МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Инженерный факультет

Утверждена:	Согласовано:
на заседании кафедры ТХиМ	Председатель УМК факультета
протокол № 29 от «21» июня 2019 г.	chollen
Зав. кафедрой // Мухамедзянова А.А.	/Мельникова А.Я

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.1.ДВ.07.02 Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ

Вариативная часть, дисциплина по выбору

Программа бакалавриата

Направление подготовки

18.03.02 Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль) подготовки

Рациональное использование материальных ресурсов и химической технологии природного сырья

Квалификация

Бакалавр

Разработчик д. х.н., проф.	necessel
К.х.н.,доц	Куковинец О.С.

Для приема 2019 г.

Уфа, 2020 г.



Рабочая программа дисциплины р ческой химии и материаловедения	•	-	
Заведующий кафедрой ТХиМ	L	A.A. Myxan	иедзянова
Дополнения и изменения, внесен заседании кафедры технической х протокол 1 от « 28» августа 201	имии и материало		ны, утверждены на
Заведующий кафедрой ТХиМ	1	A.A. Myxan	иедзянова
Дополнения и изменения, внесенные кафедры		-	<u> </u>
протокол № от «»	20 _ Γ.		,
Заведующий кафедрой			Ф.И.О./
Дополнения и изменения, внесенные кафедры			- -
протокол № от «»	20 _ Γ.		,
Завелующий кафелрой		/	Ф.И.О./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель 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 образовательно-го процесса по дисциплине	

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Р	езультаты обучения ¹	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1.Знать: - приемы поиска необходимой информации; методы анализа и обработки информации; программное обеспечение для сбора и обработки информации	ОК-7- способность к самоорганизации и к самообразованию	
	2.Знать: основные естественнонаучные законы	ОПК-3 - способность использовать основные естественнона- учные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	
	3.Знать: основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях;	ПК-1- способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	
	4.3нать: основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях;	ПК-2- способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	

 1 Должны соответствовать картам компетенций.

	5. Знать: технологический процесс как объект управления;	ПК-8- способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	
Умения	1.Уметь: использовать компьютерные технологии для поиска информации по направлению деятельности - объяснить результаты экспериментов с использованием результатов синтеза и элементов анализа	ОК-7- способность к самоорганизации и к самообразованию	
	2.Уметь: использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК-3-способность использовать основные естественнона- учные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	
	3. Уметь: осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;	ПК-1 - способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	
	4. Уметь: участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окру-	ПК-2- способность участвовать в совер- шенствовании техно- логических процес- сов с позиций энер- го- и ресурсосбере- жения, минимизации воздействия на	

	жающую среду;	окружающую среду	
	5.Уметь: Уметь: анализировать технологический процесс как объект управления;	ПК-8- способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	
Владения (навыки / опыт деятельности)	1.Владеть: - практическими навыками синтеза и анализа; - приемами адаптации информации для повышения интеллектуального уровня	ОК-7- способность к самоорганизации и к самообразованию	
	2Владеть: приемами использования естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК-3-способность использовать основные естественнона-учные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	
	3. Владеть: основными технологическими процессами, применяемыми в ресурсосберегающих технологиях	ПК-1 - способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	
	4. Владеть: методами совершенствования технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	ПК-2- способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	
	5. Владеть: анализом технологических процессов	ПК-8- способностью использовать эле-	

как объектов управления	менты эколого-
	экономического ана-
	лиза в создании
	энерго- и ресурсо-
	сберегающих техно-
	логий

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ» является выборной дисциплиной вариативной части учебного плана Основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиля «Рациональное использование материальных ресурсов и химической технологии природного сырья». Она изучается на четвертом курсе в 8 семестре.

Она находится в логической взаимосвязи с другими частями ООП, прежде всего, с базовой частью профессионального цикла, поскольку базируется на знаниях, приобретенных в ходе изучения таких предметов как «Органическая химия», «Специальные главы органической химии», «Основы неорганической химии». Овладение данной дисциплиной позволяет понять особенности живых систем и важность рационального использования ее ресурсов. Знание химических и биосинтетических подходов к синтезу вторичных метаболитов и продуктов первичного биосинтеза позволяет профессионально решать актуальные задачи создания современных технологий извлечения возобновляемы полезных компонентов и грамотной их переработки в востребованные материалы и субстанции.. При освоении данной дисциплины активно используются знания о возможностях использования современных информационных технологий в образовании и науке, приобретенная способность квалифицированного владения всеми видами научного общения (устного и письменного).

Дисциплина «Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ», в свою очередь, помогает в освоении других модулей и дисциплин, таких как. Основы химической переработки растительного сырья», «Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ»

Целью освоения дисциплины «Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ» является доведение до выпускника понимания того, что растительный мир является неисчерпаемым источником полезных веществ. Замечательным свойством является способность биохимических процессов, протекающих в растениях, синтезировать метаболиты в единственном стереохимическом виде. Как правило, все растительные метаболиты обладают выраженной фармакологической активностью, кроме этого в их структуре присутствуют реакционоспособные функциональные группы, что позволяет проводить по ним функционализацию с целью усиления полезных свойств. В основе всех превращений в живом организме лежат органические реакции, однако, они проходят в среде, способной существовать только в определенных условиях, следовательно, подчиняясь общим законам химии, должны в то же время иметь свои особенности. С учетом всего вышесказанного необходимо изучить и понять биогенетическую связь мно-

органических веществ, выделяемых из природных источников. Наибольшее внимание будет уделено исследованию методов модификации природных изопреноидов, терпенов с целью получения на их основе лекарственных субстанций для социально значимых заболеваний.

Учебная дисциплина способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки ВО 18.03.02 «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (квалификация «Бакалавр»), которыми должен обладать выпускник:

Общекультурные компетенции (ОК):

ОК-7-способность к самоорганизации и к самообразованию

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-3 - способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1- способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
- ПК-2- способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду
- ПК-8- способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий
 - 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

3. 1.Объем учебной дисциплины

В целом общая трудоемкость дисциплины «Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ» составляет 4 зачетные единицы, 144часа.

из них при очной форме обучения:

Контактная работа: – 48.2 в том числе -лекции 24 практические занятия - 24 $\Phi KP - 0.2$ Самостоятельная работа студентов – 95,8

При заочной форме обучения:

Контактная работа: – 16,2 в том числе

```
-лекции 8 практические занятия - 8 \Phi \text{KP} - 0.2 Самостоятельная работа студентов — 123,8
```

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

ОК-7 – способность к самоорганизации и к самообразованию

Этап осво-	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
ения ком- петенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Зачтено	Не зачтено	
Первый этап	Знать: - приемы поиска необходимой информации; -методы анализа и обработки информации; - программное обеспечение для сбора и обработки информации	Знает: - приемы поиска необходимой информации; -методы анализа и обработки информации; - программное обеспечение для сбора и обработки информации	Не знает приемы поиска необходимой информации; -методы анализа и обработки информации; - программное обеспечение для сбора и обработки информации	
Второй этап	Уметь: - использовать компьютерные технологии для поиска информации по направлению деятельности - объяснить результаты экспериментов с использованием результатов синтеза и элементов анализа	Умеет: - использовать компьютерные технологии для поиска информации по направлению деятельности; -объяснить результаты экспериментов с использованием результатов синтеза и элементов анализа	Не умеет: использовать компьютерные технологии для поиска информации по направлению деятельности; -объяснить результаты экспериментов с использованием результатов синтеза и элементов анализа	

Третий	Владеть:	Владеет:	Не владеет:
этап	- практическими навыками синтеза и анализа	практическими навыками син-	-практическими навыками синте-
	- приемами адаптации информации для повыше-	теза и анализа	за и анализа
	ния интеллектуального уровня	- приемами адаптации информа-	-приемами адаптации информа-
		ции для повышения интеллекту-	ции для повышения интеллекту-
		ального уровня	ального уровня

ОПК-3 - способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы

Этап осво-	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
ения ком- петенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Зачтено	Не зачтено
Первый этап	Знать: естественнонаучные законы	Знает: естественнонаучные законы	Не знает естественнонаучные законы
Второй этап	Уметь: использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	Умеет: использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	Не умеет: использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы
Третий этап	Владеть: приемами использования естественно- научных законов для понимания окружающего мира и явлений природы -	Владеет: приемами использования естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы	Не владеет: приемами использования естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы

ПК-1- способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
Этап осво-	(показатели достижения заданного уровня		
ения ком-	освоения компетенций)	Зачтено	Не зачтено
петенции			

Первый этап	Знать: основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях	Знает: основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях	Не знает основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях
Второй этап	Уметь: осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;	Умеет: осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;	Не умеет: осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;
Третий этап	Владеть: основными технологическими процессами, применяемыми в ресурсосберегающих технологиях	Владеет: основными технологическими процессами, применяемыми в ресурсосберегающих технологиях	Не владеет: основными технологическими процессами, применяемыми в ресурсосберегающих технологиях

ПК-2- способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду

	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения	
Этап осво-	(показатели достижения заданного уровня		
ения ком-	освоения компетенций)	Зачтено	Не зачтено
петенции			
Первый	Знать: основные технологические процессы,	Знает: основные технологические	Не знает основные технологиче-
этап	применяемые в ресурсосберегающих технологи-	процессы, применяемые в ресур-	ские процессы, применяемые в
	ЯX	сосберегающих технологиях	ресурсосберегающих технологи-
			ях
			<u> </u>

Второй	Уметь: участвовать в совершенствовании техно-	Умеет: участвовать в совершен-	Не умеет: участвовать в совер-
этап	логических процессов с позиций энерго- и ре-	ствовании технологических про-	шенствовании технологических
	сурсосбережения, минимизации воздействия на	цессов с позиций энерго- и ресур-	процессов с позиций энерго- и
	окружающую среду	сосбережения, минимизации воз-	ресурсосбережения, минимиза-
		действия на окружающую среду	ции воздействия на окружающую
			среду
	n n	n.	**
Третий	Владеть: методами совершенствования техноло-	Владеет: методами совершенство-	Не владеет: методами совершен-
этап	гических процессов с позиций энерго- и ресур-	вания технологических процессов	ствования технологических про-
	сосбережения, минимизации воздействия на	с позиций энерго- и ресурсосбе-	цессов с позиций энерго- и ре-
	окружающую среду	режения, минимизации воздей-	сурсосбережения, минимизации
		ствия на окружающую среду	воздействия на окружающую
			среду

ПК-8- способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий

	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
Этап осво-	(показатели достижения заданного уровня			
ения ком-	освоения компетенций)	Зачтено	Не зачтено	
петенции				
Первый	Знать: технологический процесс как объект	Знает: технологический процесс	Не знает технологический	
этап	управления	как объект управления;	процесс как объект управления;	
Второй	Уметь: Уметь: анализировать технологический	Умеет: Уметь: анализировать тех-	Не умеет: Уметь: анализировать	
этап	процесс как объект управления;	нологический процесс как объект	технологический процесс как	
		управления;	объект управления;	
Третий	Владеть: анализом технологических процессов	Владеет: анализом технологиче-	Не владеет: анализом технологи-	
этап	как объектов управления	ских процессов как объектов	ческих процессов как объектов	
		управления.	управления	

Форма контроля - зачет

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

P	езультаты обучения ²	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Оценочные средства
Знания	1.Знать: - приемы поиска необходимой информации; методы анализа и обработки информации; программное обеспечение для сбора и обработки информации	ОК-7- способность к самоорганизации и к самообразованию	Проверочная работа Контрольная работа
	2.Знать: основные естественнонаучные законы	ОПК-3 - способность использовать основные естественнона- учные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	Проверочная работа Контрольная работа
	3.Знать: основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях;	ПК-1- способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	Проверочная работа Контрольная работа
	4.Знать: основные технологические процессы, применяемые в ресурсосберегающих технологиях;	ПК-2- способность участвовать в совер- шенствовании техно- логических процес- сов с позиций энер- го- и ресурсосбере- жения, минимизации воздействия на окружающую среду	Проверочная работа Контрольная работа

_

²Должны соответствовать картам компетенций.

	5. Знать: технологический процесс как объект управления;	ПК-8- способностью использовать элементы эколого- экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	
Умения	1.Уметь: использовать компьютерные технологии для поиска информации по направлению деятельности - объяснить результаты экспериментов с использованием результатов синтеза и элементов анализа	ОК-7- способность к самоорганизации и к самообразованию	Проверочная работа Контрольная работа
	2.Уметь: использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК-3-способность использовать основные естественнона- учные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	Проверочная работа Контрольная работа
	3. Уметь: осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;	ПК-1 - способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	Проверочная работа Контрольная работа
	4. Уметь: участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду;	ПК-2- способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на	Проверочная работа Контрольная работа

		окружающую среду	
	5.Уметь: Уметь: анализировать технологический процесс как объект управления;	ПК-8- способностью использовать элементы эколого- экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	
Владения (навыки / опыт деятельности)	1.Владеть: - практическими навыками синтеза и анализа; - приемами адаптации информации для повышения интеллектуального уровня	ОК-7- способность к самоорганизации и к самообразованию	Проверочная работа Контрольная работа
	2Владеть: приемами использования естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК-3-способность использовать основные естественнона- учные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	Проверочная работа Контрольная работа
	3. Владеть: основными технологическими процессами, применяемыми в ресурсосберегающих технологиях	ПК-1 - способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	Проверочная работа Контрольная работа
	4. Владеть: методами совершенствования технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	ПК-2- способность участвовать в совер-шенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	Проверочная работа Контрольная работа
	5. Владеть: анализом технологических процессов как объектов управления	ПК-8- способностью использовать элементы эколого-экономического ана-	

	лиза в создании	
	энерго- и ресурсо-	
	сберегающих техно-	
	логий	

Рейтинг план дисциплины

Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ специальность Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

курс 4 семестр 8

Количество часов по учебному плану 144, в т.ч. аудиторная работа 48,2 ч., (16,2 при заочной форме), Φ KP – 0,2, самостоятельная работа студентов – 95,8 (123,8 при заочной форме) ч.

Преподаватель: Куковинец Ольга Сергеевна, доктор химических наук, профессор,

Кафедра: Техническая химии и материаловедение

Виды учебной деятель-	Балл за кон-	Число за-	Баллы	
ности студентов	кретное задание	даний за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1 Изопреноиды и	продукты их пр	ревращений		
Текущий контроль	30		0	30
1. Аудиторная работа: активная работа на лекциях				
1. Тестовый контроль: написание проверочных работ	30	3	0	30
2.1. Основные природные		1	0	10
метаболиты	10	1	0	10
2.2. Приемы модификации	10	1	0	10
2.3. Свойства полученных модификатов	10			

5.Выполнение лабораторных работ.	Не предусмотрено			
Рубежный контроль	30			30
 Контрольная работа №1 Зачетный тест по мо- 	20			20
дулю	10			10
Модуль 2 Вторичные мо синтезе фармакологиче				
Текущий контроль	20		0	20
1. Аудиторная работа, активность работы на лекциях				
2.Тестовый контроль:	20	2		20
написание проверочных работ		1		10
	10			
2.1. Противотуберкулезные средства2.2. Противовирусные средства	10	1		10
3. Посещение лекцион- ных занятий			0	-6
4. Посещение практиче- ских (семинарских, лабо- раторных) занятий			0	-10
5Выполнение лабораторных работ	Не предусмотрено		0	
Рубежный контроль	20	2		20
Контрольная работа №2	10	1	0	10
2. Зачетный тест по модулю	10	1	0	10

Примерные вопросы для зачета

- 1. Что такое фармакология.
- 2. Наука о физико химических свойствах лекарственных веществ.
- 3. Наука о технологии создания новых лекарственных средств.
- 4. Направленный синтез биологически активных веществ.
- 5. Понятия: лекарственное вещество, лекарственное средство, лекарственная форма, лекарственный препарат.
- 6. Определение: направленный синтез биологически активных веществ.
- 7. Какие физиологически активные соединения выделяются из растительного сырья, минералов, из животных тканей, являются продуктами жизнедеятельности микроорганизмов.
- 8. Примеры соединений, для которых модификация приводит к усилению фармакологических свойств, а для каких, напротив, нежелательна.
- 9. Химический синтез новокаина, ледокаина, ацетилсалициловой кислоты и их свойства.
- 10. В чем заключается действие антиметаболитов и стратегия их направленного синтеза. Что важнее синтез нативных соединений или более доступных их структурных аналогов.
- 11. Примеры реакций, когда химическая модификация приводит к увеличению физиологической активности.
- 12. Почему природные полициклические терпены наиболее часто используют в качестве исходных соединений для химической модификации.
- 13. Какие виды модификации тритерпеноидов наиболее эффективно использовать для повышения противотуберкулезной активности.
- 14. Какую роль в биосистемах выполняют простагландины.
- 15. Что является биогенетическим предшественником в биосинтезе простагландинов.
- 16. Нативные или синтетические простагландины используются в качестве терапевтического средства и почему.
- 17. Обнаружение фармакологической активности для каких соединений произошло не в результате целенаправленного поиска, а может быть отнесено к случайным находкам.
- 18. Почему в фармакологии часто применяют комбинированные лекарственные средства.
- 19. Какие существуют приемы повышения терапевтической активности совмещением значимых для достижения фармакологической активности структурных фрагментов.
- 20. Почему полисахариды часто используют для комплексообразования с органическими фармакофорами и биогенными металлами.
- 21. Значение способности полисахаридов к гелеобразованию, какие процессы лежат в основе образования гелей.
- 22. Какие соединения называются биопрекурсорами.

- 23. Классификация препаратов по отношению к источникам из которых их выделяют (растительного происхождения, животного, результат деятельности микроорганизмов).
- 24. Почему биотехнология в настоящее время наиболее перспективный подход в получении высокоактивных лекарственных средств.
- 25. На что необходимо обращать внимание при поиске новых лекарственных средств.
- 26. Почему для хиральных органических соединений нужно использовать оптически чистый изомер.
- 27. Насколько важным является эффективнон взаимодействие лекарственного средства с рецептором.
- 28. Успехи в направленном синтезе фармакологически значимых веществ с известной биологической активностью синтетического или природного происхождения.
- 29. Роль лекарственной формы в достижении максимального терапевтического действия и минимизации отрицательного воздействия на организм человека
- 30. Достоверно значимые структурные фрагменты, выявленные в ходе биологических испытаний и компьютерного моделирования, введение которых в биоактивную молекулу приводит к ожидаемому повышению фармакологической активности.
- 31. Направленная модификация молекул с известной биологической активностью
- 32. Гибридные структуры, содержащие в молекуле фрагмкнты с достоверно значимым вкладом в фармакологическую активность.
- 33. Растительные метаболиты как перспективное сырье для получения на их основе лекарственных средств.
- 34. Создание пролекарств перспективное направление в фармакологии.
- 35. Роль биотехнологии в развитии новых подходов для создания лекарственных средств.
- 36. Нативные и синтетические простаноиды. Положительные стороны и недостатки.
- 37. Онкология социально значимое заболевание, методы и средства для борьбы с ней.

Примеры проверочных работ:

5 – семестр:

Работа №1

- 1. Природные биополимеры
- 2. Полициклические соединения
- 3. Терпены
- 4. Какие соединения относят к изопреноидам и их классификация.
- 5. Выбрать среди предложенных структур соединения, относящиеся к изопреноидам:

- 6. Ключевые структуры (гемиизпреноиды) в биосинтезе гераниола и нерола.
- 7. Основной источник и области применения ациклических монотерпенов.
- 8. Выделить изопреновые фрагменты в следующих струткрах:

Работа №2

1. Основные приемы модификации природных метаболитов

Критерии оценки:

Работа оценивается в % от выполненного объема задания, 100% - 10 баллов, 80% - 8 баллов и т.д.

Проверочная работа № 3

- 1. Функции углеводов, выполняемые ими в биосистемах
- 2. Ферментативные реакции брожения углеводов
- 3. Зависимость скорости не ферментативного потемнения углеводов От вида аминокислоты и типа сахара
- 4. Сладость углеводов и фиксация ими ароматических

Критерии оценки

60 - 100% задания получает -2 балла, 30 -50% -1 балл

Проверочная работа № 4

- 1. Классификация минеральных веществ по их содержанию в биосистемах
- 1. Роль кальция и фосфора в живых организмах
- 2. Функции, выполняемые катионами железа в биосистемах

- 3. Гидрокарбонатная буферная система организма
- 4. Металло-лигандный обмен и его роль в функционировании живых систем
- 5. Классификация воды по прочности связывания с биополимерами
- 6. Активность воды

Критерии оценки:

Студент, выполнивший более 50% задания получает 1 балл

Примеры контрольных работ:

Для 5 семестра:

Контрольная работа №1

Вариант 1

- 1. Пиретрины природного происхождения и наиболее значимые синтетические аналоги.
- 2. Предложите метод синтеза:

3. Как можно осуществить следующие превращения?

4. Что получится в результате следующих превращений?

5. Экзо – гормоны в качестве карантинных защитных средств.

Шкала оценивания: 20 баллов

Определяетсяв процентах от выполненного задания

100% - 20 баллов, 10% - 1 балл

Контрольная работа № 2

Вариант 4.

1. Применение в практических целях:

- а) резорцина б) пирокатехина в) пирогаллола
- 2. Лекарственное действие кверцетинаа, кофейной кислоты, флавонов
- 3. Розмариновая кислота, ее источники и биологические свойства

4. Как осуществить синтез?

Шкала оценивания: 10 баллов

Определяетсяв процентах от выполненного задания

100% - 10 баллов, 10% - 1 балл

Для 6 семестра:

Контрольная работа №3

Вариант 1

- 1. Приведите классификацию липидов в соответствии с типом полярной головки.
- 2. Что происходит в результате следующих превращений:

$$NADP^+$$
 D $NADP(H) + H^+$ редуктаза E

- 3. Как осуществить превращения, чтобы исходя из монолиноленоата глицерина, получить три молекулы натриевой соли линолевой кислоты?
- 4. Представьте перспективные формулы лизофосфолипидов и плазмалогенов.
- 5. Каким образом можно предотвратить неконтролируемое повышение кислотного числа липидов?

Критерии оценки:

Студент, выполнивший 100% задания получает -8 баллов

90 - 80% -7-6 баллов, 70 - 60% -5 баллов, 60 -50% -4 балла, 49 - 40% -3 балла,

Контрольная работа №3

Вариант 2

- 1. Классификация липидов в соответствии с их полярностью и жирнокислотным составом.
- 2. Что происходит в результате следующих превращений:

$$CH_2$$
— $OCOC_{17}H_{33}$ $OCOC_{17}H_{33}$

- 3. Как, исходя из тристеарата глицерина, получить олеатдиленолеат глицерина?
- 4. Представьте перспективные формулы церамидов и цереброзидов.
- 5. Каким образом можно предотвратить неконтролируемое повышение перекисного числа в липидах.

Критерии оценки:

Студент, выполнивший 100% задания получает -7 баллов

100% -7баллов, 90 - 80% -6 баллов, 70 - 60% -5 баллов, 60 -50% -4 балла, 49 - 40% -3 балла, 39 - 30% -2 балла, менее 29 - 20% -1 балл.

Примеры практических занятий Занятие 1

1. Классификация терпенов и терпеноидов, примеры представителей различных классов

Химические и биохимические методы синтеза основных представителей данного класса

Биологическая активность терпенов и терпеноидов различных подклассов, применение их в практической медицине и ветеринарии

Занятие 2

Основные приемы модификации тетра- и пентациклических терпенов, влияние модификации на фармакологические свойства полученных соединений

Окислительные превращения терпеноидов как основа для получения фармакологичеси значимых соединений с противовирусными, противовоспалительными и антималярийными свойствами, иммуномодуляторы на основе модифицированных терпенов и смоляных кислот

Мировой уровень состояния исследований в плане создания и внедрения в практику соединений данного класса

Занятие 3

- 1.1. Стероиды, желчные кислоты, пентоциклические терпены типа бетулина, урсана и продукты их трансформаций по различному положению молекулы.
- 1.2. Окисление пентациклических терпеноидов с целью получения биологически активных пероксидов, перспективных в качестве противомалярийных препаратов.
- 1.3. Фармакологически значимые представители модифицированных полицмклических терпеноидов, анализ состояния исследований в мире.

Занятие 4

- 1. Выборка и классификация терпенов и терпеноидов из представленного массива соединений. Оценка перспективности использования в практических целях с точки зрения доступности возобновляемого сырья и удобной технологии выделения.
- 2. Решение прямой и обратной задачи: предложение схемы синтеза соединения с требуемой структурой и необходимой стереохимической направленностью на основе предлагаемого природного изопреноида с учетом самостоятельно предложенного ретроанализа

Тесты

Тест1.

- 1. Терпены –это:
- а) димеры изопрена, б) соединения, структура которых содержит целое количество изопреновых звеньев, в) углеводороды непредельной изопентановой структуры.
- 2. Монотерпены содержат:
- а) 5 углеродных атомов, б) 10 углеродных атомов, в) 20 углеродных атомов.
- 3. Привести структуру блоков , необходимых для биосинтеза изопреноидов 2 и 3- изопентилпирофосфатов
- 4. α и β –пинены это:
- а) бициклические представители монотерпенов, б) ациклические монотерпены, в) монотерпены ряда ментана.
- 5. Монотерпены содержатся в основном:
- а) в живицах хвойных растений, б) в эфирных маслах, в) в надземной части растений
- 6. Перспективная схема биосинтеза лимонена из геранилпирофосфата
- 7. Основное направление применения ациклических монотерпенов:
- а) медицина, пищевая промышленность, парфюмерная промышленность.
- 8. Что не входит в состав сесквитерпенов:
- а) фарнезол, б) кариофиллен, в) лимонен
- 9.Стероиды являются предшественниками:
- а) стероидных гормонов, б) желчных кислот, в) сапонинов
- 10. Механизм действия нативных ювенильных гормонов в организме насекомого:

- а) регулирует выработку стероидных гормонов, б) регулируют метаморфоз, в) регулируют размножение
- 11. АЮГ-это:
- а) натуральные ювенильные гормоны, б) природные аналоги ювенильных гормонов, в) синтетические аналоги ювенильных гормонов
- 12. Широкомасштабному применению натуральных ЮГ препятствует:
- а) трудность их синтеза, б) низкая устойчивость при хранении, в) невысокая биологическая активность
- 13. Какой из АЮГ не является сопряженным диеноатом:
- а) метопрен, пеллиторин, в) фарнезол
- 14. Какой из методов синтеза реже всего используется при получении ЮГ:
- а) Ацетиленовый метод, б) конвергентный подход с использованием реакции олефинирования, в) полная окислительная деструкция и термолиз
- 15. Дать определение «Морфогенетическая доза»
- 16. Основные функции экзо-гормонов:
- а) регулирование размножения, обозначение территории обитания б) агрегационные феромоны и феромоны тревоги, в) регулирование развития
- 17. Для чего не применяются феромоны а) мониторинг численности и дезориентация, б) карантинные препараты, в) инсектициды
- 18. Пиретроиды относятся к:
- а) нейротоксикантам, б) инсектицидам гормонального действия, в) инсектицидам бактерицидного действия
- 19. Главное отличие пиретроидов от хлорорганических и фосфорорганических препаратов:
- а) более доступны, б) обладают большей активностью, в) более безвредны для человека и окружающей среды
- 20. Приведите структуру наиболее широко применяемого в настоящее время ингибитора биосинтеза хитина

Каждый вопрос оценивается в 0,5 баллов

Тест№2

Фенольные соединения

- 1. Что общего для фенола, резорцина и пирокатехина:
- а) Имеют одинаковое количество гидроксильных групп в молекуле, б) Содержаться в одних и тех же природных источниках, в) относятся к одной и той же группе фенольных соединений
- 2. Какой из фенолов С₆ ряда входит в состав нейрогормонов:
- а) гидрохинон, б) фенол, в) пирокатехин
- 3. Гидрохинон обладает ярко выраженным противовоспалительным свойством и в природе встречается :
- а) в виде свободного фенола, б) в виде производного глюкозы (арбутин), в) в виде меток-сипроизводных
- 4. Салициловая кислота входит:
- а) в C_6 ряд, б) в C_6 - C_1 - C_{6} ряд в) в C_6 - C_1 -ряд
- 5. Чем обусловлено антиоксидантное действие кофейной и розмариновой кислот:

- а) наличием бензольного кольца, б) наличием гидроксильных групп у бензольного кольца.
- В) совместным влиянием гидроксильных групп и двойной связи
- 6. Что не входит в C_6 - C_3 –ряд:
- а) кумарины, б) Хромоны, в) лигнины
- 7. Основная функция биофлавоноидов:
- а) антистрессовое и капилляроукрепляющее действие, б) противовирусное действие, в) жаропонижающее действие
- 8. Чем отличаются дегидрохинная и хинная кислоты:
- а) количеством карбоксильных групп, б) количеством гидроксильных групп, в) количеством двойных связей
- 9. Хинная и шикимовая кислоты предшественники:
- а) фенола, б) полифенольных соединений, в) коричной кислоты
- 10. Изопреноиды и фенолы (неверный ответ):
- а) имеют одни биогенетические корни, б) два самых обширных класса природных соединений, в) не пересекающиеся между собой множества органических соединений

Тест 3:

- 1. Основные типы взаимодействия в биосистемах
- 2. Классификация биохимических реакций по типу и маршруту их протекания
- 3. Эндо и экзоэргонические реакции, многоступенчатость и обратимость
- 4. Классификация ферментов по типу катализируемых ими реакций
- 5. Пиридинопротеины и липоевая кислота в качестве коферментов
- 6. Роль ферментного комплекса цитохром Р-450
- 7. Ферментативное окисление липидов
- 8. Виды свободных радикалов в биосистемах и пути их возникновения
- 9. Окислительное и неокислительное дезаминирование аминокислот
- 10. Переаминирование на примере получения аланина при участии глицина как источника азота
- 11. Непротеиногенные аминокислоты и их функции
- 12. Свойства белков, выполняемые ими в биосистемах
- 13. Белковые полупродукты на основе сои
- 14. Аминокислоты в качестве пигментов и ароматизаторов
- 15. Денатурация белка
- 16. Липиды, определение, принципы построения
- 17. Реакции ацилглицеридов
- 18. Основные характеристики качества липидов
- 19. Биологические функции липидов
- 20. Брожение углеводов
- 21. Дегидратация и термическая деградация углеводоа
- 22. Гидрофосфатная и бикарбонатная буферные системы
- 23. Роль катионов натрия и калия в организме
- 24. Функции воды в живых организмах и пищевых продуктах
- 25. Металлолигандный обмен

Критерии оценки - 5 баллов:

- -5 баллов выставляется студенту, если он выполнил 85 100% задания;
- -4 балла выставляется студенту, если он выполнил 75 84 % задания;
 - -3 балла выставляется студенту, если он выполнил 65-74% задания.
- -2 балла выставляется студенту, если он выполнил 55 64% задания
- -1 балл выставляется студенту, если он выполнил 30-54% задания
 - -0 баллов выставляется студенту, если он выполнил менее 30% задания

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

Основная:

- 1. Егоров Н.В. Бионеорганическая химия, изд «Лань», 247 с. 2017г.
- 2. Смит В. А. "Дильман А. Д. Основы современного органического синтеза: учебное пособие, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20115, 746 с. ЭБС «Университетская библиотека онлайн», http://biblioclub.ru/
- 3. Зотова М.А. «Технология готовых лекарственных форм», Изд. Пензенского гос. Университета, ч.1, 2012г., ч.2 2014г.

Дополнительная:

- 1. Волова Т.Г., Шишацкая Т.Г., Миронов П.В. «Материалы для медицины, клеточной и тканевой инженерии » (электронный ресурс), Красноярск, 2009г.
 - 4. Материалы конференций и периодическая печать

Перечень электронных ресурсов

- 1. Электронная библиотечная система «Издательство «Лань», раздел «Химия», «Биология» http://e.lanbook.com/books/?p_f_1_65=3863.
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», раздел «Химия», «Биология» http://biblioclub.ru/?page=razdel&sel_node=1412
- 3. Сайт библиотеки БашГУhttp://www.bashlib.ru/
- 4. Электронные базы данных российских библиотек http://www.bashlib.ru/resourses/catalog-rus-lib/
- 5. Полнотекстовые базы данных http://www.bashlib.ru/resourses/text-db/

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

Наименование специа- лизированных аудито- рий, кабинетов, лабо- раторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программ- ного обеспечения
1	2	3
1. учебная аудитория	Лекции	Аудитория № 405

оля проведения заня- тий лекционного и се- минарского типа ти- па: аудитория № 402 (корпус ИФ) 2. учебная аудитория для проведения заня- тий лекционного и се- минарского типа ти- па: аудитория № 405 (корпус ИФ)		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа проектор MitsubishiEX 320U, экранDinonElectricL150*200 MW Аудитория № 402 Учебная мебель, доска
1. учебная аудитория для проведения заня- тий лекционного и семинарского типа: аудитория № 402 (корпус ИФ)	Практические занятия	Аудитория № 402 Учебная мебель, доска
1. учебная аудитория для проведения заня- тий лекционного и семинарского типа- типа: аудитория № 405 (корпус ИФ)	Научные семинары	Аудитория № 405 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа проектор MitsubishiEX 320U, экранDinonElectricL150*200 MW.
Помещения для самостоятельной работы: библиотека, аудитория № 201 (корпус ИФ) библиотека, аудитория № 201 (гл. корпус)	Подготовка к сдаче коллоквиумов, написанию самостоятельных и контрольных работ	Аудитория № 201 (корпус ИФ) РепtiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь ПК в компл. Фермо Intel Intel PentiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь Аудитория № 201 (главный корпус) РепtiumG2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь - 50 шт. ПК в компл. Фермо Intel. Моноблок №1 Фермо AMD А8-5500 – 50 шт.
учебная аудитория для проведения груп-	Подготовка к тестированию и те-	Учебная мебель, доска,

стирование коммутатор HP V1410-24G, повых индивидуальных консультаций, персональный компьютер в комплекте учебная аудитория Lenovo ThinkCentre All-In-One - 12 IIIT. для текущего контроля и промежуточперсональный компьютер Моноблок ной аттестабаребон ECS G11-21ENS6B 21.5 ции: аудитория № 403 G870/2GDDR31333/320G (корпус ИФ) SATA/DVD+RW -12 IIIT., сервер №2 Depo Storm1350Q1, коммутатор Heewlett Packard HP V1410-8 Программное обеспечение: 1. Учебный класс APM Win Machine на 24 сетевых учебных лицензий (+2 преподавательских лицензий). Договор №263 от 07.12.2012 г. 2. Учебный Комплект Компас-3D V13 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении (лицензия). Договор №263 от 07.12.2012 г. 3. Учебный Комплект программного обеспечения Расчетно-информационная система Электронный справочник Конструктора, редакция 3 на 50 мест, лицен-

зия. Договор №263 от 07.12.2012 г

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Инженерный факультет

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины

Природные метаболиты в направленном синтезе биологически активных веществ

на 8 семестр / 5 курс

Форма обучения

Очная/ заочная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины	144/4
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	48,2/16,2
лекций	24/8
практических/ семинарских	24/8
лабораторных	
контроль самостоятельной работы (КСР)	
ФКР	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	95,8/123,8
Контроль	зачет

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах), для очной формы обучения			кие заня- стоятель- сах), для	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по само- стоятельной ра- боте студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		JIK	ЛК ПЗ+ФКР ЛР СР					
1	Подчинение процессов,	4	0,3		9	Основная 2, с.552-563	Основная	Проверочная работа
	протекающих в биоси-					Дополнительная	2, c.552-563	Контрольная работа
	стемах законам термо-					дополнительная	2, 0.332 303	Контрольная расота
	динамики. Самопроиз-					3, c.68-83, 171-184	Дополнительная	Экзамен
	вольные биохимиче-					5. c. 73-121	3, c. 197-208	
	ские процессы, прин- цип энергетического					J. C. 73-121	3, 6. 177-200	
	сопряжения биохими-						5. c. 208-242	
	ческих реакций. Осо-							
	бенности термодинами-							
	ки биохимических про-							
	цессов в равновесных и							
	стационарных состоя-							
	ниях. Понятие о гомео-							
	стазе. Особенности ки-							
	нетики биохимических							
	реакций, ферментатив-							
	ный катализ, автоколе-							
	бательные биохимиче-							
	ские процессы. Осо-							
	бенности биохимиче-							
	ских окислительно-							

			I					
	восстановительных ре-							
	акций, реакции внутри-							
	и межмолекулярной							
	окислительно-							
	восстанови-тельной							
	дисмутации, дегидро-							
	геназное окисление-							
	восстановление. Окис-							
	лительное фосфорили-							
	рование, антиоксидант-							
	ные системы организ-							
	ма.Роль комплексооб-							
	разования в биосисте-							
	мах, металлолигандный							
	баланс и его наруше-							
	ния. Гетерогенные рав-							
	новесия в живых си-							
	стемах							
2.	Классификация амино-	4	0,2	12	8	Основная	Основная	Проверочная работа
۷.		4	0,2	1.2	O	Основная	Основная	проверочная расота
	кислот по функцио- нальным свойствам и					2. c.484-512	2. c.454-501	Контрольная работа
	типу радикала. Первич-						_	
	ный синтез аминокис-					1. реакции аминирова-	Дополнительная	Лабораторная рабо-
	лот и получение в орга-					ния олефинов	3. c. 358-407	та
	· •					Дополнительная	3. 0 . 330 107	Решение задач
	низме переаминированием. Функции амино-					A CHOMINITOMBIUM	5. c. 599-626,	т отпотто зада т
						3. c. 358-407	304-311	Экзамен
	Покаротронны срад							
	Лекарственные сред-							

3.	ства на основе аминокислот. Непротеионогенные аминокислоты, их роль в живой природе.	2	0,2	12	8	5. c. 599-626	Основная	Пиотопомующиой от
3.	Белки как биополимеры на основе аминокислот. Важнейшие свойства и физиологические функции белковых молекул в организме человека. Уровни структурной ор-ганизации макромолекул. Понятие о новых формах белковой пищи. Основные формы белковых продуктов (мука, концентраты, изоляты). Проблема обогащения продуктов питания лимитирующими аминокислотами. Пептиды, их особенности, основные функции. Пищевые аллергии. Функции белков и полипептидов вне биосистем.		0,2	12	8	Основная 2. с. 499-516 Дополнительная 3, с. 410-420, 462-475 4, с. 68-125	2. с. 409-426 Дополнительная 3, с. 469-492 4, с. 115-194	Проверочная работа Контрольная работа Лабораторная работа та Решение задач Экзамен

4.	Углеводы. Классифика-	3	0,2	12	12	Основная	Основная	Проверочная работа
	ция, строение. Физио-							
	логическое значение					2. c. 453-484	2. c. 470-484	Контрольная работа
	углеводов в организме.					Дополнительная	Дополнительная	Лабораторная рабо-
	Моносахариды, содер-							та
	жание в природных ис-					3, c. 222-237, 259-271	3, c. 239-254	
	точниках, характери-					5, c. 569-595	5, c. 569-595	Решение задач
	стика отдельных пред-					3, 6. 309-393	3, C. 309-393	Экзамен
	ставителей, наиболее							Экзамен
	широко представлен-							
	ных в живой природе							
	(глюкоза, рибоза, ара-							
	биноза, D-ксилулоза, D-							
	галактоза, D-манноза,							
	фруктоза). Полисахари-							
	ды. Крахмал, гликоген,							
	иннулин, целлюлоза,							
	хитин и хитозан. Гете-							
	рополисахариды. Усво-							
	яемые и неусвояемые							
	углеводы. Функцио-							
	нальное значение усво-							
	яемых углеводов (глю-							
	коза, ди- и олигосахара,							
	крахмал, гликоген).							
	Пектиновые вещества,							
	целлюлоза, строение,							
	свойства. Физико-							
	химические свойства							

	углеводов (водоудер- живающая способность, катионообменные свой- ства, сорбция, комплек- сообразование). Роль пищевых волокон в строении клеточных стенок.							
5.	Липиды (жиры и мас- ла). Классификация в соответствии с типом полярной головки, жирнокислотным со- ставом и полярностью. Физиологическая роль липидов в организме. Простые и сложные ли- пиды. Основные источ- ники липидов в пита- нии, липиды сырья и готовых пищевых про- дуктов. Пищевая цен- ность масел и жиров, эсенциальные высшие жирные кислоты. Гли- церофосфолипиды, свойства и превраще- ния. Оценка качества	4	0,2	8	9	Основная 2, с. 393-407 Дополнительная 3, с. 284-300, 5, с.513-521	Основная 2, с. 393-407 Дополнительная 3, с. 284-300, 5, с.513-521	Проверочная работа Контрольная работа Лабораторная работа та Решение задач Экзамен

6.	масел и жиров (кислотное число, число омыление, перекисное йодное число). Сфинганины и сфингазины, строение и роль, выполняемая в биосистемах. Взаимодействие липидов с другими компонентами сырья и пищевых продуктов. Макро- и микроэлементы. Значение отдельных минеральных веществ для организма человека. Токсичные элементы. Влияние технологической обработки на минеральный состав сырья и пищевых продуктов. Пути улучшения минерального состава.	2	0,4	6	10	Дополнительная 5, c. 284-356	Дополнительная 5, c. 358-375	Проверочная работа Контрольная работа Лабораторная работа та Решение задач Экзамен
7	Органические кислоты	2	0,2		6	Основная	Основная	Проверочная работа
	как регуляторы рН пищевых систем. Химическая природа и физикохимические свойства	2	0,2		U	 с. 408-430 Дополнительная 	2. с. 408-430 Дополнительная	Контрольная работа Решение задач

	важнейших пищевых кислот. Влияние кислот на свойства и качество пищевых продуктов. Роль пищевых кислот в регулировании биохимических процессов и поддержании гомеостаза. Виды баланса в биосистемах, металлолигандный обмен					5, 468-509	5, 468-509	Экзамен
8	Вода и ее роль в биосистемах. Физические и химические свойства воды и льда. Свободная и связанная влага в пищевых продуктах, методы ее определения. Взаимодействие вода — растворенное вещество (с ионами, ионными и неполярными группами). Активность воды и стабильность пищевых продуктов. Изотермы сорбции. Влияние активности воды на скорость реакций в пище-	1	0,1	6	6,3	Методические материалы кафедры	Методические материалы ка- федры	Проверочная работа Контрольная работа Решение задач Экзамен

	вых продуктах и рост микроорганизмов. Лед и его роль в стабильности пищевых продуктов. Пищевые продукты с высокой, промежуточной и низкой влажностью.							
9	Изопреноиды и терпены. Классификация, принятые подразделения на классы. Характеристика отдельных классов, содержание в прирлдных источниках и пути биосинтеза	2		6	7,8	Основная 2, с. 251-255 Дополнительная 4, с. 580-592	Основная, 2, с.251-257 Дополнительная Методические указания по те- ме	Проверочная работа Контрольная работа Решение задач Экзамен
10	Классификация мето- дов модификации	2	0,1		4	Основная 2, с. 569-572, Дополнительная 2, с.104-121	Основная 2, с. 569-572 Дополнительная 4, с., 612	Контрольная работа Решение задач Экзамен
11	Исследование структуры, создание лекарственных форм				4	Основная 2 с. 569-572 Дополнительная	Основная 2 с. 569-572	Проверочная работа Контрольная работа Решение задач

						1, c. 108-111,	Дополнительная	Экзамен
							1, c. 108-111	
14	Итого	24	0,2	24	95,8			