УТВЕРЖДЕНО

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Квантовая механика и квантовая химия
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	20	<u>21 г.</u>		
Программа актуализирована на заседании кафед	цры: протокол №_	_1	о <u>т</u> 31.0 <u>8.</u>	20 22	_F
Программа актуализирована на заседании кафед	ιры: протокол №_		ОТ	20	_Γ
Программа актуализирована на заседании кафед	ιры: протокол №_		от	20	_F
C					

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Гадомский Олег Николаевич		д.ф-м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой		
(/ Шроль О.Ю. / « 16 » июня 2021 г.		

Форма А Страница 1из 13

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение начал квантовой механики и ее основных приложений к химических системам. Подробный анализ решений простейших квантово-механических задач и рассмотрение модельных систем в теории химической связи позволяют наполнить строгим физическим содержанием основные понятия, которыми химик пользуется в своей повседневной практике при характеристике свойств многоэлектронных атомов и молекулярных систем, а также определить границы применимости тех или иных теоретических закономерностей, научить прогнозировать свойства химических элементов и их соединений. Кроме того, этот курс является базой для изучения всех физико-химических методов исследования структуры молекулярных систем (ЭПР, ЯМР, спектры КР, УФ, ИК и др.) и их реакционной способности.

Задачи освоения дисциплины:

изучение основных постулатов квантовой механики; изучение приближенных методов решения квантовомеханических задач; изучение электронного строения молекул; решение прикладных задач квантовой химии

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана, базируется на знаниях и умениях, выработанных при прохождении предшествующих курсов (неорганическая химия, аналитическая химия и др.), углубляет фундаментальную естественнонаучную подготовку студентов по направлению подготовки бакалавров 04.03.01 Химия.

Данная дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами		
	достижения компетенций		
ПК-1: способность выполнять	Знать: устройство физико-химических лабораторий;		
стандартные операции по	методы пробоподготовки веществ и их последующий		
предлагаемым методикам	анализ		
	Уметь: подбирать наиболее оптимальные методики		
	анализа веществ по различным показателям		
	Владеть: навыками химических, физико-химических		
	методов анализа веществ		

Форма А Страница 2из 13

ПК-3 Владеет системой	Знать:		
фундаментальных химических	физические основы необходимые для решения		
понятий	профессиональных задач в области квантовой		
	механики		
	понятийный аппарат квантовой механики и его связь с		
	системой фундаментальных химических понятий и		
	методологических аспектов химии		
	Уметь:		
	использовать математический аппарат в решении		
	типовых профессиональных задач по основным		
	разделам квантовой механики		
	решать модельные задачи механики квантовой частицы		
	и анализировать их решения в терминах атомно-		
	молекулярной структуры веществ		
	Владеть:		
	Навыками решения профессиональных задач		
	квантовой механики		
	формами и методами научного познания при		
	формулировании и решении профессиональных задач в		
	области квантовой механики		
ПК-4 Способен применять	Знать:		
основные естественно-научные	роль квантовых расчетов		
законы и закономерности			
развития химической науки при	Уметь:		
анализе полученных	Уметь выбирать метод расчета для конкретной		
результатов	химической задачи, владеть методологией групп		
	симметрии		
	Владеть:		
	Владеть методологией групп симметрии		
	1.7		

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕТ

4.2. По видам учебной работы (в часах):72

	Количество часов			
Вид учебной работы	(форма обучения -очная)			
	Всего по	В т.ч. по		
		семестрам		
	плану	5		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54		
Аудиторные занятия:	54	54		
лекции	18	18		
семинары и практические занятия	36	36		
лабораторные работы, практикумы	-	-		

Форма А Страница Зиз 13

Самостоятельная работа	18	18
Форма текущего контроля знаний и контроля	Тестирование,	Тестирование,
самостоятельной работы: тестирование, контрольная	устный опрос,	устный опрос,
работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	решение	решение
	задач	задач
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

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

Форма обучения: очная

		Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия 3			Заня	Заня	Форма
Название разделов и тем	Bcer o	Ле кц ии	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	текущего контроля знаний
Основные	_					_	
предпосылки	8	2	4			2	
квантовой механики							
Задачи, решаемые	16	4	8			4	
аналитически	10	·				•	
Приближенные методы решения уравнения Шредингера.	16	4	8			4	
Методы квантовой химии	16	4	8			4	
Применение групп симметрии в квантовой химии	16	4	8			4	
ИТОГО	72	18	36	-	-	18	

Форма А Страница 4из 13

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Основные предпосылки квантовой механики

Абсолютно черное тело. Внешний фотоэффект, соотношение Эйнштейна. Опыты Резерфорда, Девиссона и Джермера. Уравление Луи де Бройля. Теория Бора. «Вывод» уравнения Шредингера.

Тема 2.Задачи, решаемые аналитически

Свободная частица. Частица в одномерной потенциальной яме с бесконечно-высокими стенками. Частица в потенциальном ящике, вырожденные состояния. Жесткий ротатор. Линейный гармонический осциллятор. Атом водорода

Тема 3. Приближенные методы решения уравнения Шредингера

Многоэлектронные системы. Принцип антисимметрии. Детерминант СлейтераВариационной метод. Вариационный метод Рица. Теория возмущений (вырожденные и невырожденные состояния). Метод Хартри-Фока

Тема 4. Методы квантовой химии

Приближение Борна-Оппенгеймера. Метод МО ЛКАО. Метод Гайтлера- Лондона. Имперические и полуэмперические методы

Тема 5 Применение групп симметрии в квантовой химии

Пространственная и точечная симметрия. Элементы симметрии. Теория групп. Группы симметрии. Закон композиции. Таблицы характеров. Правило отбора для дипольных переходов. Корреляционные диаграммы. Правило Вудворда-Хоффмана.

6 ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1 Основные предпосылки квантовой механики

Вопросы к теме

- 1. Чем наблюдение микрообъекта принципиально отличается от наблюдения макрообъекта?
- 2. Почему квантовая теория пользуется вероятностным описанием поведения микрочастиц?
- 3. Какими свойствами обладает волновая функция микрочастицы?
- 4. Сформулируйте принцип суперпозиции в квантовой механике
- 5. Устойчивость боровской орбиты и длина волны Де Бройля.

Тема 2 Задачи, решаемые аналитически

Вопросы к теме

- 1. Сформулируйте свойства операторов?
- 2. Принцип антисимметрии. Детерминант Слейтера.
- 3. Запишите уравнение Шредингера для молекулы водорода в адиабатическом приближении.
- 4. Привести решение уравнения Шредингера для свободной частицы.
- 5. Привести решение уравнения Шредингера для частицы в одномерной и двухмерной потенциальной яме.

Тема 3 Приближенные методы решения уравнения Шредингера

Форма А Страница 5из 13

Вопросы к теме

- 1. Изложить суть теоремы Вириала и вариационного метода.
- 2. В чем различие перекрывания интегралов S и S2?
- 3. Неэмперические и полуэмперические методы.
- 4. Пространственная и точечная симметрия.
- 5. Определение абстрактной математической группы.

Тема 4 Методы квантовой химии

Вопросы к теме

- 1. Основы теории представлений.
- 2. Закон композиции группы.
- 3. Группы симметрии.
- 4. Таблицы характеров.
- 5. Теория возмущений. Невырожденный случай.
- 7. Многоэлектронные атомы. Спектры.
- 8. Атомные термы. Спин атома.
- 9. Молекулярные орбитали.

Тема 5 Применение групп симметрии в квантовой химии

Вопросы к теме

- 1. Процедура определения интегралов с помощью таблиц характеров.
- 2. Симметризация молекулярных орбиталей.
- 3. Правило Вудворда-Хоффмана.

7 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

8 Данный вид работы не предусмотрен УП

9 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

10 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Молекулярный гамильтониан и разделение электронного и ядерного движения.
- 2. Неадиабатические взаимодействия и способы их учета
- 3. Вариационный метод решения стационарного уравнения Шредингера.
- 4. Применение теории возмущений для решения стационарного уравнения Шредингера.
- 5. Принцип Бубнова-Галеркина
- 6. Поверхности потенциальной энергии многоатомной молекулы.
- 7. Выражения для матричных элементов между детерминантами Слейтера.
- 8. Классификация групп симметрии (точечных групп симметрии).
- 9. Дать формулировки большой и малой теорем Вигнера.
- 10. Ввести выражения для проекторов на неприводимые представления групп симметрии.

11. Метод Хартри-Фока-Рутаана (приближение МО ЛКАО).

Форма А Страница биз 13

- 12. Выбор систем базисных функций в неэмпирических методах.
- 13. Теория функционала плотности. Теоремы Хоэнберга-Кона и уравнения Кона-Шэма.
- 14. Сформулируйте понятие о корреляционной энергии.

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	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма контроля
тем		часах	
Тема 1. Основные	Проработка учебного материала		выборочная
предпосылки	с использованием ресурсов		проверка во время
квантовой механики	учебно-методического и		аудиторных
	информационного обеспечения	2	занятий; включение
	дисциплины.	2	·
	Подготовка к сдаче зачета.		вопросов на
			итоговом занятии,
			на зачете
Тема 2. Задачи,	Проработка учебного материала		выборочная
решаемые	с использованием ресурсов		проверка во время
аналитически	учебно-методического и		аудиторных
	информационного обеспечения	2	занятий; включение
	дисциплины.	_	
	Подготовка к сдаче зачета.		-
			итоговом занятии,
			на зачете
Тема 3.	Проработка учебного материала		выборочная
Приближенные	с использованием ресурсов		проверка во время
методы решения	учебно-методического и		аудиторных
уравнения	информационного обеспечения	2	занятий; включение
Шредингера	дисциплины.		вопросов на
	Подготовка к сдаче зачета.		итоговом занятии,
			на зачете
Тема 4. Методы	Проработка учебного материала		выборочная
квантовой химии	с использованием ресурсов		проверка во время
	учебно-методического и	_	аудиторных
	информационного обеспечения	2	занятий; включение
	дисциплины.		вопросов на
	Подготовка к сдаче зачета.		итоговом занятии,
			на зачете
Тема 5. Применение	Проработка учебного материала		выборочная
групп симметрии в	с использованием ресурсов		проверка во время
квантовой химии	учебно-методического и	2	аудиторных
	информационного обеспечения	-	занятий; включение
	дисциплины.		вопросов на
	Подготовка к сдаче зачета.		итоговом занятии,

Форма А Страница 7из 13

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

	IIO DOIIATA
	Ha sayoto

Форма А Страница 8из 13

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. Бурмистрова, Н. А. Квантовая механика и квантовая химия : учебное пособие / Н. А. Бурмистрова. Саратов : СГУ, 2020. 68 с. ISBN 978-5-292-04636-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170586
- 2. Ермаков, А. И. Квантовая механика и квантовая химия. В 2 ч. Часть 1. Квантовая механика : учебник и практикум для вузов / А. И. Ермаков. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 183 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00127-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471665.
- 1.Винидиктова, Ю. А. Строение и реакционная способность веществ: учебное пособие / Ю. А. Винидиктова, И. В. Исакова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 75 с. ISBN 978-5-00137-193-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163563
- 3. Ермаков, А. И. Квантовая механика и квантовая химия. В 2 ч. Часть 2. Квантовая химия : учебник и практикум для вузов / А. И. Ермаков. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00128-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471666

Дополнительная

1.Михайленко, Ю. А. Строение и реакционная способность веществ: учебное пособие / Ю. А. Михайленко, К. В. Мезенцев. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 83 с. — ISBN 978-5-89070-849-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/6643

учебно-методическая

1. Гадомский О. Н. Квантовая механика и квантовая химия : методические указания для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 04.03.01 Химия / О. Н. Гадомский. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - 9 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10875. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

0							
Co	rn	P	CC	D	QU	1	
(,()	I JI	α		D	αп		

Начальник отдела НБ УлГУ	/ Окунева И.А./	Hay	10.06.2021
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	10.00.2021

Форма А Страница 9из 13

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

б) программное обеспечение

- 1. MicrosoftOffice
- 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]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей.

Форма А Страница 10из 13

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

- 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.
- Imagebase **SMART** // **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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://window.edu.ru/. – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование: 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. /

17.06.2021

дата

подпись

10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Учебная аудитория 3/211 для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с демонстрационного оборудования ДЛЯ обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами: доска аудиторная. Рабочее место преподавателя, WI-FI. Площадь 42,93 кв.м.

Учебная аудитория 216 для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с демонстрационного оборудования ДЛЯ обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 16 посадочных мест и техническими средствами: доска аудиторная. Рабочее место преподавателя, WI-FI. 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 доступом К ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной

Форма А Страница 11из 13

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

техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.

11 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С 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 OB3 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

Форма А Страница 12из 13

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

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.
- 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.

Разработчик:	Laganeneu	профессор О.Н. Гадомский	
		16.	06.21

Форма А Страница 13из 13

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