаватель задает дополнительные вопросы для возможности объективного оценивания.

Вопросы к коллоквиуму по теме:«Классификация и состав растительных и животных липидов»

- 1. Основные этапы развития химии липидов. Нахождение в живой природе и разнообразие функций. Классификация липидов: на основе их структуры, хроматографической подвижности. Номенклатура и стереохимия липидов.
- 2. Отдельные классы нейтральных липидов. Три-, ди- и моноглицериды. Липофильные компоненты: каротиноиды, хлорофиллы, витамины (A, Д, Е, К, F), стерины основные представители. Природные жирные кислоты. Основные закономерности в строении. Классификация, биосинтез, нахождение в природе (насыщенные, моноеновые, полиеновые)
- 3. Отдельные классы фосфолипидов. Фосфатидовая кислота, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозит, фосфатидилглицерин, дифосфатидилглицерин. Отдельные представители сфинголипидов. Фосфосфинголипиды и гликосфинголипиды (сфингомиелин и церебразиды).
- 4. Отдельные классы гликолипидов: моногалактоизилдиацилглицерины., дигалактозилдиацилглицерины. Вещества, сопутствующие липидам.
- 5. Окисленные производные липидов оксилипины (тромбоксаны, лейкотриены и простагландины, ацетогенины).

Программа коллоквиума по теме «Химия углеводов»

Строение, биологические функции и химические свойства углеводов: моносахаридов, олигосахаридов и полисахаридов

Простейшие представители углеводов. Классификация углеводов. Биологическая роль. Номенклатура и способы изображения на бумаге. Ациклические и циклические формы. Стереоизомеры. Проекционные формулы фишера. Формулы хеуорса. Таутометрия моносахаридов. Конформация моносахаридов.

Химические свойства моносахаридов. Реакции по карбонильной группе: восстановление, окисление, взаимодействие с гидроксиламином, фенилгидразином. Образование ацеталей и тиоацеталей. Превращения моносахаридов под действием кислот и оснований. Синтез гликозидов по методу фишеру и методу кенигса-кнорра.

Реакции гидроксильных групп. Простые и сложные эфиры моносахаридов. Циклические ацетали и кетали (алкилиденовые производные) моносахаридов. Окисление гидроксильных групп. Избирательное окисление гликольной группировки.

Методы установления конфигурации асимметрических центров.

Роль конформации в реакционной способности моносахаридов. Получение труднодоступных моносахаридов из легкодоступных. Химический синтез аскорбиновой кислоты.

Олигосахариды, строение, номенклатура, способы изображения. Химический синтез. Ферментативный синтез. Важнейшие представители природных олигосахаридов. Сиаловые кислоты. Методы установления строения олигосахаридов.

Полисахариды. Важнейшие природные представители. Декстраны, целлюлоза, крахмал, гликоген, хитин, агароза и др. Пространственное строение полисахаридов.

3. Смешанные биополимеры – гликопротеины и протеогликаны, строение и биологические функции

Смешанные биополимеры-гликопротеины и протеогликаны. Типы ковалентных связей углеводной и белковой компонент. Биологическая роль. Важнейшие представители. Особенности строения гликопротеинов и их углеводной компоненты.

Программа коллоквиума по теме «Биологически активные добавки на основе природных соединений»

- 1. Биологически активные добавки. Определение, классификация, назначение. Основы рационального питания. Физиологические аспекты химии пищевых веществ. Алиментарные и неалиментарные вещества, макро- и микронутриенты.
- 2. Метаболизм сахаров, аминокислот и липидов. Основные группы пищевых веществ. Концепции здорового питания.
- 3. Витамины. Классификация по химическому строению, растворимости в биологических жидкостях, физиологической роли. Водорастворимые витамины. Витамины группы В. Витамин С.
- 4. Жирорастворимые витамины. Ретинол, кальциферолы, токоферолы, филохинон
- 5. Нутрицевтики и парафармацевтики. Группы органических веществ, выделяемых из природного сырья и используемых для получения БАД.
- 6. Технологические аспекты получения и выделения БАД. Готовые формы БАД порошки, гранулы, пилюли, таблетки, настойки и экстракты. Методы экстракции растительного и животного сырья. Мацерация, перколяция. Методы интенсификации процессов экстракции
- 7. Химические и биологические свойства порфиринов. Порфирины, строение, номенклатура. Химический синтез порфиринов, оптические свойства. Гемоглобины, строение, биологическая роль. Метод фотодинамической терапии.
- 8. Цитохромы, классификация, строение и биологическая роль. Цитохром р-450, механизмы активации молекулярного кислорода и окисленияксенобиотиков. Хлорофиллы. Синтетические порфирины модели гемоглобина и цитохрома р-450.
- 9. Природные антибиотики. Механизмы действия. Некоторые химические классы.Общие сведения об антибиотиках. История открытия. Механизмы биологического действия. Антибиотики, подавляющие синтез бактериальной клеточной стенки. Антибиотики, нарушающие функции плазматических мембран: каналообразователи и ионофоры. Антибиотики, подавляющие биосинтез белка. Антибиотики, подавляющие синтез нуклеиновых кислот.
- 10. Классификация антибиотиков по химическому строению: лактамы, аминогликозиды, тетрациклины, макролиды, анзамакролиды, гликопептиды, ендиины и другие. Механизм действия и связь со структурой. Противоопухолевые антибиотики: интеркалирующие в цепь днк; связывающиеся в малой бороздке днк; связывающиеся ковалентно с днк; расщепляющие цепь днк. Механизм действия блеомицина и ендиинов

Критерии оценки (в баллах):

- 4-5 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на вопросы семинара, продемонстрировал знание терминологии и основных понятий.
- 2-3 балла выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий.
- 1-2 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий.

Перечень лабораторных работ к практикуму

- 1. Выделение и анализ токоферолов из растительного сырья
- 2. Выделение рутина из препарата «Аскорутин» и его количественное определение фотоколориметрическим методом
- 3. Определение содержания аскорбиновой кислоты в растительных препаратах фотоколориметрическим и объемным методами.
- 4. Методы выделения и анализа гемицеллюлоз из растительного материала.
- 5. Выделение пектина из яблочного и свекловичного жома и определение желирующей способности.
- 6. Эфирные масла из апельсиновых корок, тмина, кориандра, гвоздики, душистого перца.
- 7. Выделение каротиноидов из природного сырья: моркови, томатов, красного перца, яичного желтка.
- 8. Выделение и анализ фосфолипидов из растительного и животного жиров. Групповой анализ ФЛ.
- 9. Антоцианы и флавоноиды из дикорастущих и садовых ягодных культур: выделение и анализ

Пример лабораторной работы Лабораторная работа № 3

Определение суммы экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье

Экстрактивными веществами лекарственного растительного сырья условно называют комплекс органических и неорганических веществ, извлекаемых из растительного сырья соответствующим растворителем и определяемых количественно в виде сухого остатка.

При обработке растительного сырья хлороформом $CHCl_3$ извлекаются каротиноиды, микотосины, эфирные масла и др. вещества.

Данный метод необходим для выделения и определения количественного содержания комплекса веществ в лекарственном растительном сырье. В дальнейшем полученные результаты могут быть использованы в медицинской практике и в приготовлении БАД.

Цель работы: количественное определение экстрактивных веществ лекарственно растительного сырья в виде сухого остатка.

Реактивы и оборудование: хлороформ, растительное сырьё;

колба с пробкой на 150 мл, обратный холодильник, плитка, водяная баня, фарфоровая чашка диаметром 7-9 см, мерный цилиндр на 50 мл, плоскодонная колба на 150-200 мл, сушильный шкаф, эксикатор, фильтровальная бумага, аналитические весы.

Ход работы: 1 г сырья, измельченного и просеянного сквозь сито с отверстием в 1 мм, помещают в колбу, приливают 50 мл растворителя. Колбу закрывают пробкой, взвешивают с погрешностью до 0,01 г и оставляют на 1 час.

Затем колбу соединяют с обратным холодильником, доводят до кипения и поддерживают слабое кипение жидкости в течение 2 часов. После охлаждения колбу снова накрывают пробкой и опять взвешивают, потерю в массе дополняют тем же растворителем.

Содержимое колбы тщательно перемешивают и отфильтровывают в другую колбу, вместимостью 100 - 150 мл, через сухую фильтровальную бумагу.

25 мл фильтрата перемещают в фарфоровую чашку, предварительно высушенную при температуре $100-105^0\mathrm{C}$ до постоянной массы и взвешивают. Выпарив на водяной бане досуха, помещают в сушильный шкаф температурой $100-105^0\mathrm{C}$ на 3 часа. После охлаждения в эксикаторе и снова быстро взвешивают.

Определить количество экстрактивных веществ можно по формуле:

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{m} * 200*100}{\mathbf{m}_1 * (100 - \mathbf{w}_1)}$$

где т – масса сухого остатка в чашке, г

 m_1 — масса взятого сырья, г

w – потеря в массе сырья после извлечения экстракта и высушивания, %.

Образец оформления лабораторногожурнала

Ведение соответствующих записей - жизненно важная часть всей экспериментальной работы. Окончательный отчет должен быть точным, ясным и кратким и содержать такое количество информации, чтобы любой профессиональный химик смог точно повторить работу. Ниже изложены общепринятые положения и установившийся порядок ведения рабочего журнала.

1.Запись экспериментальных данных

Ведите все записи в прочном лабораторном журнале. Каждый эксперимент должен иметь номер, заглавие и дату его проведения. По ходу эксперимента все наблюдения, взвешивания, температуры и другие данные заносите непосредственно в журнал (не пишите их на клочках бумаги, которые легко потерять).

2.Окончательный отчет

После того как эксперимент завершен, необходимо написать окончательный отчет (как проиллюстрировано ниже), который должен включать:

- 1. Краткую формулировку цели эксперимента.
- 2.Написанный своими словами сжатый отчет о непосредственно проведенном эксперименте, а не простую копию данной методики. Количества веществ помещают в скобки после их названия. Приведем такой пример: «Сухие магниевые стружки (0,45 г, 0,018 моль) поместили в высушенную в печи 25-мл трехгорлую колбу, снабженную капельной воронкой, обратным холодильником (и то, и другое с хлоркальциевыми трубками) и магнитной мешалкой. В капельную воронку залили раствор бромбензола (2,65 г, 0,017 моль) в сухом эфире (9 мл) и прикапывали его в течение примерно 5 мин с перемешиванием. После прикапывания первых нескольких капель, раствор помутнел и стал нагреваться. Прикапывание было продолжено с такой скоростью, чтобы эфир спокойно кипел.» Детальные описания стандартных экспериментальных методик, например перегонки или кристаллизации, обычно не требуются (за исключением экспериментов, специально разработанных для обучения этим методам), но они должны включать сведения о любых изменениях, которые важны для данного конкретного эксперимента.
- 3. Массу каждого продукта и его выход в процентах: выход (%) = (полученный выход /теоретический выход)*100.
- 4. Температуру плавления или кипения каждого продукта, а также литературные данные для сравнения (последние можно получить из справочной литературы, имеющейся в лаборатории или библиотеке).
- 5.Заключительную часть, суммирующую результаты и комментирующую их.

3. Образцы и спектры

Сохраните в небольшом количестве образцы всех продуктов, интермедиатов и производных и нанесите на ампулу с образцом ваше имя, номер эксперимента, дату, название соединения и его температуру плавления. Спектры должны иметь аналогичные пометки, и, кроме того, на них следует указать условия и параметры при которых они были записаны.

Дата

Работа начата

Тема:

Схема реакций:

Оборудование и реактивы:

Методика эксперимента:

Ход эксперимента:

Таблина:

Полученное	Константи	ы	Выход			
вещество	экспериментальные	справочные	Γ	в %	от теоритичекого.	

Вывод:

Работа закончена:

Затрачено:

Подпись преподавателя:

- 5-6 баллов выставляется студенту, если студент правильно и точно ответил на вопросы при допуске к выполнению лабораторной работы, проявил необходимые знания и навыки при выполнении работы, правильно и аккуратно оформил результаты эксперимента в лабораторном журнале;
- 3-4 балла выставляется студенту, если студент допустил неточности при ответе на вопросы при допуске к выполнению лабораторной работы, проявил необходимые знания и навыки при выполнении работы, недостаточно правильно и аккуратно оформил результаты эксперимента в лабораторном журнале;
- 1-2 баллов выставляется студенту, если при ответе на вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок, небрежно, с ошибками оформил результаты эксперимента в лабораторном журнале;

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Носова, Э.В. Химия гетероциклических биологически активных веществ./ Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 205 с. ЭБС «Университетская библиотека ON-LINE»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275817.
- 2.М.Х. Джафаров, С.Ю. Зайцев, В.И. Максимов. Стероиды. Строение, получение, свойства и биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии / Санкт-Петербург: Лань, 2010. 288 с. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/127.
- 3. А.Е. Щеголев, И.П. Яковлев. Органическая химия. Для фармацевтических и химико-биологических специальностей вузов /Санкт-Петербург: Лань, 2017. 544 с.ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/94752.
- 4. В.В. Рогожин. Практикум по биохимии / Санкт-Петербург: Лань, 2013. 544 с. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/38842

Дополнительная литература

5. Тагер А.А. Физико-химия полимеров: учебник для вузов / А.А Тагер. —4-е изд. —М: «Научный мир», 2007 г. —573с.

- 6. Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов / Ю.Д. Семчиков. М: Академия, 2003 г. 368 с.
- 7. Семчиков Ю. Д., Жильцов С. Ф., Зайцев С. Д. Введение в химию полимеров. Лань, 2014. 224 с. ЭВК, ЭБС «Лань»

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4036

8. Шур А.М.Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов / А.М. Шур. - М: «Высшая школа», $2000 \, \Gamma$. — $656 \, c$.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

- 1. http://www.bashlib.ru/
- 2. ftp://chemistry-chemists.com/Enthiclopedies/Chemistry/
- 3.http://narod.ru/disk/24466169000/praktikum_po_himii_i_fizike_polimerov_2-e_i.djvu.html и др.

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

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
специализированных		программного обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
лабораторий		
1	2	3
учебная аудитория для	Лекции	Аудитория № 405
проведения занятий		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
лекционного типа:		доска,
аудитория № 405 (Учебный		мультимедиа проектор MitsubishiEX 320U,
корпус, Мингажева, 100).		экранDinonElectricL150*200 MW
.учебная аудитория для	Практические	Аудитория № 403 (компьютерный класс)
проведения групповых и	занятия	Коммутатор HP V1410-24G
индивидуальных		Персональный компьютер в комплекте
консультаций, учебная		LenovoThinkCentreAll-In-One(12 IIIT)
аудитория для текущего		Персональный компьютер Моноблок
контроля и промежуточной		баребон
аттестации:		ECSG11-21ENS6B 21.5
аудитория № 403		G870/2GDDR31333/320GSATA/DVD+RW(1
аудитория № 405 (Учебный		2 IIIT)
корпус, Мингажева, 100).		Сервер №2 DepoStorm1350Q1
		КоммутаторНееwlettPackardHPV1410-8 G.
		Программное обеспечение
		1. Программный комплекс Виртуальные
		лабораторные работы по сопротивлению
		материалов "Columbus" на 20 ПК. Договор
		№263 от 07.12.2012 г.
		2. Учебный класс APM WinMachine на 24
		сетевых учебных лицензий (+2
		преподавательских лицензий). Договор
		№263 от 07.12.2012 г.
		3. Учебный Комплект Компас-3D V13 на 50
		мест. Проектирование и конструирование в
		машиностроении (лицензия). Договор №263

учебная аудитория для проведения лабораторных работ: аудитория № 406. Учебная лаборатория аудитория № 308. Лабораториятермического анализа. (Учебный корпус, Мингажева, 100).	Лабораторные занятия	от 07.12.2012 г. 4. Учебный Комплект программного обеспечения Расчетно-информационная система Электронный справочник Конструктора, редакция 3 на 50 мест, лицензия. Договор №263 от 07.12.2012 г. Аудитория № 405 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа проектор MitsubishiEX 320U, экранDinonElectricL150*200 MW Аудитория № 406. Лабораторная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, шкаф вытяжной химический, шкаф-бокс вытяжной – 2 шт. прибор ИИРТ для определения показателя текучести расплава полимеров, вакуум-насос, вакуумный сушильный шкаф, лабораторный регулятор напряжения, колбонагреватель ПЭ-4120М, весы ВК-600, прибор для определения сминаемости материалов, круткометр, лабораторная центрифугаЭ лабораторная посуда, лабораторные штативы. Аудитория № 308. Лабораторная мебель, весы аналитические ВЛР-200 АR-2140, прибор для термического анализа в составе: дафференциальныйсканирующий калоримет pDSC-1/200 и прибор ТGA/DSC с
		управляющим компьютером и принтером.
помещениядля самостоятельной работы: библиотека, аудитория № 201 (Учебный корпус, Мингажева, 100). библиотека, аудитория № 201 (физико-математический корпус)	Самостоятельн ая работа	Аудитория № 201 (корпус ИФ) Рептіит G2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь ПК в компл. Фермо Intel Intel Pentium G2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь Аудитория № 201 (главный корпус) Рептіит G2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь -50 шт. ПК в компл. Фермо Intel. Фермо Intel Моноблок №1 Фермо AMD A8-5500 – 50 шт.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины «Химия природных соединений»

на 7 семестр бакалавриат, очная форма обучения

Видработы	Объемдисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36
лекций	18
лабораторных	18
ФКР	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8

Форма контроля: зачет с оценкой – 7 семестр

	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР ЛАБ СР		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельн ой работе студентов	Форма текущег о контроля успеваем ости		
1	2	4		5	6	7	8	9
1.	Предмет курса "Химия природных соединений". Объекты изучения. Методы исследования. Основные задачи. Актуальные направления современной химии природных соединений. Строение, биологические функции и химические свойства углеводов: моносахаридов, олигосахаридов и полисахаридов Простейшие представители углеводов. Классификация углеводов. Биологическая роль. Номенклатура и способы изображения на бумаге. Ациклические и циклические формы. Стереоизомеры. Проекционные формулы фишера. Формулы хеуорса. Таутометрия моносахаридов. Конформация моносахаридов. Химические свойства моносахаридов. Конформация моносахаридов. Учимические свойства моносахаридов. Реакции по карбонильной группе: восстановление, окисление, взаимодействие с гидроксиламином, фенилгидразином. Образование ацеталей и тиоацеталей. Превращения моносахаридов под действием кислот и оснований. Синтез гликозидов по методу фишеру и методу Кенигса-Кнорра.	6		6	12	ГП – гл.1, с. 5-20; гл.9, с. 281-351; [2] –гл. 1-3; [3] – гл. 1,2, 5,6;	о [5]; [6]; [7]. Конспекты лекций	СР КЛ Тест ЛР

	<u> </u>		I	-		T	T	1
	Реакции гидроксильных групп. Простые и							
	сложные эфиры моносахаридов.							
	Циклические ацетали и кетали							
	(алкилиденовые производные)							
	моносахаридов. Окисление гидроксильных							
	групп. Избирательное окисление							
	гликольной группировки.							
	Методы установления конфигурации							
	асимметрических центров.							
	Роль конформации в реакционной							
	способности моносахаридов. Получение							
	труднодоступных моносахаридов из							
	легкодоступных. Химический синтез							
	аскорбиновой кислоты.							
	Олигосахариды, строение, номенклатура,							
	способы изображения. Химический синтез.							
	Ферментативный синтез. Важнейшие							
	представители природных олигосахаридов.							
	Сиаловые кислоты. Методы установления							
	строения олигосахаридов.							
	Полисахариды. Важнейшие природные							
	представители. Декстраны, целлюлоза,							
	крахмал, гликоген, хитин, агароза и др.							
	Пространственное строение							
	полисахаридов.							
2.	Смешанные биополимеры – гликопротеины	6		6	10	[1] – гл. 1-2	[5]; [6]; [7].	CP
	и протеогликаны, строение и					[2] –гл. 4-5,	Конспекты	КЛ
	биологические функции					[3] – гл.1-3.	лекций	Тест
	Смешанные биополимеры-гликопротеины							ЛР
	и протеогликаны. Типы ковалентных							
	связей углеводной и белковой компонент.							
	Биологическая роль. Важнейшие							
	представители. Особенности строения							
	гликопротеинов и их углеводной							
	компоненты.							

Омыляемые и неомыляемые липиды.			
Строение, физико-химические свойства,			
химический и биологический синтез.			
Биологические мембраны			
Биологическая роль омыляемых липидов.			
Строение. Классификация. Жирные			
кислоты- основные структурные			
компоненты липидов. Физические и			
химические свойства жирных кислот.			
Сфинголипиды, строение. Важнейшие			
представители: сфингомиелины,			
цереброзиды, ганглиозиды. Бислойные			
мембраны, мицеллы, липосомы, везикулы.			
Биологические мембраны, строение,			
биологическая роль.			
Стереохимия омыляемых липидов.			
Глицеролипиды. Установление строения.			
Фосфолипиды. Классификация.			
Физические и химические свойства.			
Химический синтез (метод активированных			
фосфатов и серебряных солей).			
Неомыляемые липиды. Стероиды. Общая			
характеристика стероидов, классификация.			
Биологическая роль стероидов. Стерины,			
половые гормоны, прогестины, желчные			
кислоты, сердечные гликозиды, стероидные			
сапонины, стероидные алкалоиды, витамин			
D.			
Неомыляемые липиды. Простагландины,			
тромбоксаны и лейкотриены. Строение,			
биологическая роль. Терпены.			
Классификация, биосинтез, свойства,			
важнейшие представители.			

3.	Химические и биологические свойства	6	6	14	[4], гл.1-4	[4]. Конспекты	СР
]	порфиринов			1.	[2] –гл. 7-8.	лекций	КЛ
	Порфирины, строение, номенклатура.				[3] –гл. 4.	Jione, iii	Тест
	Химический синтез порфиринов,				[0] 1111 11		ЛР
	оптические свойства. Гемоглобины,						711
	строение, биологическая роль. Метод						
	фотодинамической терапии.						
	Цитохромы, классификация, строение и						
	биологическая роль. Цитохром р-450,						
	механизмы активации молекулярного						
	кислорода и окисленияксенобиотиков.						
	Хлорофиллы. Синтетические порфирины -						
	модели гемоглобина и цитохрома р-450.						
	Природные антибиотики. Механизмы						
	действия. Некоторые химические классы.						
	Общие сведения об антибиотиках. История						
	открытия. Механизмы биологического						
	действия. Антибиотики, подавляющие						
	синтез бактериальной клеточной стенки.						
	Антибиотики, нарушающие функции						
	плазматических мембран:						
	каналообразователи и ионофоры.						
	Антибиотики, подавляющие биосинтез						
	белка. Антибиотики, подавляющие синтез						
	нуклеиновых кислот.						
	Классификация антибиотиков по						
	химическому строению: лактамы,						
	аминогликозиды, тетрациклины,						
	макролиды, анзамакролиды, гликопептиды,						
	ендиины и другие. Механизм действия и						
	связь со структурой.						
	Противоопухолевые антибиотики:						
	интеркалирующие в цепь днк;						
	связывающиеся в малой бороздке днк;						
	связывающиеся ковалентно с днк;						

расщег	ляющие цепь днк. Механизм					
действ	ия блеомицина и ендиинов/					
Витам	ны. Витамины групп A, B, C, D, E,					
F, H,	X, N, P, Q, U. Строение и история					
открыт	ия. Водорастворимые и					
жирора	створимые витамины.					
Биохи	ические механизмы действия.					
Всег	»:	18	18	36		

Рейтинг-план дисциплины «Химия природных соединений»

направление 04.03.02 Химия, физика и механика материалов, профиль «Медицинские и биоматериалы» курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное заданий за		Минимал	Максимал	
	задание	семестр	ьный	ьный	
	Модуль 1.				
Текущий контроль			0	15	
Коллоквиум	7	1	0	7	
Выполнение и оформление лабораторных работ:	5	1	0	5	
Самостоятельная работа	3			3	
Рубежный контроль			0	10	
Тестовый контроль	10	1	0	10	
Модуль 2					
Текущий контроль			0	15	
Коллоквиум	7	1	0	7	
Выполнение и оформление	5	1	0	5	
лабораторных работ:					
Самостоятельная работа	3			3	
Рубежный контроль			0	10	
Тест	10	1	0	10	
Модуль 3					
Текущий контроль			0	10	
Коллоквиум	5	1	0	5	
Выполнение и оформление лабораторных работ:	3	1	0	3	
Самостоятельная работа	2			2	
Рубежный контроль			0	10	
Тест	10	1	0	10	
Поощрительные баллы					
1. Помощь в методической работе	5				
Посещаемость (баллы вычитаются и	। з общей сумм	⊥ ы набранных	к баллов)		
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10	
Итоговый контроль					
Дифференцированный зачет				30	