УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета института медицины, экологии и физической культуры от «21» июня 2021 г., протокол № 10/230 Председатель / В.И. Мидленко / (подпись, расшифровка подписи) 21 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ВЫДАЮЩИЕСЯ ХИМИКИ РОССИИ
Факультет	Экологический
Кафедра	Общей и биологической химии
Курс	3

Направление (специальность) 04.03.01 Химия

Направленность (профиль/специализация) **Химия окружающей среды, химическая** экспертиза и экологическая безопасность

Форма обучения Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	<u>«1» сентября 2021 г.</u>	
Программа актуализирована на заседании кафе,	едры: протокол №1 о <u>т_</u> 31 <u>.08.</u> 20 <u>_22</u>	г
Программа актуализирована на заседании кафе,	едры: протокол №1 от 30.08. 2023 г	•
Программа актуализирована на заседании кафе,	едры: протокол № от 20	I

Сведения о разработчиках:

Кафелра	Должность,	
Кафедра	ученая степень, звание	
-	Доцент, кандидат биологических наук	
	Кафедра -	

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой, общей и биологической химии		
(/ Шроль О.Ю. / Подпись ФИО « 16 » июня 2021 г.		
<u>« 10 // июня 20211.</u>		

Форма А Страница 1из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Форма А Страница 2из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины - является формирование системных знаний, которые необходимы студентам при рассмотрении физико-химической сущности и механизмов процессов, происходящих в природе и живом организме на молекулярном и клеточном уровнях. В результате освоения данной дисциплины должны быть сформированы умения выполнять в необходимых случаях расчеты параметров этих процессов, что позволит более глубоко понять функции отдельных систем организма, а также его взаимодействие с окружающей средой.

Задачи освоения дисциплины:

- осветить ключевые вопросы программы, стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе.
 - сформировать умения и навыки для решения проблемных и ситуационных задач;
- сформировать практические навыки постановки и выполнения экспериментальной работы.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к профессиональному циклу, вариативная часть, (Б1.В.ДВ.7.2). Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин — неорганической химии, аналитической химии, органической химии, физической химии. Данная дисциплина изучается на 3 курсе.

З ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п/п	компете	компетенции		должны:			
	нции	(или ее части)	знать	владеть			
1	ПК-3	Владеет системой фундаментальных химических понятий	фундаментальны е законы и понятия химии;	применять фундаментальны е законы и понятия химии;	системой фундаментальных понятий и методологических аспектов химии.		

Форма А Страница Зиз 17

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ

4.2. По видам учебной работы (в часах): 108

	Количество часов			
	(форма обучения - очная)			
Вид учебной работы		В т.ч. по		
	Всего по плану	семестрам		
		5		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	90	90		
Аудиторные занятия:	90	90		
лекции	36	36		
семинары и практические занятия	54	54		
лабораторные работы, практикумы	1	-		
Самостоятельная работа	18	18		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Коллоквиум, тестирование	Коллоквиум, тестирование		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежугочной аттестации (зачет)	-	-		
Всего часов по дисциплине	108	108		

Форма А Страница 4из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

			Виды	учебных	занятий		x
		Аудиторные занятия в т.ч.					Форма
Название и разделов и	D		практичес		занатия в	Самостоя	текущег
тем	Всего	лекци	кие	лаоорато	интеракти	тельная	0
		И	занятия,	рные	вной	работа	контрол
			семинары	работы	форме	1	я знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1 Зарождение							
химической науки. Роль							
Петербургской академии							
наук в зарождении							
химии в России.							
Основоположник химии							
в Академии наук И. Г.							
Гмелин и его							
исследования. М. В.							
Ломоносов - математик,							
химик, физик, поэт,	28	9	14	_	9	5	Коллокв
философ, геолог,	20		14	_		3	иум №1
1 * * .							
металлург, художник. И.Г. Леман и его работы							
-							
по минералогии и							
пробирному искусству. Э.Г. Лаксман и его							
исследования. В.М.							
Севергин и его работы в							
области общей и							
неорганической химии. Тема 2. Создание							
' '							
университетской науки.							
Формирование научных							
школ. Работа по							
созданию учебно-							
методических основ							
преподавания химии:	27	0	1.4		0	4	Коллокв
А.И. Шерер, Ф.И. Гизе.	27	9	14	-	9	4	иум №2
Г. И. Гесс как создатель							•
первой в России научной							
школы химиков-							
неоргаников.							
Последователи Г.И.							
Гесса: П.И. Евреинов,							
П.П. Шубин и др.							

Форма А Страница 5из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Российские							
химики классического							
периода. Развитие							
структурных							
представлений и теории							
химического строения.							
Развитие химии							Коллокв
элементов.	26	9	13	-	9	4	иум №3
Периодический закон и							Hyw stas
периодическая таблица							
Менделеева. Д. И.							
Менделеев, Н. Н. Зинин							
и А. М. Бутлеров: их							
достижения в различных							
областях химии.							
Тема 4. Российские							
химики 20-века. В.В.							
Марковников: работы в							
области органической							
химии. А.Я.							Коллокв
Данилевский и его							иум №4,
исследования в области	27	9	13	-	9	5	тестиров
биологической химии.	_,						ание
С. В. Лебедев –							итоговое
промышленные методы							
получения каучуков.							
Н.Н. Семёнов и его							
работы в области							
физической химии.	100	2.5	<i>7</i> - 4		26	10	
Итого:	108	36	54	-	36	18	

Форма А Страница 6из 17

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Тема 1. Зарождение химической науки

Роль Петербургской академии наук в зарождении химии в России.

Основоположник химии в Академии наук И. Г. Гмелин и его исследования. «Об увеличении веса некоторых тел при обжигании».

- М. В. Ломоносов. Математик, химик, физик, поэт, философ, геолог, металлург, художник. История открытия закона Ломоносова. М.В. Ломоносов автор обобщений обширного экспериментального материала, позволивших открыть путь, по которому пошли многие ученые.
 - И.Г. Леман и его работы по минералогии и пробирному искусству.
- Э.Г. Лаксман: беспоташный способ изготовления стекла на основе глауберовой соли; получение поваренной соли из рапы соляных озер ее вымораживанием и выпариванием; технология получения селитры, соды и квасцов.
- В.М. Севергин и его работы в области общей и неорганической химии. Создание химического направления в минералогии: понятие о парагенезисе («смежности минералов»). Работы в области сплавов платины с медью и серебром. Основоположник колориметрического анализа (способ количественных определений, основанный на сравнении интенсивности окраски растворов). Первые русские руководства по химии и химической технологии «Пробирное искусство, или руководство к химическому испытанию металлических руд и других ископаемых тел» (1801), «Способ испытывать минеральные воды» (1800), «Наставление о лучших способах добывать, приготовлять и очищать селитру в России…» (1812).

5.2 Тема 2. Создание университетской науки. Формирование научных школ

Работа по созданию учебно-методических основ преподавания химии: А.И. Шерер «Руководство к преподаванию химии»; Ф.И. Гизе «Всеобщая химия для учащих и учащихся».

Г. И. Гесс как создатель первой в России научной школы химиков-неоргаников, один из основоположников термохимии. Закон постоянства количества тепла.

Последователи Г.И. Гесса: П.И. Евреинов (работы в области гальванопластики); П.П. Шубин (работы в области анализа различных руд, глин, минералов); И.В. Авдеев (химия бериллия и его соединений); И.П. Илимов (переработка жиров); Н.А. Иванов (химический анализ минералов, руд); А.А. Фадеев (химия взрывчатых веществ, получение чистого пироксилина).

5.3 Тема 3. Российские химики классического периода.

Развитие структурных представлений и теории химического строения. Развитие химии элементов. Периодический закон и периодическая таблица Менделеева.

- Н. Н. Зинин. Математик, физик, химик, педагог, ученый-теоретик, химик-технолог. Получение анилина. Реакция Зинина. Промышленное производство анилиновых красителей. Нитроглицерин. Конструкция морских мин с нитроглицерином. Философские категории. Необходимость и случайность при открытии динамита. Закономерность научных открытий.
- А. М. Бутлеров. Ученик Н.Н. Зинина. Экспериментатор-исследователь, аналитик. Педагог. Незаурядный химик и талантливый ботаник. Анализ теории типов. Теория о строении органических веществ Бутлерова. Изомерия. Автор учебника "Введение к полному изучению органической химии". Общественная деятельность. Организация Высших женских курсов при медико-хирургической академии. Участие в работе Экономического общества. Просветительская деятельность.

Форма А Страница 7из 17

Д. И. Менделеев. Начало научной деятельности. Преподаватель математики, физики и естественных наук. Д.И. Менделеев — технолог. Переработка нефти и способы транспортировки продуктов переработки. Производство стекла. Ученый-экспериментатор. Гидратная теория растворов. Уравнение состояния газов. Автор ряда учебников и руководств по химии. Систематизация и обобщение основных химических теорий, описание химических элементов. 1869 год. Открытие периодического закона и его триумф.

5.4 Тема 4. Российские химики 20-века

- В.В. Марковников. Химик-органик, автор исследований в области теории химического строения и химии нефти. Основополагающие принципы органической химии: взаимное влияние атомов в молекуле органического вещества и зависимость реакционной способности органических молекул от их строения. Правило Марковникова в реакциях замещения, отщепления, присоединения и изомеризации.
- А.Я. Данилевский. Работы Данилевского в основном посвящены ферментам, химии белков и вопросам питания. Метод избирательной адсорбции трипсина на частицах коллодия. Труды в области химии белков: метод извлечения миозина. Первая научная классификация белков мозга. Теория строения белковой молекулы. Организация издания первого русского физиологического журнала ("Физиологический сборник".
- С. В. Лебедев. Разработка промышленного методы получения натрий-бутадиенового каучука из этилового спирта. Работы по изучению полимеризации этиленовых углеводородов. Методы получения резины и резинотехнических изделий.
- Н. Н. Семёнов. Работы в области физической химии. Способ измерения магнитного момента атома в неоднородном магнитном поле. Проблема ионизации газов, «Химия электрона». Молекулярные аспекты явлений адсорбции и конденсации паров на твердой поверхности. Изучение электрических полей и явлений, связанных с прохождением электрического тока через газы и твердые вещества.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ 6.1 Тема 1. Зарождение химической науки

Вопросы к теме.

- 1. Роль Петербургской академии наук в зарождении химии в России.
- 2. Основоположник химии в Академии наук И. Г. Гмелин и его исследования. «Об увеличении веса некоторых тел при обжигании».
- 3. М. В. Ломоносов. Математик, химик, физик, поэт, философ, геолог, металлург, художник. История открытия закона Ломоносова. М.В. Ломоносов автор обобщений обширного экспериментального материала, позволивших открыть путь, по которому пошли многие ученые.
 - 4. И.Г. Леман и его работы по минералогии и пробирному искусству.
- 5. Э.Г. Лаксман: беспоташный способ изготовления стекла на основе глауберовой соли; получение поваренной соли из рапы соляных озер ее вымораживанием и выпариванием; технология получения селитры, соды и квасцов.
- 6. В.М. Севергин и его работы в области общей и неорганической химии. Создание химического направления в минералогии: понятие о парагенезисе («смежности минералов»). Работы в области сплавов платины с медью и серебром. Основоположник колориметрического анализа (способ количественных определений, основанный на сравнении интенсивности окраски растворов). Первые русские руководства по химии и химической технологии «Пробирное искусство, или руководство к химическому испытанию металлических руд и других ископаемых тел» (1801), «Способ испытывать минеральные воды» (1800), «Наставление о лучших способах добывать, приготовлять и

Форма А Страница 8из 17

очищать селитру в России...» (1812).

6.2 Тема 2. Создание университетской науки. Формирование научных школ Вопросы к теме.

- 1. Работа по созданию учебно-методических основ преподавания химии: А.И. Шерер «Руководство к преподаванию химии»; Ф.И. Гизе «Всеобщая химия для учащих и учащихся».
- 2. Г. И. Гесс как создатель первой в России научной школы химиков-неоргаников, один из основоположников термохимии. Закон постоянства количества тепла. Последователи Г.И. Гесса: П.И. Евреинов (работы в области гальванопластики); П.П. Шубин (работы в области анализа различных руд, глин, минералов); И.В. Авдеев (химия бериллия и его соединений); И.П. Илимов (переработка жиров); Н.А. Иванов (химический анализ минералов, руд); А.А. Фадеев (химия взрывчатых веществ, получение чистого пироксилина).

6.3 Тема 3. Российские химики классического периода.

Вопросы к теме.

- 1. Развитие структурных представлений и теории химического строения. Развитие химии элементов. Периодический закон и периодическая таблица Менделеева.
- 2. Н. Н. Зинин. Математик, физик, химик, педагог, ученый-теоретик, химиктехнолог. Получение анилина. Реакция Зинина. Промышленное производство анилиновых красителей. Нитроглицерин. Конструкция морских мин с нитроглицерином. Философские категории. Необходимость и случайность при открытии динамита. Закономерность научных открытий.
- 3. А. М. Бутлеров. Ученик Н.Н. Зинина. Экспериментатор-исследователь, аналитик. Педагог. Незаурядный химик и талантливый ботаник. Анализ теории типов. Теория о строении органических веществ Бутлерова. Изомерия. Автор учебника "Введение к полному изучению органической химии". Общественная деятельность. Организация Высших женских курсов при медико-хирургической академии. Участие в работе Экономического общества. Просветительская деятельность.
- 4. Д. И. Менделеев. Начало научной деятельности. Преподаватель математики, физики и естественных наук. Д.И. Менделеев технолог. Переработка нефти и способы транспортировки продуктов переработки. Производство стекла. Ученый-экспериментатор. Гидратная теория растворов. Уравнение состояния газов. Автор ряда учебников и руководств по химии. Систематизация и обобщение основных химических теорий, описание химических элементов. 1869 год. Открытие периодического закона и его триумф.

6.4 Тема 4. Российские химики 20-века

Вопросы к теме.

- 1. В.В. Марковников. Химик-органик, автор исследований в области теории химического строения и химии нефти. Основополагающие принципы органической химии: взаимное влияние атомов в молекуле органического вещества и зависимость реакционной способности органических молекул от их строения. Правило Марковникова в реакциях замещения, отщепления, присоединения и изомеризации.
- 2. А.Я. Данилевский. Работы Данилевского в основном посвящены ферментам, химии белков и вопросам питания. Метод избирательной адсорбции трипсина на частицах коллодия. Труды в области химии белков: метод извлечения миозина. Первая научная классификация белков мозга. Теория строения белковой молекулы. Организация издания первого русского физиологического журнала ("Физиологический сборник".

Форма А Страница 9из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 3. С. В. Лебедев. Разработка промышленного методы получения натрий-бутадиенового каучука из этилового спирта. Работы по изучению полимеризации этиленовых углеводородов. Методы получения резины и резинотехнических изделий.
- 4. Н. Н. Семёнов. Работы в области физической химии. Способ измерения магнитного момента атома в неоднородном магнитном поле. Проблема ионизации газов, «Химия электрона». Молекулярные аспекты явлений адсорбции и конденсации паров на твердой поверхности. Изучение электрических полей и явлений, связанных с прохождением электрического тока через газы и твердые вещества.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Не предусмотрены.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Зарождение химической науки. Роль Петербургской академии наук в зарождении химии в России.
- 2. Основоположник химии в Академии наук И. Г. Гмелин и его исследования. «Об увеличении веса некоторых тел при обжигании».
- 3. М. В. Ломоносов. Математик, химик, физик, поэт, философ, геолог, металлург, художник. История открытия закона Ломоносова. М.В. Ломоносов автор обобщений обширного экспериментального материала, позволивших открыть путь, по которому пошли многие ученые.
- 4. И.Г. Леман и его работы по минералогии и пробирному искусству.
- 5. Э.Г. Лаксман: беспоташный способ изготовления стекла на основе глауберовой соли; получение поваренной соли из рапы соляных озер ее вымораживанием и выпариванием; технология получения селитры, соды и квасцов.
- 6. В.М. Севергин и его работы в области общей и неорганической химии. Создание химического направления в минералогии: понятие о парагенезисе («смежности минералов»). Работы в области сплавов платины с медью и серебром. Основоположник колориметрического анализа (способ количественных определений, основанный на сравнении интенсивности окраски растворов).
- 7. Первые русские руководства В.М. Севергина по химии и химической технологии «Пробирное искусство, или руководство к химическому испытанию металлических руд и других ископаемых тел» (1801), «Способ испытывать минеральные воды» (1800), «Наставление о лучших способах добывать, приготовлять и очищать селитру в России...» (1812).
- 8. Создание университетской науки. Формирование научных школ. Работа по созданию учебно-методических основ преподавания химии: А.И. Шерер «Руководство к преподаванию химии»; Ф.И. Гизе «Всеобщая химия для учащих и учащихся».
- 9. Г. И. Гесс как создатель первой в России научной школы химиков-неоргаников, один из основоположников термохимии. Закон постоянства количества тепла. Последователи Г.И. Гесса: П.И. Евреинов (работы в области гальванопластики); П.П. Шубин (работы в области анализа различных руд, глин, минералов); И.В. Авдеев (химия бериллия и его соединений); И.П. Илимов (переработка жиров); Н.А. Иванов

Форма А Страница 10из 17

- (химический анализ минералов, руд); А.А. Фадеев (химия взрывчатых веществ, получение чистого пироксилина).
- 10. Российские химики классического периода. Развитие структурных представлений и теории химического строения. Развитие химии элементов. Периодический закон и периодическая таблица Менделеева.
- 11. Н. Н. Зинин. Математик, физик, химик, педагог, ученый-теоретик, химик-технолог. Получение анилина. Реакция Зинина. Промышленное производство анилиновых красителей. Нитроглицерин. Конструкция морских мин с нитроглицерином. Философские категории. Необходимость и случайность при открытии динамита. Закономерность научных открытий.
- 12. А. М. Бутлеров. Ученик Н.Н. Зинина. Экспериментатор-исследователь, аналитик. Педагог. Незаурядный химик и талантливый ботаник. Анализ теории типов. Теория о строении органических веществ Бутлерова. Изомерия. Автор учебника "Введение к полному изучению органической химии". Общественная деятельность. Организация Высших женских курсов при медико-хирургической академии. Участие в работе Экономического общества. Просветительская деятельность.
- 13. Д. И. Менделеев. Начало научной деятельности. Преподаватель математики, физики и естественных наук. Д.И. Менделеев технолог. Переработка нефти и способы транспортировки продуктов переработки. Производство стекла. Ученый-экспериментатор. Гидратная теория растворов. Уравнение состояния газов. Автор ряда учебников и руководств по химии. Систематизация и обобщение основных химических теорий, описание химических элементов. 1869 год. Открытие периодического закона и его триумф.
- 14. Российские химики 20-века В.В. Марковников. Химик-органик, автор исследований в области теории химического строения и химии нефти. Основополагающие принципы органической химии: взаимное влияние атомов в молекуле органического вещества и зависимость реакционной способности органических молекул от их строения. Правило Марковникова в реакциях замещения, отщепления, присоединения и изомеризации.
- 15. А.Я. Данилевский. Работы Данилевского в основном посвящены ферментам, химии белков и вопросам питания. Метод избирательной адсорбции трипсина на частицах коллодия. Труды в области химии белков: метод извлечения миозина. Первая научная классификация белков мозга. Теория строения белковой молекулы. Организация издания первого русского физиологического журнала ("Физиологический сборник".
- 16. С. В. Лебедев. Разработка промышленного методы получения натрий-бутадиенового каучука из этилового спирта. Работы по изучению полимеризации этиленовых углеводородов. Методы получения резины и резинотехнических изделий.
- 17. Н. Н. Семёнов. Работы в области физической химии. Способ измерения магнитного момента атома в неоднородном магнитном поле. Проблема ионизации газов, «Химия электрона». Молекулярные аспекты явлений адсорбции и конденсации паров на твердой поверхности. Изучение электрических полей и явлений, связанных с прохождением электрического тока через газы и твердые вещества.

10 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол № 8/268 от 26.03.19 г.).

Форма обучения: очная.

Форма А Страница 11из 17



Ф-Рабочая программа дисциплины

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Зарождение химической науки	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета.	5	включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете
2.Создание университетской науки. Формирование научных школ	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета.	4	включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете
классического периода.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета.	4	включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете
4. Российские химики 20-века	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета.	5	включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете

Форма А Страница 12из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы Основная:

- 1. Иванова Л. А. Выдающиеся химики России: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 04.03.01 Химия / Л. А. Иванова; УлГУ, Экол. фак. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 8,83 МБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7729
- 2. Рачков, М. Ю. История науки и техники : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 284 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12658-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447955

Дополнительная

- 1. Золотов Ю.А. Очерки истории аналитической химии [Электронный ресурс]/ Золотов Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Техносфера, 2018.— 264 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84841.html
- 2. Кабанов, В. А Академик Виктор Александрович Кабанов. Человек, ученый, эпоха / Кабанов В. А Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. 276 с. ISBN 978-5-9221-1537-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115377.html
- 3. Выдающиеся деятели российской науки / Константинова Л.А М. : ФЛИНТА, 2019. ISBN 978-5-9765-1864-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518643.html
- 4. Захаров А.В., Казанский университет: хронология становления химической лаборатории и Казанской химической школы. Ч. II. 1870-1901 / сост., автор заключения и примечаний проф. А.В. Захаров; науч. ред. проф. В.И. Галкин. Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. 820 с. ISBN 978-5-00019-258-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000192580.html

Учебно-методическая

1. Иванова Л. А. Выдающиеся химики России: методические указания для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 04.03.01 Химия / Л. А. Иванова; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 463 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6951

Согласовано:

Начальник отдела НБ УлГУ	/ Окунева И.А./	10.06.2021
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись 10.06.2021

Форма А Страница 13из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

б) программное обеспечение

- 1. Microsoft Office
- 2. OC Windows Professional
- 3. Антиплагиат ВУЗ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
 - 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. –

Форма А Страница 14из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ Должность сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В. /

ОИФ

подпись

17.06.2021

дата

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Учебная аудитория 216 для проведения лабораторных занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 18 посадочных мест и техническими средствами: экран настенный, доска аудиторная. Рабочее место преподавателя, WI-FI, интернет. Площадь 42,93 кв.м.

Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов 230 с доступом к ЭБС. для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.

Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С

Форма А Страница 15из 17

Ф-Рабочая программа дисциплины

Форм



ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

– Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Форма А Страница 16из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчики: ______ доцент Л.А.Иванова

10.06.21

Форма А Страница 17из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационносправочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Шроль О.Ю.	o Jul	31.08.2022

Приложение 1

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- 1.9. База данных «Русский как иностранный»: электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТиТ / Клочкова А.В. / 27.08.2022 г должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата