МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры	Председатель УМК химического факультета
протокол от № 9 «09» 06. 2017г.	7. Түүү /Гарифуллина Г.Г
Зав. кафедрой // // // // Талипов Р.Ф.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплинаСпектроскопические методы исследования биоорганических соединений

Базовая часть Б1.Б.26.07

программа специалитета

Направление подготовки (специальность) 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Направленность (профиль) подготовки <u>Биоорганическая химия</u>

> Квалификация Химик. Преподаватель химии

Разработчик (составитель)	0.2
Доцент, к.х.н.	/Фаттахов А.Х.
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема 2017 года

Уфа 2017 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена н 2017г	а заседании кафедры протокол от № 9 «09» 06
Заведующий кафедрой	<u> Дашенчу</u> / Талипов Р.Ф.
основной и дополнительной литературы и лице	то программу дисциплины (обновлены перечення изионное программное обеспечение, необходимою дании кафедры органической и биоорганической и
Заведующий кафедрой	<u> </u>

Составитель: Фаттахов А.Х.

Список документов и материалов

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	
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 спланируемыми результатами освоения образовательной программы

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

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Прим ечани е
Знания	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных	
	Знатьстандартные методы получения, идентификации и исследования свойств веществ и материалов, правила обработки и оформления результатов работы, нормы ТБ	задач ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций	
	Знать основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	ОПК-6 владением нормами техники безопасности и умение реализовать их в лабораторных и технологических условиях	
	Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	ПК- 2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	
	Знать основные понятия и законы химии	ПК- 3 владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания	
	Знать основные законы химии и смежных наук	ПК- 4 способностью применять основные естественнонаучные законы при обсуждении полученных результатов	
	Знать методы анализа веществ, составляющих живую материю	ПСК -1 понимает принципы и основные признаки живой материи	
	Знать: методы анализа природных соединений и биомолекул	ПСК -2знать основные типы биомолекул, их строение и функции в живых организмах	
Умения	Уметьвыполнять стандартные действия (классификация веществ,	ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и	

	составление схем процессов,	использовать теоретические
	систематизация данных и т.п.) с учетом	основы традиционных и
	основных понятий и общих	новых разделов химии при
	закономерностей, формулируемых в	решении профессиональных
		задач
	рамках базовых химических дисциплин	задач
	Уметьрешать типовые учебные	
	задачи по основным (базовым)	
	химическим дисциплинам Уметь:	ОПК 2
	леть: проводить простые химические опыты по	ОПК-2 владением навыками
	проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	химического эксперимента,
	предлагаемым методикам	синтетическими и
		аналитическими методами
		получения и исследования
		химических веществ и
	77	реакций
	Уметь использовать технические	ОПК-6 владением нормами
	средства для измерения основных	техники безопасности и
	параметров технологического процесса	умение реализовать их в
		лабораторных и
	**	технологических условиях
	Уметь проводить эксперимент на	ПК- 2 владением навыками
	научном оборудовании, проводить	использования современной
	обработку результатов и измерений с	аппаратуры при проведении
	использованием специализированных	научных исследований
	компьютерных программ	
	Уметь Применять основные законы	ПК- 3 владением системой
	химии	фундаментальных химических
		понятий и методологических
		аспектов химии, формами и
		методами научного познания
	Уметь применять основные	ПК- 4 способностью
	-	применять основные
	закономерности развития химической	естественнонаучные законы
	науки при анализе полученных	при обсуждении полученных
	результатов	результатов
	Уметь применять знания общих и	ПСК -1 понимает принципы и
	специфических свойств живой материи	основные признаки живой
	при решении профессиональных задач	материи
	Уметь: применять знания общих и	ПСК -2знать основные типы
	специфических свойств природных	биомолекул, их строение и
	соединений и биомолекул при решении	функции в живых организмах
	профессиональных задач	
-	D	
Владени	Владеть:	ОПК-1 способностью
Я	навыками работы с учебной литературой по	воспринимать, развивать и
(навыки	основным химическим дисциплинам	использовать теоретические
/ опыт		основы традиционных и
деятель		новых разделов химии при
ности)		решении профессиональных
		задач
	Владеть базовыми навыками проведения	ОПК-2 владением навыками
	химического эксперимента и оформления его	химического эксперимента,

результатов	синтетическими и
результатов	
	аналитическими методами
	получения и исследования
	химических веществ и
D	реакций
Владеть навыками работы на	ОПК-6 владением нормами
химическом оборудовании, принципами	техники безопасности и
расчёта технологических режимов	умение реализовать их в
	лабораторных и
	технологических условиях
Владеть основами пробоподготовки	ПК- 2 владением навыками
для проведения различных физико-	использования современной
химических анализов	аппаратуры при проведении
Владеть начальными навыками работы	научных исследований
со специализированным научным	
оборудованием	
Владеть системой фундаментальных	ПК- 3 владением системой
понятий химии.	фундаментальных химических
	понятий и методологических
	аспектов химии, формами и
	методами научного познания
Владеть основными методами анализа и	ПК- 4 способностью
обработки полученных результатов	применять основные
copacetian nony terminal pesymptaton	естественнонаучные законы
	при обсуждении полученных
	-
Владеть навыками использования	результатов ПСК -1 понимает принципы и
теоретических основ об основных	основные признаки живой
веществах, составляющих живую	материи
материю	
D=====================================	HCV 200000 000000000
Владеть: навыками использования	ПСК -2знать основные типы
теоретических основ о биомолекулах	биомолекул, их строение и
	функции в живых организмах

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Спектроскопические методы исследования биоорганических соединений» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Цели изучения дисциплины: познание студентами физических и теоретических основ спектральных методов (ИК-,КР- УФ- ЯМР-и масс—спектроскопий) и использование этих методов для установления строения и структуры полученных органических соединений, изучения кинетики и механизма реакций, а также познание современных методов расчета теоретических спектров с использованием современных технологий и сравнение их с полученными спектрами.

Для освоения 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, 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

ОПК-1 способностью воспринимать, развивать и использовать теоретические основы

традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач

Этап	1 ' '	имии при решении проф	Соспональных зада і
(уровень)	Планируемые результаты обучения		
освоения	(показатели		
компетенции	достижения заданного	Не зачтено	Зачтено
компетенции	уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Затрудняется в	Имеет четкое, целостное
(уровень)	теоретические основы	определении базовых	представление о содержании
(уровень)	базовых химических	понятий и формулировке	основных химических курсов и
	дисциплин	основных законов химии	общих закономерностях
	дисциплип	Ochobilbix sukonob Annini	химических процессов, изучаемых
			в рамках основных химических
			дисциплин
Второй этап	Уметь выполнять	Умеет классифицировать	Умеет прогнозировать результаты
(уровень)	стандартные действия	вещества, составлять	несложных последовательностей
	(классификация	структурные и	химических реакций с учетом
	веществ, составление	пространственные	общих закономерностей
	схем процессов,	формулы основных	процессов, изучаемых в рамках
	систематизация	классов органических и	основных химических дисциплин
	данных и т.п.) с	неорганических	Умеет решать задачи повышенной
	учетом основных	соединений, называть	сложности из базовых курсов
	понятий и общих	вещества в соответствии с	
	закономерностей,	номенклатурой ИЮПАК	
	формулируемых в	Умеет решать типовые	
	рамках базовых	задачи из базовых курсов	
	химических	химии, но допускает	
	дисциплин	отдельные ошибки	
	Уметь решать типовые		
	учебные задачи по		
	основным (базовым)		
	химическим		
	дисциплинам		_
Третий этап	Владеть:	Владеет навыками поиска	Владеет навыками критического
(уровень)	навыками работы с	учебной литературы, в т.ч.,	анализа учебной информации по
	учебной литературой	с использованием	основным разделам химии,
	по основным	электронных ресурсов	формулировки выводов и участия
	химическим		в дискуссии по учебным вопросам
	дисциплинам		

ОПК-2 владением навыками химического эксперимента, синтетическими и аналитическими

методами получения и исследования химических веществ и реакций

Этап	Планируемые		•
(уровень)	результаты обучения		
освоения	(показатели	Не зачтено	Зачтено
компетенции	достижения заданного	The same no	Su Hello
	уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Затрудняется в выборе	Знает стандартные методы
(уровень)	стандартные методы	метода получения,	получения, идентификации и
	получения,	идентификации и	исследования свойств различных
	идентификации и	исследования свойств	групп веществ и материалов;

	исследования свойств веществ и материалов,правила обработки и оформления результатов работы,	указанного вещества, не знает требований к оформлению результатов эксперимента и норм ТБ	правила техники безопасности при работе с ними, основные требования к оформлению результатов эксперимента
Второй этап (уровень)	нормы ТБ Уметь: проводить простые химические опыты по предлагаемым методикам	Умеет проводить простой анализ и одностадийный синтез по готовой методике без оформления протокола опытов	Умеет выполнять демонстративные опыты по химии; одно- и двухстадийный синтез по предлагаемой методике с выходом целевого продукта согласно заявленному в методике; проводить комплексный анализ и исследование свойств полученных веществ и материалов. Умеет оформлять результаты эксперимента в соответствии с заявленными требованиями
Третий этап (уровень)	Владеть базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов	Владеет навыками синтеза, идентификации и изучения свойств отдельных веществ	Владеет навыками синтеза, идентификации и изучения свойств веществ и материалов, правильного протоколирования опытов

ОПК-6 Знанием норм техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях

1	жих условиях	Ī	1
Этап	Планируемые		
(уровень)	результаты обучения		
освоения	(показатели	Не зачтено	Зачтено
компетенции	достижения заданного	The su fremo	Su Hello
	уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Не знает основные	Знает принципы определения
(уровень)	Основные	характеристики и свойства	экологической безопасности
	характеристики и	компонентов химических	производств, методы
	свойства компонентов	производств; типы и	предотвращения возможных
	химических	степень воздействия	аварий
	производств; типы и	химических предприятий	_
	степень воздействия	на окружающую среду;	
	химических	правила работы на	
	предприятий на	оборудовании и техники	
	окружающую среду;	безопасности	
	правила работы на		
	оборудовании и		
	техники безопасности		
Второй этап	Уметь: использовать	Не умеет использовать	Умеет определять риски;
(уровень)	технические средства	технические средства для	предвидеть последствия аварии,
	для измерения	измерения основных	возникающие в результате отказа
	основных параметров	параметров	работы аппаратуры
	технологического	технологического	
	процесса	процесса	
Третий этап	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Владеет методами расчета рисков
(уровень)	работы на химическом	работы на химическом	химических производств.
/	оборудовании,	оборудовании,	Принципами диагностики химико-
	принципами расчёта	принципами расчёта	технологической системы
	технологических	технологических режимов	
	режимов	1	

ПК-2 владением навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

Этап	Планируемые		
(уровень)	результаты обучения		
освоения	(показатели		
компетенции	достижения заданного	Не зачтено	Зачтено
компетенции	уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать:	Не знает оборудование и	Самостоятельно подключает
(уровень)		1	
(уровень)	оборудование и	программы	1 1
	программы	предназначенные для	представления о нормальном и
	предназначенные для	проведения синтеза и	критическом режимах их
	проведения синтеза и	исследование различных	функционирования. Способен
	исследование	ФХ свойств веществ.	диагностировать простые ошибки
	различных ФХ свойств		приборов и программ управления
	веществ.		
Второй этап	Уметь: проводить	Не умеет проводить	Самостоятельно осуществляет все
(уровень)	эксперимент на	эксперимент на научном	этапы эксперимент на научном
	научном	оборудовании, проводить	оборудовании, проводит обработку
	оборудовании,	обработку результатов и	результатов и измерений с
	проводить обработку	измерений с	использованием
	результатов и	использованием	специализированных
	измерений с	специализированных	компьютерных программ.
	использованием	компьютерных программ.	
	специализированных		
	компьютерных		
	программ.		
Третий этап	Владеть основами	Затрудняется в подготовке	Самостоятельно способен
(уровень)	пробоподготовки для	проб и объектов для	осуществить полный цикл
	проведения различных	последующего	пробоподготовки
	физико-химических	исследования.	Способен к проведению полного
	анализов	Затрудняется в порядке	цикла работ на
	Владеть начальными	включения и выключения	специализированном научном
	навыками работы со	прибора, снятии показаний	оборудовании при проведении
	специализированным	измерений	экспериментов невысокой
	научным	•	сложности
	оборудованием		
	1 * * * · ·	!	

ПК-3 пониманием основных закономерностей развития химической науки, владением системой фундаментальных химических понятий и методологических аспектов химии, формами и методами научного познания

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	
Первый этап	Знать:	Не знает основные	Сформированное и	
(уровень)	Основные понятия и	понятия и законы химии	систематизированное	
	законы химии		представление о химической науке	
Второй этап	Уметь: Применять	Не умеет применять	Сформированное умение решать	
(уровень)	основные законы	основные законы химии	стандартные задачи на применение	
	химии		фундаментальных химических	
			понятий и законов	
Третий этап	Владеть: Системой	Не владеет системой	Успешное и системное владение	
(уровень)	фундаментальных	фундаментальных понятий	системой фундаментальных	
	понятий химии.	химии.	химических понятий	
ПК-4 способно	стью применять основные	естественнонаучные законы	при обсуждении полученных результато	
Этап	Планируемые			
(уровень)	результаты обучения			
освоения	(показатели	11	2	
компетенции	достижения заданного	Не зачтено	Зачтено	
· '	1 ' '		1	

уровня

компетенций)

освоения

Первый этап	Знать:	Не знает основные законы	Полные и системные знания о		
(уровень)	основные законы	химии и смежных наук	естественнонаучных законах и		
	химии и смежных наук		закономерностях развития		
			химической науки		
Второй этап	Уметь: применять	Не умеет применять	Сформированное умение решать		
(уровень)	основные	основные	типичные задачи, связанные с		
	естественнонаучные	естественнонаучные	применением естественнонаучных		
	законы и	законы и закономерности	законов и закономерностей		
	закономерности	развития химической	развития химической науки при		
	развития химической	науки при анализе	анализе полученных результатов		
	науки при анализе	полученных результатов			
	полученных				
	результатов				
Третий этап	Владеть: основными	Не владеет основными	Успешное и системное владение		
(уровень)	методами анализа и	методами анализа и	навыками применения основных		
	обработки полученных	обработки полученных	естественнонаучные законы и		
	результатов	результатов	закономерностей развития		
			химической науки при анализе		
			полученных результатов		

ПСК – 1 понимает принципы и основные признаки живой материи

Этап	Планируемые	овные признаки живои мат			
(уровень)	результаты				
освоения	обучения				
компетенци	(показатели	11.	2		
И	достижения	Не зачтено	Зачтено		
	заданного уровня				
	освоения				
	компетенций)				
Первый	Знать:	Не владеет методами	Уверенно и		
этап	методы анализа	анализа веществ,	самостоятельно владеет		
(уровень)	веществ,	составляющих живую	методами анализа		
	составляющих	материю	веществ, составляющих		
	живую материю		живую материю		
Второй	Уметь: применять	Не умеет планировать	Умеет планировать работу		
этап	знания общих и	работу и	и интерпретировать		
(уровень)	специфических	интерпретировать	полученные результаты с		
	свойств живой	полученные результаты	привлечением		
	материи при	с привлечением	теоретических		
	решении	теоретических	представлений о		
	профессиональных	представлений о	принципах живой материи		
	задач	принципах живой			
		материи			
Третий	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками		
этап	использования	применения	применения		
(уровень)	теоретических	теоретических основ об	теоретических основ об		
	основ об основных	основных веществах,	основных веществах,		
	веществах,	составляющих живую	составляющих живую		
	составляющих	материю	материю		
	живую материю	при планировании	при планировании работ в		
		работ в	профессиональной сфере		
		профессиональной	деятельности и грамотной		
		сфере деятельности и	интерпретации		
		грамотной	полученных результатов		
		интерпретации			
		полученных			

		результатов	
TT CITA A	_	4	

ПСК-2знать основные типы биомолекул, их строение и функции в живых организмах

Этап	Планируемые	1 13	ции в живых организмах
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый	Знать:	Не владеет методами	Уверенно и
этап	методы анализа	анализа природных	самостоятельно владеет
(уровень)	природных	соединений и	методами анализа
	соединений и	биомолекул	природных соединений и
	биомолекул	**	биомолекул
Второй	Уметь: применять	Не умеет применять	Умеет применять знания
этап	знания общих и	знания общих и	общих и специфических
(уровень)	специфических свойств природных	специфических свойств природных соединений	свойств природных соединений и биомолекул
	соединений и	и биомолекул при	при решении
	биомолекул при	решении	профессиональных задач
	решении	профессиональных	
	профессиональных	задач	
	задач		
Третий	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками
этап	использования	использования	использования
(уровень)	теоретических	теоретических основ о	теоретических основ о
	основ о	биомолекулах	биомолекулах
	биомолекулах		
TC			

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 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоени			средства
Я			

Знания	Знать: теоретические	ОПК-1 способностью	Индивидуальный,
	основы базовых	воспринимать, развивать и	групповой опрос
	химических дисциплин	использовать теоретические основы	коллоквиум,
		традиционных и новых разделов	ситуационные
		химии при решении профессиональных задач	задачи, тест
	Знатьстандартные	ОПК-2 владением навыками	Индивидуальный,
	методы получения,	химического эксперимента,	групповой опрос
	идентификации и	синтетическими и аналитическими	коллоквиум,
	исследования свойств	методами получения и	ситуационные
	веществ и материалов,	исследования химических веществ	задачи, тест
	правила обработки и	и реакций	
	оформления		
	результатов работы,		
	нормы ТБ		
	Знать основные	ОПК-6 владением нормами техники	Индивидуальный,
	характеристики и	безопасности и умение реализовать	групповой опрос
	свойства компонентов	их в лабораторных и	коллоквиум,
	химических	технологических условиях	ситуационные
	производств; типы и степень воздействия		задачи, тест
	химических		
	предприятий на		
	окружающую среду;		
	правила работы на		
	оборудовании и		
	техники безопасности		
	Знать оборудование и	ПК- 2 владением навыками	Индивидуальный,
	программы	использования современной	групповой опрос
	предназначенные для	аппаратуры при проведении	коллоквиум,
	проведения синтеза и	научных исследований	ситуационные
	исследование		задачи, тест
	различных ФХ свойств		
	веществ. Знать основные	ПК- 3 владением системой	Индивидуальный,
	понятия и законы	фундаментальных химических	групповой опрос
	химии	понятий и методологических	коллоквиум,
		аспектов химии, формами и	ситуационные
		методами научного познания	задачи, тест
	Знать основные законы	ПК- 4 способностью применять	Индивидуальный,
	химии и смежных наук	основные естественнонаучные	групповой опрос
		законы при обсуждении	коллоквиум,
		полученных результатов	ситуационные
		7074	задачи, тест
	Знать методы анализа	ПСК -1 понимает принципы и	Индивидуальный,
	веществ, составляющих	основные признаки живой материи	групповой опрос
	живую материю		коллоквиум,
			ситуационные
	Знать:	ПСК -2 знать основные типы	задачи, тест Индивидуальный,
	методы анализа	биомолекул, их строение и функции	групповой опрос
	природных соединений	в живых организмах	групповой опрос коллоквиум,
	природных соединении	ช พยชมง ก่า ขนกจพลง	KOJIJIOKDII YM,

	и биомолекул		ситуационные
			задачи, тест
Умения	Уметьвыполнять	ОПК-1 способностью	Индивидуальный,
	стандартные действия	воспринимать, развивать и	групповой опрос
	(классификация	использовать теоретические основы	коллоквиум,
	веществ, составление	традиционных и новых разделов	ситуационные
	схем процессов,	химии при решении	задачи, тест
	систематизация данных	профессиональных задач	
	и т.п.) с учетом		
	основных понятий и		
	общих		
	закономерностей,		
	формулируемых в		
	рамках базовых		
	химических дисциплин Уметьрешать		
	типовые учебные		
	задачи по основным		
	(базовым) химическим		
	дисциплинам		
,	Уметь:	ОПК-2 владением навыками	Индивидуальный,
	проводить простые	химического эксперимента,	групповой опрос
	химические опыты по	синтетическими и аналитическими	коллоквиум,
	предлагаемым	методами получения и	ситуационные
	методикам	исследования химических веществ	задачи, тест
		и реакций	
	Уметь использовать	ОПК-6 владением нормами техники	Индивидуальный,
	технические средства	безопасности и умение реализовать	групповой опрос
	для измерения	их в лабораторных и	коллоквиум,
	основных параметров	технологических условиях	ситуационные
	технологического		задачи, тест
	процесса Уметь проводить	ПК- 2 владением навыками	Индивидуальный,
	эксперимент на	использования современной	групповой опрос
	научном оборудовании,	аппаратуры при проведении	коллоквиум,
	проводить обработку	научных исследований	ситуационные
	результатов и	nay man noonego samm	задачи, тест
	измерений с		
	использованием		
	специализированных		
	компьютерных		
	программ		
	Уметь Применять	ПК- 3 владением системой	Индивидуальный,
	основные законы	фундаментальных химических	групповой опрос
	химии	понятий и методологических	коллоквиум,
		аспектов химии, формами и	ситуационные
	Vyvory	методами научного познания	задачи, тест
	Уметь применять	ПК- 4 способностью применять	Индивидуальный,
	основные	основные естественнонаучные законы при обсуждении	групповой опрос
	естественнонаучные законы и	полученных результатов	коллоквиум, ситуационные
	законы и	полученных результатов	задачи, тест
	закономерности		задали, 1001

			<u> </u>
	развития химической		
	науки при анализе		
	полученных		
	результатов	HOL 1	T1 0
	Уметь применять	ПСК -1 понимает принципы и	Индивидуальный,
	знания общих и	основные признаки живой материи	групповой опрос
	специфических		коллоквиум,
	свойств живой		ситуационные
	материи при решении		задачи, тест
	профессиональных		
	задач		
	Уметь: применять	ПСК -2 знать основные типы	Индивидуальный,
	знания общих и	биомолекул, их строение и функции	групповой опрос
	специфических свойств	в живых организмах	коллоквиум,
	природных соединений		ситуационные
	и биомолекул при		задачи, тест
	решении		
	профессиональных		
	задач		
Владени	Владеть:	ОПК-1 способностью	Индивидуальный,
Я	навыками работы с	воспринимать, развивать и	групповой опрос
(навыки	учебной литературой	использовать теоретические основы	коллоквиум,
/ опыт	по основным	традиционных и новых разделов	ситуационные
деятель	химическим	химии при решении	задачи, тест
ности)	дисциплинам	профессиональных задач	
	Владеть базовыми	ОПК-2 владением навыками	Индивидуальный,
	навыками проведения	химического эксперимента,	групповой опрос
	химического	синтетическими и аналитическими	коллоквиум,
	эксперимента и	методами получения и	ситуационные
	оформления его	исследования химических веществ	задачи, тест
	результатов	и реакций	
	Владеть навыками	ОПК-6 владением нормами техники	Индивидуальный,
	работы на химическом	безопасности и умение реализовать	групповой опрос
	оборудовании,	их в лабораторных и	коллоквиум,
	принципами расчёта	технологических условиях	ситуационные
	технологических	технологических условиях	задачи, тест
	режимов		задачи, тест
	Владеть основами	ПК- 2 владением навыками	Индивидуальный,
	пробоподготовки для	использования современной	групповой опрос
	проведения различных	аппаратуры при проведении	коллоквиум,
	физико-химических	научных исследований	ситуационные
	анализов	пај при последовани	задачи, тест
	Владеть начальными		<i>зада</i> III, 1001
	навыками работы со		
	специализированным		
	научным		
	оборудованием		
	Владеть системой	ПК- 3 владением системой	Индивидуальный,
	фундаментальных	фундаментальных химических	групповой опрос
	понятий химии.	понятий и методологических	коллоквиум,
	·	аспектов химии, формами и	ситуационные
		1 T. P. M.	<i>J</i>

	методами научного познания	задачи, тест
Владеть основными	ПК- 4 способностью применять	Индивидуальный,
методами анализа и	основные естественнонаучные	групповой опрос
обработки полученных	законы при обсуждении	коллоквиум,
результатов	полученных результатов	ситуационные
		задачи, тест
Владеть навыками	ПСК -1 понимает принципы и	Индивидуальный,
использования	основные признаки живой материи	групповой опрос
теоретических основ об		коллоквиум,
основных веществах,		ситуационные
составляющих живую		задачи, тест
материю		
Владеть: навыками	ПСК -2 знать основные типы	Индивидуальный,
использования	биомолекул, их строение и функции	групповой опрос
теоретических основ о	в живых организмах	коллоквиум,
биомолекулах		ситуационные
		задачи, тест

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Зачет

Перевод оценки из 100-балльной в систему зачет/незачет производится следующим образом:

- зачтено от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- не зачтено от 0 до 59 баллов.

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.

Критерии оценки (в баллах)индивидуального и группового опроса:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 3 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 4 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Вопросы для индивидуального и группового опроса

Занятие № 1

- 1. Выбор оптимальных условий съемки и наиболее распространенные недостатки ИКспектров.
- 2. Важнейшие характеристики полосы поглощения в области основных частот колебаний биоорганических молекул.
- 3. Проведение структурного анализа по ИК-спектрам.

Занятие № 2

- 4. Спектры комбинационного рассеяния (КР) света. Условия съемки и формы записи ИКспектров.
- 5. Исследование спектров КР для структурного анализа.

Занятие № 3

- 6. Электронные спектры. Спектры поглощения в ультрафиолетовом и видимом областях (УФ-спектры). Условия получения и способы изображения электронных спектров.
- 7. Структура биоорганических молекул и электронные хромофоры и ауксохромы.
- 8. Краткая характеристика избирательного поглощения различных структурных элементов органических молекул.
- 9. Исследование электронных спектров для определения строения биоорганических молекул.

Занятие № 4

- 10. Спектры ПМР. Химический сдвиг и его измерение.
- 11. Число сигналов. Эквивалентные и неэквивалентные протоны. Площадь пика и определение числа протонов.
- 12. Расщепление сигналов. Спин-спиновое взаимодействие. Зависимость спин-спинового взаимодействия от структуры.
- 13. Связь химического сдвига и КССВ со строением молекул: влияние электронной плотности на соседних атомах углерода, влияние индуцированных магнитных моментов соседних атомов и групп.
- 14. Эффект кольцевого тока в циклически сопряженных π -системах.
- 15. Химические сдвиги под влиянием водородной связи, влияние ван-дер- ваальсовых взаимодействий. Эффект растворителя.
- 16. Эмпирические константы заместителей. Магнитная анизотропия циклопропанового кольца.
- 17. Геминальные и вицинальные КССВ.
- 18. Дальние КССВ. Спин-спиновое взаимодействие через пространство.
- 19. Классификация спиновых систем. Спектры I и II-го порядка. АВ- и АВХ- спектры.
- 20. Общие принципы анализа спектров более сложных спиновых систем.
- 21. Релаксационные эффекты. Продольные и поперечные релаксации.
- 22. Динамические эффекты в спектрах ЯМР.
- 23. Измерение константы скорости первого порядка методом интегрирования.
- 24. Внутренняя динамика органических молекул: заторможенное внутреннее вращение, инверсия конфигурации, цикла, валентная таутомерия.
- 25. Двойной резонанс. Применение ЯМДР для установления строения органических молекул.
- 26. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса парамагнитных веществ. ПСДР (шифт-реагент).

Занятие № 5

- 27. Спектроскопия ЯМР ¹³С. Химический сдвиг.
- 28. Спин- спиновое взаимодействие ¹³С.
- 29. Влияние хиральности на спектры ЯМР.
- 30. Экспериментальный аспект спектроскопии ЯМР. Приготовление образца и ампулы. Внутренние и внешние стандарты. Влияние растворителя. Измерение спектров при различных температурах.

Занятие № 6

- 31. Масс-спектрометрия. Выбор оптимальных условий записи масс-спектров.
- 32. Основные закономерности фрагментации органических молекул при электронном ударе.
- 33. Интерпретация масс-спектров при структурном анализе.
- 34. Анализ области молекулярного иона.
- 35. Определение гомологических серий и альтернативных брутто-формул.
- 36. Анализ массовых чисел осколочных фрагментов.

Коллоквиум проводится после изучения раздела дисциплины с целью комплексной оценки полученных знаний по разделу.

Критерии оценки (в баллах)коллоквиумов

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 15 балловвыставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом разделе дисциплины;
- 20 балловвыставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом разделе дисциплины.

Коллоквиум 1 Вопросы к коллоквиуму 1

Электронная УФ спектроскопия

Физические основы метода: электронные состояния молекул, классификация электронных переходов в молекулах, правила отбора. Взаимосвязь электронных спектров и структуры органических молекул: хромофоры и ауксохромы, сопряжение хромофоров, неспецифическое и специфическое влияние растворителей, батохромный и гипсохромный сдвиги, гипохромный и гиперхромный эффекты, классификация полос поглощения в электронных спектрах. Избирательное поглощение важнейших ауксохромных и хромофорных групп: насыщенные гетероатомные ауксохромы, карбонильный хромофор, диеновый хромофор, еноновый хромофор, бензольный хромофор, правила Вудворда-Физера. Принцип работы УФ спектрофотометра. Условия измерения УФ спектров. Примеры структурного анализа ненасыщенных органических соединений по спектру поглощения в ближней области УФ спектра.

Колебательная ИК спектроскопия

Физические основы метода: частота и интенсивность поглощения в колебательных спектрах двухатомных молекул, основные колебания многоатомных молекул. Взаимосвязь инфракрасных спектров и структуры органических молекул: валентные и деформационные колебания, характеристичность колебаний и ее физические причины, факторы, вызывающие сдвиг полос поглощения и изменение их интенсивности. Характеристическое поглощение важнейших структурных фрагментов и функциональных групп органических соединений: С–С, С=С, С=С, Саром—Саром, Сsp3—H, Сsp2—H, Сsp—H, С—О, С—N, О—H, N—H, S—H, С=О, СНО, СООН, СООR, СОНаl, NO2, С=N. Структурные области ИК спектра. Принципы отнесения полос поглощения. Последовательность проведения структурного анализа. Количественная ИК спектроскопия. Принцип работы ИК спектрофотометра. Условия измерения ИК спектров. Примеры структурного анализа органических соединений по ИК спектру (область $4000-650 \, \mathrm{cm}^{-1}$).

Коллоквиум 2 Вопросы к коллоквиуму 2 Спектроскопия ядерного магнитного резонанса

Физические основы метода: магнитные свойства ядер, основное уравнение ядерного магнитного резонанса, взаимодействия магнитных моментов ядер (тонкая и сверхтонкая структура сигналов ядер). Выбор резонансного ядра при изучении строения органических соединений. Принцип работы ЯМР спектрометра. Анализ спектров ядерного магнитного резонанса ядер со спиновым квантовым числом I=1/2: химическая и магнитная эквивалентность ядер, номенклатура ядерных систем, A2, AX, AB и A2B системы, индекс связывания, спектры первого и второго порядка, основные правила анализа спектров первого порядка, расшифровка простейших спектров второго порядка, приемы упрощения сложных спектров. Спектроскопия протонного магнитного резонанса: шкала химических сдвигов протонов, их характеристичность, закономерности в изменении значений химических сдвигов; константы спин-спинового взаимодействия J_{H-H} . Двойной резонанс. Спектроскопия резонанса: шкала химических сдвигов ядер углеродного магнитного характеристичность, закономерности в изменении значений химических сдвигов, константы спин-спинового взаимодействия J_{C-H} , полное и частичное подавление спин-спинового взаимодействия ядер ¹³С и протонов. Ядерный эффект Оверхаузера. Понятие о спектроскопии ядерного магнитного резонанса динамических систем (обменные процессы). Двумерная спектроскопия ЯМР. Примеры структурного анализа органических соединений по спектрам ПМР и ЯМР 13 С. Константы спин-спинового взаимодействия J_{C-H} , полное и частичное подавление спин-спинового взаимодействия ядер ¹³С и протонов. Ядерный эффект Оверхаузера. Понятие о спектроскопии ядерного магнитного резонанса динамических систем (обменные процессы). Двумерная спектроскопия ЯМР. Примеры структурного анализа органических соединений по спектрам ПМР и ЯМР ¹³С.

Масс-спектрометрия

Физические основы метода: принцип работы масс-спектрометра, его разрешающая масс-спектра, основное уравнение масс-спектрометрии, регистрируемых ионов (молекулярные, осколочные, метастабильные, многозарядные). Определение молекулярной брутто-формулы по масс-спектру: метод точного измерения масс молекулярных ионов, метод измерения интенсивностей пиков ионов, изотопных молекулярному иону. Качественные теории масс-спектрометрии органических соединений: теория локализации заряда, теория устойчивости продуктов фрагментации. Массспектрометрические правила: азотное, "четно-электронное", затрудненный разрыв связей, прилежащих к ненасыщенным системам. Основные типы реакций распада органических соединений под электронным ударом: простой разрыв связей (а-разрыв, бензильный и аллильный разрывы), ретро-реакция Дильса-Альдера, перегруппировка Мак-Лафферти, скелетные перегруппировки, ониевые реакции. Термические реакции в масс-спектрометре. Установление строения органических соединений: метод функциональных групп, метод характеристических значений m/z. Основные направления фрагментации органических соединений под электронным ударом (углеводородов и их галогенпроизводных, спиртов, фенолов, простых эфиров, альдегидов, кетонов, аминов, карбоновых кислот и их производных). Понятие о методе химической ионизации и хроматомасс-спектрометрии. Примеры структурного анализа органических соединений по масс-спектру низкого разрешения.

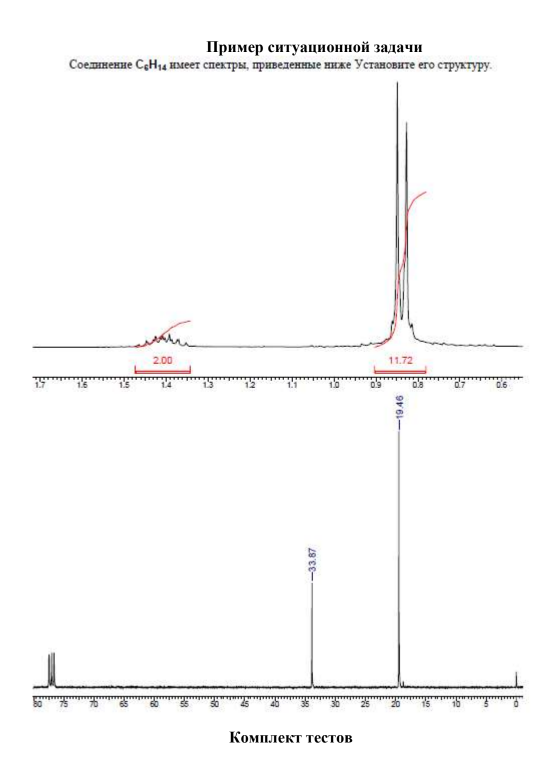
Спектрометрическая идентификация органических соединений (совместное использование масс-спектрометрии, УФ, ИК, ПМР и ЯМР ¹³С спектроскопии)

Особенности структурного анализа органических соединений при совместном использовании спектральных методов. Алгоритм структурного анализа Примеры решения задач структурного анализа, имеющих различную степень сложности

Ситуационные задачи применяются для оценки умения применять полученные задания на практике

Критерии оценки (в баллах)ситуационных задач

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не приступил к решению ситуационной задачи;
- 5баллов выставляется студенту, если студент выполнил ситуационную задачу частично;
- 10баллов выставляется студенту, если студент выполнил ситуационную задачу полностью;



Тестирование применяются для оценки умения применять полученные задания на практике. **Критерии оценки (в баллах)):**

- 10 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 21 до 25 тестовых баллов;
- 8 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 16 до 20 тестовых баллов;

- 6 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 11 до 15 тестовых баллов;
- 4 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 6 до 10 тестовых баллов;
- 2 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано от 1 до 5 тестовых баллов;
- 0 баллов выставляется студенту, если в результате тестирования набрано 0 тестовых баллов;

Пример тестового задания

- 1. Укажите единицу измерения спин-спинового взаимодействия
 - А. м.д.
 - Б. кДж-моль
 - B. Ts
 - Г. см⁻¹

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Устынюк, Ю.А. Лекции по спектроскопии ядерного магнитного резонанса / Ю.А. Устынюк. Москва: Техносфера, 2016. Ч. 1. Вводный курс. 292 с.: ил., табл., схем. (Мир химии). Библиогр. в кн... ISBN 978-5-94836-410-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444862
- 2. Зайнуллин, Р.А. Применение спектроскопии в органической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.А. Зайнуллин, О.С. Куковинец, Р.В. Кунакова; АН РБ, Отделение химии. Уфа: Гилем, 2007. Электрон. версия печ. публикации. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Zaynullin R.A. Kukovinec O.C. KunakovaR.V.Primeneniespektroskopii v organicheskoyhimii. —UfaGilem, 2007.pdf>.

Дополнительная литература:

- 3. X. Гюнтер. Введение в курс спектроскопии ЯМР. М.: «Мир» 1984. 480 с.
- 4. А. Гордон, Р. Форд Спутник химика. Физико-химические свойства, методики, библиография. М.: «Мир», 1978.
- 5. Ширяева, Р.Н. Физические методы анализа [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р.Н. Ширяева, Э.Р. Валинурова, А.В. Сидельников. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. Электрон.версия печ. публикации. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/local/Shirjaeva_Valinurova_Sidelnikov_Fizicheskie metody analiza up 2016.pdf>.
- 6. Казицына, Лидия Александровна. Применение УФ-, ИК-и ЯМР-и масс-спектроскопии в органической химии : учеб. пособие для хим. спец. / Л. А. Казицына, Н. Б. Куплетская .— Изд. 2-е, перераб. и доп. М. : МГУ, 1979

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. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. KasperskyEndpointSecurity 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).

- **2.Учебные аудитории** для проведения занятий семинарского типа: лаборатория № 228 (химфак корпус)
- 3. Учебная аудитория проведения групповых и консультаций, индивидуальных учебная аудитория для текущего контроля промежуточной аттестации: аудитория № (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)
- 4. Помешение для самостоятельной работы: зал доступа к электронной информации Библиотеки, читальный зал №1 (главный корпус), читальный зал №2 (физмат-корпус учебное), читальный зал №4 (учебный корпус биофака), читальный зал № 5 (гуманитарный корпус), читальный зал №6 (корпус института права), читальный зал № 7 (гуманитарный корпус), аудитория № 217 (химфак корпус)
- **5. Помещение** для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 217 (химфак корпус)

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

Аудитория № 405

Аудитория№ 311

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

Аудитория № 310

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

Аудитория № 305

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

Лаборатория № 228

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мультимедиа-проектор Асег, экран с электроприводом 300*400см Classic

Аудитория № 001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, 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

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензиибессрочные
- 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 3. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

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 АЦΠ-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, Ноутбук ASUS количество посадочных мест – 10

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Спектроскопические методы исследования биоорганических соединений на 9 семестр

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	74,2
лекций	28
практических/ семинарских	-
лабораторных	46
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	69,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля: зачет 9 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятел ьной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и		
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	из списка)		т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Инфракрасные спектры	4	-	6	10	[1-7]	1-10 [6]	Индивидуальный, групповой опрос
2.	Спектры комбинационного рассеивания	4	-	6	10	[1-7]	11-20 [6]	Индивидуальный, групповой опрос
3.	Электронные (УФ -)- спектры.	4	-	6	10	[1-7]	21-35 [6]	Индивидуальный, групповой опрос, коллоквиум
4.	Спектры протонного магнитного резонанса (ПМР)-спектры	8	-	12	14	[1-7], [9-14]	40-55 [6]	Индивидуальный, групповой опрос, ситуационные задачи
5	Спектры ядерного магнитного резонанса (ЯМР) ¹³ С.	4	-	10	14	[1-13]	56-60 [6]	Индивидуальный, групповой опрос, ситуационные задачи
6	Масс-спектрометрия.	4	-	6	11,8	[1-7]	61-70 [6]	Индивидуальный, групповой опрос, ситуационные задачи
	Всего часов:	28		46	69,8			

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ Спектроскопические методы исследования биоорганических соединений

Специальн	ость 04	.05.01 «	Фунда	ментал	пьная и	прикладная х	«RUMUX
курс5_		, семест	p	9			

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретное	заданий	минималь	максималь	
	задание	за семестр	ный	ный	
		Модуль 1			
Текущий контроль					
1. Индивидуальный опрос	5	2	0	10	
2. Групповой опрос	5	2	0	10	
Рубежный контроль					
Коллоквиум	20	1	0	20	
	M	одуль 2			
Текущий контроль					
1. Индивидуальный опрос	5	2	0	10	
2. Групповой опрос	5	2	0	10	
3. Ситуационные задачи	10	1	0	10	
Рубежный контроль					
Коллоквиум	20	1	0	20	
Тест	10	1	0	10	
Поощрительные балл	Ы				
1. Студенческая	5	1	0	5	
олимпиада					
2. Публикация статей	5	1	0	5	
Посещаемость (баллы вы	читаются из об	бщей суммы	набранных балл	ов)	
1. Посещение			0	-6	
лекционных занятий					
2. Посещение			0	-10	
практических					
(семинарских,					
лабораторных занятий)					
	Итогов	ый контроль	<u></u>		
зачет			0	0	