Ф-Рабочая программа дисциплины

Форма



УТВЕРЖДЕНО

утвержденого совета Института медицины,

экологии и физической культуры

экологии и физической культуры

17 » мая 2023 г., протокол № 9/250

председательного подпись, расшифровка подписи)

17 мая 2023 г.

17 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина | ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ХИМИИ |
|------------|-----------------------------|
| 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: «1 » сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08. 20 24 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____от__от__20__г.

Сведения о разработчиках:

| ФИО | Кафедра | Должность, |
|-----------------------------|---------------|------------------------|
| ΨΠΟ | Кафедра | ученая степень, звание |
| | Общей и | Доцент, кандидат |
| Иванова Лидия Александровна | биологической | биологических наук |
| | химии | |

| | СОГЛАСОВАНО |
|------|-------------------------------|
| Заве | едующий выпускающей кафедрой, |
| | общей и биологической химии |
| (| / Шроль О.Ю. / Подпись ФИО |
| | « 16 » мая 2023 г. |

Форма А Страница 1из 13

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:

1

- 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.7.1). 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 | | | | |
|-----------|---------|---|--|--|---|--|--|
| Π/Π | 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. | | |

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ 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 | 90 | 90 | | |
| преподавателем в соответствии с УП | | | | |
| Аудиторные занятия: | 90 | 90 | | |

Форма А Страница 2из 13

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|------------------------|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | TT TO THE TOTAL PARTY. |

| лекции | 36 | 36 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| семинары и практические занятия | 54 | 54 |
| лабораторные работы, практикумы | - | - |
| 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 промежуточной аттестации (зачет) | - | - |
| Всего часов по дисциплине | 108 | 108 |

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

Форма обучения _очная_

| | | | Виды учебных занятий | | | | |
|------------------------|-------|---------------------------|----------------------|----------|-----------|---------|----------|
| | | Аудиторные занятия в т.ч. | | | | | Форма |
| Название и разделов и | Всего | | практиче | лаборато | занятия в | Самосто | текущего |
| тем | Decro | лекции | ские | рные | интеракт | | - |
| | | лекции | занятия, | работы | ивной | работа | знаний |
| | | _ | семинары | 1 | форме | | _ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Тема 1 Предмет | | | | | | | |
| истории и методологии | | | | | | | |
| химии. | | | | | | | |
| Фундаментальные | | | | | | | |
| понятия химии и их | | | | | | | |
| эволюция. Способы | | | | | | | |
| получения новых | | | | | | | |
| химических знаний, | | | | | | | Коллокв |
| классификация и | 16 | 6 | 8 | - | 6 | 2 | иум №1 |
| систематизация | | | | | | | nym x±1 |
| химических знаний. | | | | | | | |
| Логические и | | | | | | | |
| специфические методы и | | | | | | | |
| приемы химической | | | | | | | |
| науки. Классификация | | | | | | | |
| методов исследования в | | | | | | | |
| химии. | | | | | | | |

Форма А Страница 3из 13

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

| Тема 2. | | | | | | | |
|-----------------------|----|---|---|---|---|---|---------------------|
| Предалхимический | | | | | | | |
| период. | | | | | | | |
| Ремесленная химия. | | | | | | | |
| Античная | 12 | 4 | 6 | | 4 | 2 | Коллокв |
| натурфилософия. | 12 | 4 | O | _ | 4 | 2 | иум №2 |
| Милетская школа | | | | | | | |
| натурфилософии | | | | | | | |
| (континуализм). | | | | | | | |
| Античный атомизм. | | | | | | | |
| Тема 3. Алхимический | | | | | | | |
| период. | | | | | | | |
| Александрийская | | | | | | | Коллокв |
| алхимия. Арабская | 14 | 4 | 8 | - | 4 | 2 | |
| алхимия. Европейская | | | | | | | иум №3 |
| алхимия. Иатрохимия и | | | | | | | |
| техническая химия. | | | | | | | |
| Тема 4. Период | | | | | | | |
| становления. | | | | | | | |
| Экспериментальное | | | | | | | |
| естествознание XVII | | | | | | | Коллокв |
| века. Роберт Бойль и | | | | | | | |
| возникновение научной | 14 | 4 | 8 | - | 4 | 2 | иум №4, |
| химии. Теория | | | | | | | тестиров ание №1 |
| флогистона. | | | | | | | ание лет |
| Кислородная теория | | | | | | | |
| горения. Химическая | | | | | | | |
| революция. | | | | | | | |
| Тема 5. Период | | | | | | | |
| количественных | | | | | | | |
| законов. | | | | | | | |
| Стехиометрия. | | | | | | | |
| Атомистическая теория | | | | | | | Коллокв |
| Дальтона. Проблема | 18 | 6 | 8 | - | 6 | 4 | |
| определения атомных | | | | | | | иум №5 |
| масс. | | | | | | | |
| Электрохимические | | | | | | | |
| теории Дэви и | | | | | | | |
| Берцелиуса. | | | | | | | |

Форма А Страница 4из 13

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

| | | Г | 1 | 1 | Г | 1 | , |
|------------------------|-----|----|----|---|----|----|---|
| Тема 6. Период | | | | | | | |
| классической химии. | | | | | | | |
| Периодическая система | | | | | | | |
| химических элементов: | | | | | | | |
| систематизация | | | | | | | |
| элементов; | | | | | | | |
| Периодический закон; | | | | | | | |
| развитие | | | | | | | |
| периодического закона. | | | | | | | |
| Структурная химия: | | | | | | | |
| возникновение | | | | | | | |
| структурной химии; | | | | | | | |
| создание теорий | 20 | 8 | 8 | | 8 | 4 | Коллокв |
| структурной химии; | 20 | 0 | 0 | | O | 4 | иум №6 |
| стереохимия; | | | | | | | |
| координационная химия. | | | | | | | |
| Учение о химическом | | | | | | | |
| процессе – физическая | | | | | | | |
| химия: термохимия; | | | | | | | |
| термодинамика; | | | | | | | |
| химическое равновесие; | | | | | | | |
| химическая кинетика; | | | | | | | |
| катализ; учение о | | | | | | | |
| растворах; итоги | | | | | | | |
| развития химии в XIX | | | | | | | |
| веке. | | | | | | | |
| Тема 7. Химия XX века. | | | | | | | |
| Делимость | | | | | | | Коллокв |
| «неделимого». Модели | | | | | | | |
| строения атома. | 14 | 4 | 8 | | 4 | 2 | иум №7, |
| Представления о | | | | | | | тестиров ание №2 |
| природе химической | | | | | | | ание луг |
| связи. Квантовая химия | | | | | | | |
| Итого: | 108 | 36 | 54 | - | 36 | 18 | |

Форма А Страница 5из 13

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Предмет истории и методологии химии

Фундаментальные понятия химии и их эволюция. Способы получения новых химических знаний, классификация и систематизация химических знаний. Логические и специфические методы и приемы химической науки. Классификация методов исследования в химии.

Тема2. Предалхимический период.

Ремесленная химия. Античная натурфилософия. Милетская школа натурфилософии (континуализм). Античный атомизм.

Тема 3. Алхимический период.

1. Александрийская алхимия. Арабская алхимия. Европейская алхимия. Иатрохимия и техническая химия.

Тема 4. Период становления.

Экспериментальное естествознание XVII века. Роберт Бойль и возникновение научной химии. Теория флогистона. Кислородная теория горения. Химическая революция.

Тема 5. Период количественных законов.

Стехиометрия. Атомистическая теория Дальтона. Проблема определения атомных масс. Электрохимические теории Дэви и Берцелиуса.

Тема 6. Период классической химии.

Периодическая система химических элементов: систематизация элементов;

Периодический закон; развитие периодического закона.

Структурная химия: возникновение структурной химии; создание теорий структурной химии; стереохимия; координационная химия.

Учение о химическом процессе – физическая химия: термохимия; термодинамика; химическое равновесие; химическая кинетика; катализ; учение о растворах; итоги развития химии в XIX веке.

Тема7. Химия XX века.

Делимость «неделимого». Модели строения атома. Представления о природе химической связи. Квантовая химия.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Предмет истории и методологии химии

Вопросы к теме:

- 1. История химии как наука, ее предмет и задачи.
- 2. Фундаментальные понятия химии и их эволюция.
- 3. Способы получения новых химических знаний, классификация и систематизация химических знаний.
- 4. Логические и специфические методы и приемы химической науки. *Классификация методов исследования в химии*.

Тема 2. Предалхимический период.

Вопросы к теме:

- 1. Ремесленная химия.
- 2. Античная натурфилософия.
- 3. Милетская школа натурфилософии (континуализм).
- 4. Античный атомизм. Ремесленная химия.
- 5. Античная натурфилософия.
- 6. Милетская школа натурфилософии (континуализм).
- 7. Античный атомизм.

Форма А Страница биз 13

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

Тема 3. Алхимический период.

Вопросы к теме:

- 1. Александрийская алхимия.
- 2. Арабская алхимия.
- 3. Европейская алхимия.
- 4. Иатрохимия и техническая химия.

Тема 4. Период становления.

Вопросы к теме:

- 1. Экспериментальное естествознание XVII века.
- 2. Роберт Бойль и возникновение научной химии.
- 3. Теория флогистона.
- 4. Кислородная теория горения.
- 5. Химическая революция.

Тема 5. Период количественных законов.

Вопросы к теме:

- 1. Стехиометрия.
- 2. Атомистическая теория Дальтона.
- 3. Проблема определения атомных масс.
- 4. Электрохимические теории Дэви и Берцелиуса..

Тема 6. Период классической химии.

Вопросы к теме:

- 1. Периодическая система химических элементов: систематизация элементов; Периодический закон; развитие периодического закона.
- 2. Структурная химия: возникновение структурной химии; создание теорий структурной химии; стереохимия; координационная химия.
- 3. Учение о химическом процессе физическая химия: термохимия; термодинамика; химическое равновесие; химическая кинетика; катализ; учение о растворах; итоги развития химии в XIX веке.

Тема 7. Химия XX века.

Вопросы к теме:

- 1. Делимость «неделимого».
- 2. Модели строения атома.
- 3. Представления о природе химической связи.
- 4. Квантовая химия

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Не предусмотрены.

7.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Предмет истории и методологии химии.
- 2. Фундаментальные понятия химии и их эволюция.
- 3. Способы получения новых химических знаний, классификация и систематизация химических знаний.

4. Логические и специфические методы и приемы химической науки.

Форма А Страница 7из 13

- 5. Классификация методов исследования в химии.
- 6. Предалхимический период. Ремесленная химия. Античная натурфилософия.
- 7. Предалхимический период. Милетская школа натурфилософии (континуализм).
- 8. Античный атомизм.
- 9. Алхимический период. Александрийская алхимия.
- 10. Алхимический период. Арабская алхимия.
- 11. Алхимический период. Европейская алхимия.
- 12. Алхимический период. Иатрохимия и техническая химия.
- 13. Период становления. Экспериментальное естествознание XVII века. Роберт Бойль и возникновение научной химии.
- 14. Теория флогистона. Кислородная теория горения. Химическая революция.
- 15. Период количественных законов. Стехиометрия.
- 16. Атомистическая теория Дальтона. Проблема определения атомных масс.
- 17. Электрохимические теории Дэви и Берцелиуса.
- 18. Период классической химии. Периодическая система химических элементов: систематизация элементов; Периодический закон; развитие периодического закона.
- 19. Структурная химия: возникновение структурной химии; создание теорий структурной химии; стереохимия; координационная химия.
- 20. Учение о химическом процессе физическая химия: термохимия; термодинамика; химическое равновесие; химическая кинетика; катализ; учение о растворах; итоги развития химии в XIX веке.
- 21. Химия XX века. Делимость «неделимого». Модели строения атома.
- 22. Химия XX века. Представления о природе химической связи. Квантовая химия.

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.

| Название разделов и те | Вид самостоятельной работы | Объем в часах | Форма контроля |
|--------------------------------------|--|------------------|---|
| Предмет истории и методологии химии. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 2 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |

Форма А Страница 8из 13

| Предалхимический период. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 2 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |
|--------------------------------|--|---|---|
| Алхимический период. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 2 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |
| Период становления. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 2 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |
| Период количественных законов. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 4 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |
| Период классической химии. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 4 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |
| Химия XX века. | Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу и тестированию. Подготовка к сдаче зачета. | 2 | включение вопросов на коллоквиумах, тестировании и зачете |

Форма А Страница 9из 13

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины | | THE PARTY OF THE P |

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная

- 1. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки : учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02637-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468883
- 2. Иванова Л. А. История и методология химии : 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 : 1,75 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7730

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 .— ЭБС «IPRbooks»
- 2. 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

Учебно-методическая

1. Иванова Л. А. История и методология химии : 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 : 468 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6952

- б) программное обеспечение
- 1. Microsoft Office
- 2. OC Windows Professional
- 3. Антиплагиат ВУЗ
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». — Москва, [2023]. - URL: https://urait.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». — Москва, [2023]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». — Санкт-Петербург, [2023]. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО

Форма А Страница 10из 13

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

«Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: http://znanium.com . - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:

еLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». — Москва, [2023]. — URL: http://elibrary.ru. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Текст : электронный

Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. – Режим доступа : для авториз. пользователей.

- Текст: электронный.
 - **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023].
- URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО».
- URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - **6.** 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

Начальник Управления информационных технологий и телекоммуникаций П.П. Бурдин

15.05. 2023

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 ОГРАНИЧЕННЫМИ

Форма А Страница 11из 13

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

возможностями здоровья

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация

работы ППС с обучающимися с OB3 и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

16.05.23

Форма А Страница 12из 13

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

- 1. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки : учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02637-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468883
- 2. Иванова Л. А. История и методология химии : 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 : 1,75 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7730

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 .— ЭБС «IPRbooks»
- 2. 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

Учебно-методическая

1. Иванова Л. А. История и методология химии : 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 : 468 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6952

Согласовано:

<u>Специалист ведущий НБ УлГУ</u> / Стадольникова Д.Р. 29.08.2024

Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт /
- OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024].
- 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** 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.