МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:	Согласовано:		
на заседании кафедры	Председатель	УМК	химического
протокол от № 14 «27» 05. 2019г.	факультета	T. Top	
Зав. кафедрой устини /Талипов Р.Ф.		/Γε	рифуллина Г.Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплина Биологически-активные гетероциклические соединения

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.07.02

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки Органическая и биоорганическая химия

Квалификация Бакалавр

Для приема 2019 года

Уфа 2019

Составитель:	Тухватшин	B.C.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от № 14 «27» 05. 2019г.

Заведующий кафедрой ______/ Талипов Р.Ф.

Список документов и материалов

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими

результатами обучения по дисциплине:

Категор	Формир	Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине			
ия	уемая	индикатора достижения				
(группа)	*	компетенции				
компете						
нций	указание					
(при	м кода)					
наличии						
ОПК)						
	ПК-1.	ПК-1.1.Знать основные	Знать: основные методы синтеза и анализа химических			
	Способ	методы синтеза и анализа	веществ, принципа работы стандартных лабораторных			
	ностью	химических веществ,	приборов			
	выпол	принципа работы				
	НЯТЬ	стандартных				
	станда	лабораторных приборов				
	ртные	ПК-1.2.Уметь выполнять	Уметь: выполнять основные операции выполняемые при			
	операц	основные операции	синтезе и анализе химических соединений			
	ии по	выполняемые при синтезе	VIIII VOVAIIII VOVAIII VOVAII			
	предла	и анализе химических				
	гаемы	соединений				
	M	ПК-1.3. Владеть навыками	Владеть: навыками выполнения стандартных операций по			
	методи	выполнения стандартных	предлагаемым методикам			
	кам	операций по	np o Arma wandan mara Arman			
		предлагаемым методикам				
	ПК-2.	ПК-2.1. Знать стандартные	Знать: стандартные методы применения современной			
	Владен	методы применения	аппаратуры при проведении научных исследований,			
	ием	современной аппаратуры	идентификации и исследования свойств веществ и материалов,			
	базовы	при проведении научных	правила обработки и оформления результатов работы, нормы			
	ми	исследований,	ТБ			
	навыка	идентификации и				
	МИ	исследования свойств				
	исполь	веществ и материалов,				
	зовани	правила обработки и				
	Я	оформления результатов				
	соврем	работы, нормы ТБ				
	енной	ПК-2.2. Уметь проводить	Уметь: проводить химические эксперименты с			
	аппара	химические эксперименты	использованием современной аппаратуры			
	туры	с использованием				
	при	современной аппаратуры				
	провед	ПК-2.3. Владеть базовыми	Владеть: базовыми навыками использования современной			
	ении	навыками использования	аппаратуры при проведении научных исследований			
	научн	современной аппаратуры				
	ЫХ	при проведении научных				
	исслед	исследований				
	ований					
	ПК-2.	ПК-2.1. Знать стандартные	Знать: стандартные методы применения современной			
	Владен	методы применения	аппаратуры при проведении научных исследований,			
	ием	современной аппаратуры	идентификации и исследования свойств веществ и материалов,			
	базовы	при проведении научных	правила обработки и оформления результатов работы, нормы			
	МИ	исследований,	ТБ			
навыка идентификации и исследования свойств исполь веществ и материалов,		•				
		-				
	зовани	правила обработки и				
	Я	оформления результатов				
	соврем	работы, нормы ТБ				
	енной	ПК-2.2. Уметь проводить	Уметь: проводить химические эксперименты с			
	аппара	химические эксперименты	использованием современной аппаратуры			

туры при	с использованием современной аппаратуры	
провед	ПК-2.3. Владеть базовыми	Владеть: базовыми навыками использования современной
ении	навыками использования	аппаратуры при проведении научных исследований
научн	современной аппаратуры	
ЫХ	при проведении научных	
исслед	исследований	
ований		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологически-активные гетероциклические соединения» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Цели изучения дисциплины: познание студентами основных подходов препаративного синтеза ряда гетероциклических соединений.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: При освоении данной дисциплины требуются самые высокие знания, умения и навыки, приобретённые в результате освоения всех предшествующих дисциплин, особенно таких, как органическая химия, стереохимия, физическая химия, математика, информатика, физика, общая химия, неорганическая химия, аналитическая химия, философия, иностранный язык.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

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

Код и формулировка компетенции ПК-1 Способностью выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам

Код и наименование	Результаты	Критерии оцен	ивания результатов обучения
индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Не зачтено	Зачтено
ПК-1.1.Знать основные методы синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов	Знать: основные методы синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов	Фрагментарные представления о методах работы в лаборатории	Сформированные систематические знания о методах синтеза и анализа химических веществ, принципа работы стандартных лабораторных приборов
ПК-1.2. Уметь выполнять основные операции, выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	Уметь: выполнять основные операции, выполняемые при синтезе и анализе химических соединений	Фрагментарное умение выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	Успешное и систематическое умение выполнять стандартные лабораторные операции
ПК-1.3. Владеть навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам	Владеть: навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам	Фрагментарное владение навыками работы на стандартном оборудовании	Успешное и систематическое владение навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам

Код и формулировка компетенции **ПК-2.** Владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

Критерии оценивания результатов обучения Код и Результаты наименование обучения по индикатора дисциплине достижения Не зачтено Зачтено компетенции ПК-2.1. Знать Затрудняется в выборе метода Знать: Знает стандартные методы стандартные стандартные применения современной применения современной методы методы аппаратуры при проведении аппаратуры при проведении применения применения научных исследований, научных исследований, современной современной идентификации и исследования идентификации И исследования аппаратуры при аппаратуры при свойств указанного вещества, не свойств различных групп веществ и проведении проведении знает требований к оформлению материалов; правила техники научных научных результатов эксперимента и норм безопасности при работе с ними, исследований, исследований, ТБ, но допускает ошибки основные требования идентификации идентификации оформлению результатов и исследования и исследования эксперимента свойств веществ свойств веществ и материалов, и материалов, правила правила обработки и обработки и оформления оформления результатов результатов работы, нормы работы, нормы

ТБ	ТБ		
ПК-2.2. Уметь	Уметь:	Умеет проводить некоторые	Умеет выполнять демонстративные
проводить	проводить	химические эксперименты с	опыты по химии с использованием
химические	химические	использованием современной	современной аппаратуры;
эксперименты с	эксперименты с	аппаратуры, но допускает ошибки	проводить комплексный анализ и
использованием	использованием		исследование свойств полученных
современной	современной		веществ и материалов. Умеет
аппаратуры	аппаратуры		оформлять результаты
			эксперимента в соответствии с
			заявленными требованиями
ПК-2.3.	Владеть:	Владеет некоторыми навыками	Владеет базовыми навыками
Владеть	базовыми	использования современной	использования современной
базовыми	навыками	аппаратуры при проведении	аппаратуры при проведении
навыками	использования	научных исследований, но	научных исследований,
использования	современной	допускает ошибки	идентификации и изучения свойств
современной	аппаратуры при		веществ и материалов, правильного
аппаратуры при	проведении		протоколирования опытов
проведении	научных		
научных	исследований		
исследований			

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
достижения компетенции		
ПК-1.1.Знать основные методы синтеза и	Знать: основные методы синтеза и	Индивидуальный и
анализа химических веществ, принципа	анализа химических веществ, принципа	групповой опрос
работы стандартных лабораторных	работы стандартных лабораторных	
приборов	приборов	
ПК-1.2.Уметь выполнять основные	Уметь: выполнять основные операции	Индивидуальный и
операции выполняемые при синтезе и	выполняемые при синтезе и анализе	групповой опрос
анализе химических соединений	химических соединений	
ПК-1.3. Владеть навыками выполнения	Владеть: навыками выполнения	Индивидуальный и
стандартных операций по предлагаемым	стандартных операций по предлагаемым	групповой опрос
методикам	методикам	
ПК-2.1. Знать стандартные методы	Знать: стандартные методы применения	Индивидуальный и
применения современной аппаратуры	современной аппаратуры при проведении	групповой опрос
при проведении научных исследований,	научных исследований, идентификации и	
идентификации и исследования свойств	исследования свойств веществ и	
веществ и материалов, правила	материалов, правила обработки и	
обработки и оформления результатов	оформления результатов работы, нормы	
работы, нормы ТБ	ТБ	
ПК-2.2. Уметь проводить химические	Уметь: проводить химические	Индивидуальный и
эксперименты с использованием	эксперименты с использованием	групповой опрос
современной аппаратуры	современной аппаратуры	
ПК-2.3. Владеть базовыми навыками	Владеть: базовыми навыками	Индивидуальный и
использования современной аппаратуры	использования современной аппаратуры	групповой опрос
при проведении научных исследований	при проведении научных исследований	
ПК-2.1. Знать стандартные методы	Знать: стандартные методы применения	Индивидуальный и
применения современной аппаратуры	современной аппаратуры при проведении	групповой опрос
при проведении научных исследований,	научных исследований, идентификации и	
идентификации и исследования свойств	исследования свойств веществ и	
веществ и материалов, правила	материалов, правила обработки и	
обработки и оформления результатов	оформления результатов работы, нормы	
работы, нормы ТБ	ТБ	
ПК-2.2. Уметь проводить химические	Уметь: проводить химические	Индивидуальный и
эксперименты с использованием	эксперименты с использованием	групповой опрос

современной аппаратуры	современной аппаратуры	
ПК-2.3. Владеть базовыми навыками	Владеть: базовыми навыками	Индивидуальный и
использования современной аппаратуры	использования современной аппаратуры	групповой опрос
при проведении научных исследований	при проведении научных исследований	

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Индивидуальный опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации.

Групповой опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации, поддержания внимания слушающей аудитории.

Вопросы для индивидуального и группового опроса

Классификация гетероциклов, номенклатура.

Пятичленные ароматические гетероциклы с одним гетероатомом. Фуран, тиофен, пиррол. Синтез из 1,4-дикарбонильных соединений (Пааль, Кнорр), синтез пирролов по Кнорру, взаимные переходы (реакция Юрьева). Ароматичность. Молекулярные π-орбитали пятичленных ароматических гетероциклов с одним гетероатомом. Реакции электрофильного замещения в пятичленных ароматических гетероциклах: нитрование, сульфирование, галогенирование, формилирование, ацилирование. Ориентация электрофильного замещения. Реакции, характеризующие фуран как диен.

Индол. Синтез производных индола из фенилгидразина и кетонов (Фишер). Реакции электрофильного замещения в пиррольном кольце индола: нитрование, формилирование, галогенирование.

Шестичленные ароматические гетероциклы с одним гетероатомом. Пиридин, хинолин и изохинолин. Синтез хинолина и замещенных хинолинов из анилинов по Скраупу и Дебнеру-Миллеру. Ароматичность пиридина, молекулярные порбитали пиридина. Пиридин и хинолин как основания. Реакции пиридина и хинолина с алкилгалогенидами. Окисление и восстановление пиридина и хинолина. Реакции электрофильного замещения в пиридине и хинолине: нитрование, сульфирование, галогенирование. N-Окись пиридина и хинолина и их использование в реакции нитрования. Нуклеофильное замещение атомов водорода в пиридине и хинолине в реакциях с амидом натрия (Чичибабин) и фениллитием. Активация метильной группы в 2- и 4-метилпиридинах и хинолинах. 2-Метилпиридины и хинолины как метиленовые компоненты в конденсациях с альдегидами.

Критерии оценки (в баллах)индивидуального и группового опроса:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

от 45 до 59 баллов – не зачтено;

от 60 до 79 баллов – зачтено

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

1. О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – Органическая химия. В 4-х частях. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 4-е издание (электронное), 2012– (Классический университетский учебник).

Дополнительная литература:

- 2. А.Л. Курц и др. Задачи по органической химии с решениями. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 350 с.
- 3. А.Л. Курц и др. Задачи по органической химии с решениями. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. 264 с.
- 4. М.А. Юровская, А.В. Куркин Основы органической химии. Изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 236 с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019
- 10. Linux OpenSUSE 12.3 (x84 64) GNU General Public License
- 11. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). Универсальная общественная лицензия GNU

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного

процесса по дисциплине

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311(химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).

Учебная аудитория для групповых проведения индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля промежуточной И аттестации: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус)

Аудитория № 405

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic

Аудитория№ 311

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white

Аудитория № 310

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183

Аудитория № 305

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183

Аудитория № 001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

- 3. Помещение для самостоятельной работы: зал доступа к электронной информации Библиотеки, читальный зал №1 (главный корпус), читальный зал №2 (корпус физмата), читальный зал №4 (корпус биофака), читальный (гуманитарный зал №5 корпус). читальный зал №6 (корпус института права), читальный №7 зал (гуманитарный корпус), аудитория № 217 (химфак корпус)
- **4.** Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 217(химфак корпус)

доска

Аудитория № 002

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 006

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 007

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 008

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Зал доступа к электронной информации Библиотеки

ПК (моноблок) -8 шт., подключенных к сети Интернет, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест -8.

Читальный зал №1

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

Читальный зал №2

Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -50.

Читальный зал №4

Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 60.

Читальный зал №5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -27.

Читальный зал №6

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.

Читальный зал №7

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

Аудитория № 217

Учебная мебель, генератор водорода, насос вакуумный, весы лабораторные ONAUSPA-214 С, аналого-цифровой преобразователь АЦП-2, ионизатор воды ДВ-10UV, комплекс хроматографический газовый «Кристалл-5000», компрессор, магнитная мешалка 3-х секционная с подогревом ULABUS-3110, магнитная мешалка MS-H280-Pro, автоматический поляриметр AtagoAP-300.

	Hoyтбук ASUS количество посадочных мест	
-	– 10	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Биологически-активные гетероциклические соединенияна 8 семестр <u>очная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	108,2
лекций	54
практических/ семинарских	-
лабораторных	54
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	35,8

Форма(ы) контроля: зачет 8 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			ятия,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятел ьной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и	
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	из списка)		т.п.)
1	2	3	4	5		7	8	9	10
1.	Общие сведения и номенклатура гетероциклов (КГС)	16	6	-	-	10	[1-2]	1-5 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
2.	Области практического применеия ГС	16	6	-	-	10	[1-2]		Индивидуальный, групповой опрос
3.	Азотсодержащие ГС	16	6	-	-	10	[1-2]	6-10 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
4.	Серосодержащие ГС	31	6	-	-	25	[1-2]	11-15 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
5	Кислородсодержащие ГС	28,8	6	-	-	22,8	[1-2]	16-20 [1]	Индивидуальный, групповой опрос
	Всего часов:	107,8	30	-	-	77,8			

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Химия гетероциклических соединений

	Направление	е подготовк	и (специально	сть) <u>04.03.01</u>	Химия
курс <u>4</u> ,	семестр	<u>8</u> 2019	Г.		
количество часов г работа 77,8, КСР 2	5	ıлану 108, в	т. ч. аудиторн	ная работа 30),2, самостоятельная
Преподаватель: к.х	,				

Кафедра: Органической и биоорганической химии

Виды учебной	Балл за конкре тное задани е	Число задани й за семест р	Баллы		
деятельности студентов			минимал ьный	максимальный	
Модуль 1					
Текущий контроль					
1. Опрос	2	10	0	20	
Рубежный контроль					
Письменная контрольная работа	25	1	0	25	
Модуль 2					
Текущий контроль					
1. Опрос	2	10	0	20	
Рубежный контроль					
Письменная контрольная работа	25	1	0	25	
Поощрительные баллы					
			0	10	
Посещаем	ость (балл	ы вычита	нотся из обц	цей суммы набранных баллов)	
1.Посещение лекционных занятий			0	-6	
Итоговый кон	троль				