

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 07.06.2024 08:39:40
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН Химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Химии**

Учебный план s310501-ЛечДело-24-1.plx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 1
в том числе:		
аудиторные занятия	64	
самостоятельная работа	17	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	17	17	17	17
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

доктор наук, Доцент, Дудкин Денис Владимирович; д.х.н., Доцент, Дудкин Денис Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01
Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии

Зав. кафедрой к.б.н. Сутормин Олег Сергеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения учебной дисциплины «Химия» является: изучение теоретических основ и принципов современной химии; ознакомление и систематизация знаний о важнейших классах химических соединений, с особенностями их пространственного и электронного строения, реакционной способности; физико-химической сущностью медико-биологических процессов; установление роли биогенных элементов и биологически важных органических соединений в организме человека; формирование представлений о химизме важнейших биохимических реакций; возможностей применения закономерностей и методов дисциплины в профессиональной деятельности будущего врача.
1.2	- приобретение студентами знаний, применяемых в качестве основы при изучении на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме, позволяющих более глубоко понять функции отдельных систем организма и организма в целом, а также его взаимодействие с окружающей средой;
1.3	- приобретение умений, связанных с постановкой и выполнением экспериментальных работ, с использованием приборов, химических реактивов и химической посуды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьный курс химии, биологии, физики, математики
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Биохимия
2.2.2	Фармакология
2.2.3	Клиническая фармакология
2.2.4	Генетика человека

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.3:	Демонстрирует знание и понимание в вопросах химии биоорганических соединений, их участия в обмене веществ
ОПК-5.4:	Демонстрирует знания классификации и структуры биохимических соединений, механизмов биохимических процессов в организме, понимает их значение в поддержании гомеостаза, обмене веществ и патогенезе заболеваний человека

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях
3.2	Уметь:
3.2.1	-пользоваться химическим оборудованием; производить расчеты по известным формулам и результатам эксперимента, проводить элементарную статическую обработку экспериментальных данных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы химической термодинамики и биоэнергетики. Химическое равновесие.					

1.1	Основы химической термодинамики и биоэнергетики. Химическое равновесие /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э4
1.2	Расчет термодинамических и кинетических параметров химических процессов. Химическое равновесие /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Определение теплового эффекта и скорости химической реакции /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3
1.4	Энергетика химических процессов. Химическая кинетика. /Ср/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э3
	Раздел 2. Растворы. Протолитические реакции. Коллигативные свойства растворов. Буферные растворы				
2.1	Растворы. Протолитические реакции. Буферные растворы. Коллигативные свойства растворов /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э2 Э3
2.2	Способы выражения концентраций. Коллигативные свойства растворов. Буферные растворы /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.2 Л3.3
2.3	Приготовление растворов различной концентрации /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1 Э2
2.4	Правило фаз Гиббса Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Равновесие в двухкомпонентных системах жидкость-твердое. Фазовые диаграммы плавкости. Термический анализ и построение диаграмм плавкости. Практическое использование. Дисперсные системы. Строение коллоидной частицы и мицеллы. Лиофильные и лиофобные коллоиды. Золи и гели. Правило Шульце - Гарди. Свойства растворов ВМС. Адсорбционные равновесия и процессы на подвижных границах раздела фаз. Поверхностная энергия Гиббса. Уравнение Ленгмюра. Зависимость величины адсорбции от различных факторов /Ср/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2

	Раздел 3. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая система элементов. Химическая связь					
3.1	Развитие представлений о строении атома. Модели атома Резерфорда, Бора. Волновая природа электрона. Уравнение Шредингера. Понятие о квантовых числах. Понятие о природе химической связи. Основные положения и недостатки метода валентной связи (ВС). Основные понятия о методе молекулярных орбиталей (МО) /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.2 Э2 Э4	
3.2	Строение атома. Электронная и графическая структура атомов. Квантовые числа. Метод ВС и МО ЛКАО для описания химической связи в молекулах соединений /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2	
3.3	Строение атома. Электронная и графическая структура атомов. Квантовые числа /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э2 Э3	
3.4	Развитие представлений о строении атома. Модели атома Резерфорда, Бора. Волновая природа электрона. Уравнение де-Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга. Волновая функция. Уравнение Шредингера. Понятие о квантовых числах. Понятие о природе химической связи. Теории ковалентной связи. Основные положения и недостатки метода валентной связи (ВС). Основные понятия о методе молекулярных орбиталей (МО). Метод МО ЛКАО /Ср/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.2 Э2 Э3	
	Раздел 4. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений и способы его передачи. Сопряжение и ароматичность					
4.1	Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений и способы. Кислотно-основные свойства органических соедин его передачи /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.1 Э2 Э3	
4.2	Виды сопряжения, сопряженные системы с открытой и замкнутой цепью. Критерии ароматичности. Правило Хюккеля. Сопряжение и ароматичность как важнейшие факторы повышения устойчивости молекул и ионов биологически важных соединений на примерах витаминов, компонентов нуклеиновых кислот и др. /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1	
4.3	Основы классификации и номенклатуры органических соединений. Функциональные группы, органические радикалы. Основные правила систематической номенклатуры ИЮПАК /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	

4.4	Основные правила систематической номенклатуры ИЮПАК /Ср/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 5. Классификация и механизмы органических реакций						
5.1	Классификация и механизмы органических реакций. ений /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.2 Э2 Э3	
5.2	Реакции электрофильного присоединения с участием ненасыщенных субстратов на примерах гидратации и гидрогалогенирования. Региоселективность реакций. Правило Марковникова. Реакции электрофильного замещения с участием ароматических систем на примерах галогенирования. Кислотность и основность органических соединений /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э3 Э5	
5.3	Обнаружение важнейших характеристических групп /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э2 Э4	
5.4	Классификация органических реакций по механизму и конечному результату. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентных связей. Электронное и пространственное строение образующихся интермедиатов. Реакции электрофильного присоединения с участием ненасыщенных субстратов на примерах гидратации и гидрогалогенирования. Региоселективность реакций. Правило Марковникова. Реакции электрофильного замещения с участием ароматических систем на примерах галогенирования. Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса. Общие закономерности изменения кислотных и основных свойств в зависимости от природы атома в кислотном и основном центрах, электронных эффектов заместителей и сольватационных эффектов. Кислотные свойства протонсодержащих функциональных групп. Основные свойства нейтральных молекул, имеющих гетероатом с неподеленной электронной парой /Ср/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2	
Раздел 6. Стереоизомерия. Биологически активные гетерофункциональные и гетероциклические соединения						
6.1	Биологически активные гетероциклические соединения /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э5 Э6	

6.2	Гетероциклы с одним гетероатомом. Пиррол, индол, пиридин, хинолин. Понятие о строении тетрапиррольных соединений (порфирин, гемм). Биологически важные производные пиридина. Производные 8-гидроксихинолина – антибактериальные средства комплекснообразующего действия. Гетероциклы с несколькими гетероатомами. Пиразол, имидазол, тиазол, пиразин, пиримидин, пурин. Барбитуровая кислота и ее производные. Гидроксипурины. Биотин. Тиамин. Строение и основные свойства алкалоидов /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6	
6.3	Стереохимия органических молекул. Конформация и конфигурация молекул. Конформации открытых цепей. Конформации циклических соединений. Конфигурация. Проекционные формулы Фишера. Виды стереоизомеров. –Диастереомеры. Проблема взаимосвязи стереохимического строения с проявлением биологической активности /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э5 Э6	
6.4	Сtereoизомерия. Пространственное строение органических соединений. Важнейшие понятия стереохимии – конформация и конфигурация. Причины хиральности молекул. Общие принципы стереохимической номенклатуры. Наличие оптической активности как характерное свойство природных соединений. Виды стереоизомеров. Проблема взаимосвязи стереохимического строения с проявлением биологической активности. Поли- и гетерофункциональность как характерный признак органических соединений, участвующих в процессе жизнедеятельности и являющихся родоначальниками важнейших групп лекарственных средств. Циклизация и хелатообразование. Особенности во взаимном влиянии функциональных групп в зависимости от их относительного расположения. Таутомерные превращения. Многоатомные спирты, фенолы. Двухосновные карбоновые кислоты. Аминоспирты, гидрокси- и аминокислоты. Альдегидо- и кетокислоты. Гетерофункциональные производные бензола. Сульфаниламидные препараты /Ср/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э3 Э5	
	Раздел 7. Углеводы: моно-, олиго- и полисахариды. Аминокислоты. Пептиды и белки					
7.1	Углеводы: моно-, олиго- и полисахариды. Аминокислоты. Пептиды и белки /Лек/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.2 Э1 Э3	

7.2	<p>Моносахариды. Строение и классификация. Стереизомерия и цикло-оксо-таутомерия моносахаридов на примере пентоз, гексоз и аминсахаров. Формулы Фишера и Хеурса. Конформация пиранозных форм моносахаридов. Наиболее важные представители пентоз, гексоз, дезоксисахаров, аминсахаров. Нуклеофильное замещение у аномерного центра на примере образования О- и N-гликозидов. Фосфаты моносахаридов. Окисление и восстановление моносахаридов. Взаимопревращение альдоз и кетоз. Реакции альдольного типа в ряду моносахаридов. Олигосахариды. Дисахариды. Строение, цикло-оксо- таутомерия. Особенности в химическом строении восстанавливающих и невосстанавливающих дисахаридов. Гомополисахариды: крахмал, гликоген, декстран, целлюлоза. Пектины. Гетерополисахариды: гиалуроновая кислота, хондритинсульфаты. Строение и медико-биологическое значение гепарина. Аминокислоты. Пептиды и белки. Протеиногенные аминокислоты. Строение. Стереизомерия. Кислотно-основные свойства. Биосинтетические пути образования из оксокислот. Реакции восстановительного аминирования и трансаминирования. Химические свойства Биологически важные реакции Реакции дезаминирования, гидроксирования. Декарбоксилирование - путь к образованию биогенных аминов и биорегуляторов. Пептиды. Строение пептидной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Понятие о первичной и вторичной структурах /Пр/</p>	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э3 Э5	
7.3	<p>Реакции обнаружения аминокислот, белков и выявление их в биологических средах. Углеводы. Моносахариды. О- и N-глико- зиды /Лаб/</p>	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э3 Э5	
7.4	<p>Аминокислоты, входящие в состав белков. Кислотно-основные свойства. Биологически важные реакции α-аминокислот. Пептиды. Строение пептидной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Уровни структурной организации белка. Простые и сложные белки. Строение и функции гемоглобина /Ср/</p>	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 Э6	
Раздел 8. Нуклеиновые кислоты. Липиды. Стероиды и терпеноиды						
8.1	<p>Нуклеиновые кислоты. Липиды. Стероиды и терпеноиды /Лек/</p>	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э3	

8.2	Омыляемые липиды. Жиры. Масла. Природные высшие жирные кислоты. Пероксидное окисление фрагментов жирных кислот в клеточных мембранах. Фосфолипиды – как структурные компоненты клеточных мембран. Сфинголипиды. Гликолипиды. Представление об антиоксидантной защите. Неомыляемые липиды. Стероиды. Стероиды. Конформационное строение, биологическая роль. Углеводороды – родоначальники групп стероидов: эстран, андростан, прегнан, холан, холестеран. Стероидные гормоны. Желчные кислоты. Стерины. Холестерин и эргостерин. Агликоны сердечных гликозидов: дигитоксигенин, строфантин. Характеристика основных групп стероидов. Терпеноиды. Моно- и бициклические терпены. Лимонен, ментол, камфора. Сопряженные полиены: кароти- ноиды, витамин А /Пр/	1	4	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6	
8.3	Исследование физико-химических свойств липидов, реакции их обнаружения и выявления в биологических средах /Лаб/	1	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э6	
8.4	Нуклеиновые кислоты. Пиримидиновые и пуриновые основания. Лактим-лактамина таутомерия. Реакции дезаминирования. Нуклеозиды, гидролиз. Нуклеотиды, строение. Гидролиз нуклеотидов. Первичная структура нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК и РНК. Понятие о вторичной структуре ДНК /Ср/	1	3	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5Л3.2 Э3 Э5	
8.5	/Контр.раб./	1	0	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6	Контрольная работа
8.6	/Экзамен/	1	27	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задание на экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э.	Биоорганическая химия: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020, Электронный ресурс	2
Л1.2	Мочульская Н. Н., Максимова Н. Е., Емельянов В. В., Чарушин В. Н.	Биоорганическая химия: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1
Л1.3	Тюкавкина Н.А., Бауков Ю.И., Зурабян С.Э.	Биоорганическая химия: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, Электронный ресурс	2
Л1.4	Мочульская Н. Н., Максимова Н. Е., Емельянов В. В.	Биоорганическая химия: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023 Электронный ресурс	2
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Тюкавкина Н.А.	Биоорганическая химия: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020, Электронный ресурс	2
Л2.2	Тюкавкина Н.А.	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017, Электронный ресурс	1
Л2.3	Франк Л.А.	Биоорганическая химия: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, Электронный ресурс	1
Л2.4	Захарова, Е. В.	Биоорганическая химия: практикум	Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015, Электронный ресурс	1
Л2.5	Осипова, О. В., Шустов, А. В.	Биоорганическая химия: учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, Электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Ржечицкая Л.Э., Бурмасова М.А.	Биоорганическая химия: учебно-методическое пособие	Москва: КНИТУ, 2017, Электронный ресурс	2
ЛЗ.2	Сущинская Л. В., Брещенко Е. Е.	Биоорганическая химия в формулах и схемах: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, Электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Варламов, А. В., Сорокина, Е. А., Никитина, Е. В.	Биоорганическая химия: методическое руководство к выполнению лабораторных работ	Москва: Российский университет дружбы народов, 2017, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	http://www.chem.msu.ru/
Э2	Издания по естественным и техническим наукам http://www.ebiblioteka.ru/
Э3	http://www.asu.ru/inform/portal/science_edu/
Э4	http://www.twirpx.com/files/chidnustry/organic
Э5	http://orgchem.nsu.ru/
Э6	http://www.xumuk.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет Microsoft Office
---------	------------------------

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочные системы: «Гарант», «Консультант плюс»
---------	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекционные аудитории, приспособленная для демонстрации презентаций, слайдов и компьютерной анимации; специализированные химические лаборатории;
7.2	компьютерный класс.
7.3	Для выполнения лабораторных работ на кафедре используются следующие приборы и устройства:
7.4	Фотокалориметры.
7.5	Спектрофотокалориметр.
7.6	pH-метры (иономер).
7.7	Устройства для титрования.
7.8	Водяные бани.
7.9	Сушильные шкафы.