УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета института твенное 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	химическая технология
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 кафедры: протокол № <u>1</u> от <u>31.08.</u> 2022 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № <u>1</u> от 30.08. 2023 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № <u>0</u> от <u>0</u> от <u>0</u> г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,	
ΨΗΟ	Кафедра	ученая степень, звание	
Еникеева Любовь Федоровна	-	Старший преподаватель	

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
(/

Форма А

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

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины — является систематическое изложение теоретических основ химической технологии, опираясь на основные законы физики и химии. Изложение основано на последовательном применении термодинамики и гидродинамики к рассматриваемым процессам.

В результате освоения данной дисциплины должны быть сформированы представления о строении химических реакторов и общими принципами разработки химикотехнологических процессов на основе системного подхода, иметь представления об успехах, которые достигнуты в последние годы в разработке и создании новых интенсивных процессов и высокопроизводительных аппаратов (процессы сушки, ректификации, ионообменное и мембранное разделение и др.).

Задачи освоения дисциплины:

- дать сведения, достаточные для уяснения и анализа физико-химической сущности процессов переноса импульса, тепла и массы в решении проблемы интенсификации химико-технологических процессов.
- рассмотреть основные примеры термодинамических расчетов химикотехнологических процессов и использования законов химической кинетики при выборе технологического режима и моделировании этих процессов.
- проанализировать общие принципы построения моделей процессов и аппаратов химической технологии, установить границы применимости этих моделей.
- показать перспективность новой технологической идеологии, основанной на системном подходе, рассматривающем в единстве физико-химический, физико-математический, инженерно-технический, экономический, экологический и социальный аспекты организации производства.

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, органическая химия и др.), углубляет фундаментальную естественнонаучную подготовку специалистов - химиков. Данная дисциплина изучается на 3 курсе.

Форма А Страница 2 из 15

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения			
компетенции	компетенций			
ПК-3: владеет				
системой	Знать: базовую терминологию, относящуюся к основным процессам и аппаратам химической технологии;			
	основные положения математической теории эксперимента.			
фундаментальных химических понятий	основные положения математической теории эксперимента.			
химических понятии	Уметь:			
	моделировать химико-технологические процессы с целью их расчета и оптимизации			
	исследовать полученные данные, выясняя влияние тех или			
	иных факторов на процесс, а также подвергнуть проверке			
	результаты экспериментов, оценив их погрешность.			
	результаты экспериментов, оценив их погрешноств.			
	Владеть: многообразием методов химического превращения			
	сырья и полупродуктов в конечные продукты; многообразием			
	химико-технологических способов и приёмов воздействия на			
	химические системы с целью повышения эффективности и			
	экологичности химических производств.			
ПК-6	Знать: основные понятия и законы гидродинамики, процессов			
Способен использовать	тепло- и массо-обмена;			
основные	основные технологические критерии эффективности химико-			
закономерности	технологического процесса и их математическое выражение;			
химической науки и	структуру математической модели химического реактора и			
фундаментальные	приемы ее упрощения;			
химические понятия				
при решении	Уметь:			
конкретных	решить типовую задачу в общем виде, применяя общие			
производственных	закономерности ХТ к конкретным химическим процессам,			
задач	которые являются основными на химических производствах;			
	научиться работать со справочной литературой – таблицами,			
	расчетными диаграммами и номограммами, которые			
	предназначены для обработки результатов лабораторных работ,			
	а также для решения технологических задач;			
	Владеть:			
	химическим аппаратом, методами и методиками необходимыми			
	для профессиональной, деятельности, минимальными навыками			
	организации и проведения научных исследований,			
	способностью самостоятельно составлять план исследования,			
	навыками решения конкретных практических задач и			
	исследовательской работы			

Форма А Страница 3 из 15

4 ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 ЗЕТ

4.2. По видам учебной работы (в часах): 144

	Количество часов (форма обучения - очная)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	80	80		
Аудиторные занятия:	80	80		
лекции	32	32		
семинары и практические занятия	-	-		
лабораторные работы, практикумы	48	48		
Самостоятельная работа	28	28		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, коллоквиум	Тестирование, коллоквиум		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (зачет)	0	0		
Всего часов по дисциплине	144	144		

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

Форма обучения: очная

		Виды учебных занятий						
		Аудиторные занятия			Заня		Форма	
Название разделов и тем	Всего	Ле кц ии	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	интер актив на	Самосто ятель ная работа		
Тема1. Введение.	8	2	-	-	2	2	Тест, контроль ная работа №1	
Тема 2. Гидромехани- ческие процессы	14	2	-	6	2	2	Тест	
Тема 3. Тепловые процессы	14	4	-	6	4	4	Тест	
Тема 4. Массообменные процессы	16	4	-	6	4	4	Тест	

Форма А Страница 4 из 15

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

Тема 5. Химико- технологические процессы	16	4	-	6	4	4	Тест, контроль ная работа №2
Тема б. Химические реакторы	14	4	-	6	4	2	Тест
Тема 7. Моделирование и оптимизация химикотехнологических процессов	24	4	-	6	4	2	Тест
Тема 8. Химическая кибернетика	20	4	-	6	4	2	Тест
Тема 9. Основные химические производства	18	4	-	6	4	2	Тест, к контроль ная работа №3
ИТОГО	144	32	-	48	32	28	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Введение. Состояние и тенденции развития химической промышленности, ее сырьевые и экологические проблемы.

Области и направления приоритетных исследований в химии и химической технологии.

Технология механическая, химическая и биологическая. Основные процессы химической технологии. Методика расчетов процессов и аппаратов химической технологии.

Тема 2. Гидромеханические процессы.

Основы гидравлики. Физические свойства жидкостей. Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера. Основное уравнение гидростатики его практическое Установившийся значение.Основные характеристики движения жидкости. неустановившийся потоки. Субстанциональная производная. Режим движения жидкости. Распределение скоростей и расход жидкости при установившемся ламинарном потоке. Уравнение неразрывности потока. Дифференциальные уравнения движения Эйлера. Уравнение Бернулли и его практическое значение. Дифференциальные уравнения движения Навье-Стокса. Основы теории подобия. Условия и теоремы подобия. Метод анализа размерности. Гидродинамическое подобие. Подобное преобразование уравнений Навье-Стокса. Критерии гидродинамического подобия.

Гидравлические сопротивления в трубопроводах. Сопротивление трения. Местные сопротивления. Движение тел в вязких жидкостях. Сопротивление движению тел в вязких жидкостях. Осаждение частиц под действием силы тяжести. Движение жидкостей через неподвижные зернистые и пористые слои. Гидравлика кипящего (псевдоожиженного) зернистого слоя.

Тема 3. Тепловые процессы.

Форма А Страница 5 из 15

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

Виды передачи тепла. Тепловые балансы. Передача тепла теплопроводностью. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Уравнение теплопроводности плоской и цилиндрической стенки.

Конвективный теплообмен. Закон охлаждения Ньютона. Дифференциальное уравнение конвективного теплообмена Фурье-Кирхгофа. Критерии теплового подобия.

Теплопередача при постоянных температурах теплоносителя (плоская и цилиндрическая стенки). Теплопередача при переменных температурах теплоносителей. Уравнение теплопередачи (при прямотоке и противотоке теплоносителей). Выбор взаимного направления движения теплоносителей.

Тепловое излучение. Закон Стефана-Больцмана. Закон Кирхгофа. Теплообмен лучеиспусканием между телами. Совместная передача тепла конвекцией и лучеиспусканием.

Тема 4. Химическая связь в комплексных соединениях

Виды процессов массопередачи. Способы выражения состава фаз. Фазовое равновесие. Материальный баланс процессовмассопередачи. Рабочие линии. Молекулярная диффузия и конвективный перенос. Дифференциальное уравнение конвективной диффузии.

Механизм процессов массопереноса. Уравнение массоотдачи. Подобие процессов массообмена. Диффузионные критерии подобия. Уравнение массопередачи. Зависимость между коэффициентами массопередачи и массоотдачи. Средняя движущая сила процессов массопередачи и методы ее расчета.

Тема 5. Химико-технологические процессы.

Поняти о химико-технолгическом процессе. Классификация химико-технологических процессов Уровни анализа, описания и расчета химико-технологических процессов. Основные показатели химико-технологических процессов.

Общие закономерности химико-технологических процессов. Формальная химическая кинетика. Стехиометрия, скорость и равновесие химически реакций. Способы увеличения скорости химических реакций. Макрокинетика. Диффузионное торможение.

Тема 6. Химические реакторы.

Классификация химических реакторов. Уравнение материального баланса реактора. Реакторы с различными режимами движения среды: идеального смешения (периодический и проточный), идеального вытеснения. Каскад реакторов идеального смешения.

Уравнение теплового баланса реактора. Реакторы с различными тепловыми режимами: политермический, адиабатический, изотермический. Устойчивость теплового режима работы реактора. Параметрическая чувствительность. Сравнение эффективности работы реакторов.

Тема 7. Моделирование и оптимизация.

Моделирование и модели. Способы моделирования. Понятие системы. Математическое описание системы и подходы к его созданию. Формулирование задачи оптимизации и методы ее решения. Классификация химико-технологических процессов с точки зрения постановки задачи оптимизации. Экономические критерии оптимальности.

Математическая теория эксперимента. Пассивный и активный эксперимент.

Тема 8. Химическая кибернетика.

Форма A Страница 6 из 15

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

Кибернетика в химической технологии. Понятие о химико-технологических системах. Структура и модели химико-технологических систем. Автоматизированные системы научных исследований, проектирования и управления.

Тема 9. Основные химические производства.

Производство серной кислоты, синтез аммиака, производство азотной кислоты, соды, основной органический синтез.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

6 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

No	Часы	Тема, содержание	Деятельность студента
п.п.		лабораторных занятий	-
1	6	Определение влажности	Выполнение экспериментальной
		материала.	части, анализ результатов, оформление
			и защита протокола
2	6	Приготовление растворов.	Выполнение экспериментальной
			части, анализ результатов, оформление
			и защита протокола
3	6	Исследование процесса	Выполнение экспериментальной
		экстракции в системе «твердое	части, анализ результатов, оформление
		тело-газ»	и защита протокола
4	6	Изучение равновесия	Выполнение экспериментальной
		гомогенной химической	части, анализ результатов, оформление
		реакции в растворе	и защита протокола
5	6	Исследование кинетики	Выполнение экспериментальной
		процесса отбелки целлюлозы	части, анализ результатов, оформление
			и защита протокола
6	6	Исследование кинетики	Выполнение экспериментальной
		химической реакции в	части, анализ результатов, оформление
		реакторе идеального	и защита протокола
		вытеснения	
7	6	Сравнение эффективности	Выполнение экспериментальной
		работы реакторов идеального	части, анализ результатов, оформление
		вытеснения и идеального	и защита протокола
		смешения равных объемов.	
8	6	Определение качественных	Выполнение экспериментальной
		показателей воды	части, анализ результатов, оформление
			и защита протокола

8 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

7 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Химическая технология как научная основа химического производства.
- 2. Основные компоненты химического производства. Химическое сырье.
- 3. Замена пищевого сырья непищевым и растительного минеральным.

Форма А Страница 7 из 15

- 4. Вода в химической промышленности. Использование воды, свойства воды.
- 5. Промышленная водоподготовка.
- 6. Использование энергии в химической промышленности.
- 7. Источники энергии. Классификация энергетических ресурсов.
- 8. Материальный баланс химического производства.
- 9. Закономерности химической технологии. Химико-технологический процесс.
- 10. Скорость химической реакции. Общая скорость химического процесса.
- 11. Термодинамические расчеты химико-технологических процессов.
- 12. Равновесие в системе. Расчет равновесия по термодинамическим данным. Термодинамический анализ.
- 13. Химическое производство как система. Моделирование химико-технологической системы.
- 14. Организация химико-технологического процесса. Выбор схемы процесса.
- 15. Управление химическим производством.
- 16. Характеристика и классификация процессов химического производства.
- 17. Гидромеханические процессы химической технологии.
- 18. Тепловые процессы химической технологии.
- 19. Массообменные процессы химической технологии.
- 20. Принципы проектирования химических реакторов.
- 21. Классификация химических реакторов. Конструкции химических реакторов.
- 22. Устройство контактных аппаратов.
- 23. Общая характеристика гомогенных процессов.
- 24. Гомогенные процессы в газовой фазе.
- 25. Гомогенные процессы в жидкой фазе. Основные закономерности гомогенных процессов.
- 26. Характеристика гетерогенных процессов. Процессы в системе газ-жидкость.
- 27. Процессы в системе жидкость-твердое.
- 28. Процессы в системе газ-твердое.
- 29. Процессы в бинарных твердых, двухфазных жидких и многофазных системах.
- 30. Высокотемпературные процессы и аппараты.
- 31. Каталитические процессы и аппараты. Сущность и виды катализа.
- 32. Свойства твердых катализаторов и их изготовление.
- 33. Аппаратное оформление каталитических процессов.
- 34. Производство серной кислоты. Ее применение. Способы получения. Сырье. Общая схема производства.
- 35. Контактный способ производства серной кислоты.
- 36. Производство серной кислоты из серы.
- 37. Сырьевая база азотной промышленности. Синтез аммиака.
- 38. Производство азотной кислоты. Получение разбавленной азотной кислоты.
- 39. Получение концентрированной азотной кислоты. Технологическая схема производства азотной кислоты АК-72.
- 40. Переработка жидких топлив.
- 41. Производство и переработка газообразного топлива.
- 42. Основной органический синтез.
- 43. Сырье и процессы основного органического синтеза.
- 44. Синтез метилового спирта.
- 45. Производство этанола.
- 46. Производство ацетилена.
- 47. Производство ацетальдегида.
- 48. Получение карбамидо-формальдегидных смол.

Форма А Страница 8 из 15

- 49. Производство ацетальдегида.
- 50. Производство уксусной кислоты и ангидрида уксусной кислоты.

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
тем		часах	контроля
Тема 2. Гидромеханические процессы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	2	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на
			экзамене
Тема 3. Тепловые процессы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	4	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на экзамене
Тема 4. Массообмен-ные процессы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	4	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на экзамене
Тема 5.Химико- технологические процессы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	4	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на

Форма А Страница 9 из 15

			итоговом занятии, на экзамене
Тема 6. Химические реакторы.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	4	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на экзамене
Тема 7. Моделирование и оптимизация химикотехнологических процессов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	4	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на экзамене
Тема 8. Химическая кибернетика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	2	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на экзамене
Тема 9. Основные химические производства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче экзамена.	4	выборочная проверка во время аудиторных занятий; включение вопросов на итоговом занятии, на экзамене

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы Основная:

1. Игнатенков, В. И. Общая химическая технология: теория, примеры, задачи : учебное пособие для вузов / В. И. Игнатенков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021.

Форма А Страница 10 из 15

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

- 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09222-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469740
- 2. Киселев, А. М. Химическая технология органических веществ: учебное пособие / А. М. Киселев. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 186 с. ISBN 978-5-7937-1389-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102584.html
- 3. Химико-технологические процессы : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Комиссаров, М. Б. Глебов, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09169-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473105

Дополнительная

- 1. Козадерова, О. А. Задачи и упражнения по химической технологии неорганических веществ: учебное пособие / О. А. Козадерова, С. И. Нифталиев, К. Б. Ким. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 60 с. ISBN 978-5-00032-418-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95368.html
- 2. Киселев, А. М. Химическая технология органических и неорганических веществ. Химическая технология неорганических веществ. Соединения алюминия, свинца, титана и азота: учебное пособие / А. М. Киселев, Н. В. Дащенко. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 104 с. ISBN 978-5-7937-1766-3. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102586.html
- 3. Киселев, А. М. Химическая технология органических и неорганических веществ. Химическая технология неорганических веществ. Соединения натрия, калия, меди, стронция, цинка и бора : учебное пособие / А. М. Киселев, Н. В. Дащенко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 123 с. ISBN 978-5-7937-1774-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102587.html

учебно-методическая

1. Еникеева Л. Ф. Химическая технология: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов направления подготовки 04.03.01 Химия / Л. Ф. Еникеева; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - 14 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10930 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

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

б) программное обеспечение

- 1. MicrosoftOffice
- 2. OC Windows Professional
- 3. Антиплагиат ВУЗ

Форма А Страница 11 из 15

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. 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.

Форма А Страница 12 из 15

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

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. /

подпись

17.06.2021

дата

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Учебная аудитория 116 для проведения лекций, 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 24 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 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

Форма А Страница 13 из 15

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

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 ОВЗ и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефноконтрастного 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 принципов (максимально эргономических удобное ДЛЯ 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 рабочего стула; оснащение спинки специальным 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.
- 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 программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Форма А Страница 14 из 15

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

 Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ 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: <u>Явическ</u> старший преподаватель Л.Ф. Еникеева 10.06.21

Форма А Страница 15 из 15

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