


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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы научных исследований
Факультет	Медицинский
Кафедра	Педиатрии
Курс	2

Направление (специальность) 31.05.02 Педиатрия
(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация) _____
полное наименование

Форма обучения очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» 09 2023 г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 от 30.08.2024 г.


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

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Хасанова Альбина Альбертовна	педиатрии	ассистент


СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой педиатрии, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой педиатрии
 / Соловьева И.Л. / Подпись ФИО «15» _____ мая _____ 2023 г.	 / Соловьева И.Л. / Подпись ФИО «15» _____ мая _____ 2023 г.

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе дисциплины «Основы научных исследований»

специальность 31.05.02 «Педиатрия»

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	Ф.И.О. заведующего кафедрой, реализующей практику	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.д. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. II «Учебно-методические и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения I	Соловьева И.Л.		30.08.2024

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

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, [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 «Букар». – 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 Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью обучения студентов дисциплины «Основы научных исследований» является обеспечение формирования у обучающихся теоретических знаний в области современного состояния и выполнения научных исследований и понимания направлений развития научных исследований в области их профильной направленности.

Процесс освоения дисциплины «Основы научных исследований» направлен на формирование компетенций (ОПКу-2).

Задачи освоения дисциплины: студент, обучающийся в рамках настоящей программы должен решать следующие профессиональные задачи:

- ознакомление со спецификой научных исследований, методикой выполнения научно - исследовательских работ;
- оформления отчетов по НИР;
- планирования и проведения экспериментов;
- выполнения аппроксимации экспериментальных данных и анализа, полученных результатов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к базовой части **Б1.0.13**.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками, определяющими готовность к последующему обучению. Эти знания логически и содержательно-методически формируются на основании фундаментальных знаний.

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

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПКу-2	готовность организовать исследовательскую работу в научной отрасли, соответствующей направлению научного исследования	<ul style="list-style-type: none"> - особенности научного и научно-публицистического стиля - методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, требова- 	<ul style="list-style-type: none"> - определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки, теоретическими, методологическими, стилистическими и другими вопросам подготовки и 	владеть вышеуказанными умениями

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

			<p>ния к публичному выступлению</p> <p>написания научно-исследовательской работы</p> <p>-самостоятельный научный поиск в соответствии с выбранным направлением исследования</p> <p>- культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения с соблюдением делового этикета</p> <p>- разрабатывать порученные разделы, следуя выбранным методологическим и методическим подходам, представлять разработанные материалы, вести конструктивное обсуждение, дорабатывать материалы с учетом результатов их обсуждения</p>	
--	--	--	---	--

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. по видам учебной работы (в часах) - 72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		№ 3
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторные занятия:		
Лекции	18	18
практические и семинарские	18	18

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

занятия		
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Опрос, тестовый контроль, реферат	Опрос, тестовый контроль, реферат
Курсовая работа	Не предусмотрена	Не предусмотрена
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

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

Форма обучения . очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение. Наука и ее роль в современном обществе	8	2	2	Не предусмотрена	-	4	Тестирование. оценивание реферата
2. Организация научно-исследовательской работы	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата
3. Наука и научное исследование	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание
4. Методологические основы научных исследований	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата
5. Выбор направления и обоснование темы научного исследования	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата
6. Поиск, накопление и обработка научной информации	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата

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

7.Методы планирования эксперимента	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание
8.Статистическая обработка результатов исследования	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата
9.Обсуждение результатов, формулировка выводов и положений	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата
Итого:	72	18	18			36	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Название темы 1: Введение. Наука и ее роль в современном обществе.

Содержание темы: Предпосылки возникновения и этапы развития науки. Понятие науки и ее характерные черты. Объект и предмет науки. Современная наука. Основные концепции. Роль науки в современном обществе. Функции науки. Классификация наук. Наука в структуре общественного сознания. Отличие науки от других форм общественного сознания.

Название темы 2: Организация научно-исследовательской работы

Содержание темы: Организационная структура научных исследований и тенденции развития науки. Выбор направления научного исследования. Процесс научных исследований.

Название темы 3: Наука и научное исследование

Содержание темы: Общие сведения о науке и научных исследованиях. Научный метод. Группы научных методов.

Название темы 4: Методологические основы научных исследований

Содержание темы: Классификация научных исследований. Структурные единицы научного направления. Темы научного исследования. Научные вопросы. Методика научных исследований. Методическая система научных исследований. Методики теоретических, экспериментальных исследований и оформления научных результатов.

Название темы 5: Выбор направления и обоснование темы научного исследования.

Содержание темы: Определение научного направления исследования. Формулирование проблемы исследования. Разработка структуры проблемы. Определение темы исследования. Установление актуальности проблемы, ее ценности для науки.

Название темы 6: Поиск, накопление и обработка научной информации

Содержание темы: Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Составление библиографии по интересующей проблеме научного исследования. Работа с литературными источниками. Научный обзор.

Название темы 7: Методы планирования эксперимента

Содержание темы: Планирование и подготовка эксперимента. Определение задач исследования, целей, предмета и объекта исследования. Проверка рабочей гипотезы исследования. Проведение эксперимента.

Название темы 8: Статистическая обработка результатов исследования

Содержание темы: Приемы, формулы, способы количественных расчетов, применяемых для показателей, полученных в ходе исследования. Выборочное распределение данных исследования. Динамика изменения отдельных показателей. Статистические связи между исследуемыми переменными величинами.

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

Название темы 9: Обсуждение результатов, формулировка выводов и положений *Содержание темы:* Сопоставление результатов исследования. Обсуждение полученных данных научного исследования. Обсуждение выявленных закономерностей. Формулировка выводов. Согласование выводов с полученными результатами исследования, с известными теориями и фактами, их новизна и возможность использования. Сопоставление полученных результатов с рабочей гипотезой и определение соответствию изначально высказанному предположению.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Название темы 1: Введение. Наука и ее роль в современном обществе *Вопросы к теме:*

- Предпосылки возникновения и этапы развития науки
- Наука и философия
- Определение науки
- Черты, характеризующие науку
- Объект и предмет науки
- Современная наука. Основные концепции
- Фундаментальное и прикладное в науке
- Функции науки
- Классификация наук
- Отличие науки от других форм общественного сознания

Название темы 2: Организация научно-исследовательской работы

Вопросы к теме:

- Организационная структура научных исследований
- Тенденции развития науки
- Определение научно-исследовательской работы (НИР)
- Классификация НИР
- Стадии процесса выполнения научно-исследовательской работы
- Выбор направления научного исследования
- Процесс научных исследований

Название темы 3: Наука и научное исследование

Вопросы к теме:

- Определение науки и общие сведения о научных исследованиях
- Непосредственные цели и задачи науки
- Понятие объект и субъект исследования
- Понятие о научном методе и его сущность
- Группы научных методов

Название темы 4: Методологические основы научных исследований *Вопросы к теме:*

- Понятия о методе научного исследования
- Классификация научных исследований
- Структурные единицы научного направления
- Темы научного исследования
- Научные вопросы
- Методика научных исследований
- Уровни методологии
- Методическая система научных исследований
- Специальные методы научных исследований
- Методики теоретических, экспериментальных исследований и оформления научных результатов

Название темы 5: Выбор направления и обоснование темы научного исследования *Вопросы по теме:*

- Определение научного направления исследования
- Формулирование проблемы исследования
- Разработка структуры проблемы

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

- Определение темы исследования
- Актуальность проблемы исследования
- Постановка целей и задач исследования
- Новизна исследования
- Определение ценности актуальности для науки

Название темы 6: Поиск, накопление и обработка научной информации

Вопросы к теме:

- Понятия о научных документах, информации и изданиях
- Первичная и вторичная научная информация
- Универсальная десятичная классификация
- Организация работы с научной литературой
- Составление библиографии по интересующей проблеме научного исследования
- Работа с литературными источниками
- Поиск и сбор научной информации
- Изучение научной литературы
- Виды переработки текста
- Подготовка к написанию работы, накопление научной информации
- Научный обзор

Название темы 7: Методы планирования эксперимента

Вопросы к теме:

- Основные определения эксперимента
- Постановка задачи эксперимента
- Планирование и подготовка эксперимента
- Требования к планированию эксперимента
- План проведения эксперимента
- Определение задач исследования, целей, предмета и объекта исследования
- Определение рабочей гипотезы исследования
- Проверка рабочей гипотезы
- Методики проведения эксперимента

Название темы 8: Статистическая обработка результатов исследования

Вопросы к теме:

- Понятия о статистических методах
- Качественные и количественные показатели
- Приемы, формулы, способы расчетов показателей
- Выборочное распределение данных исследования
- Динамика изменения отдельных показателей
- Статистические связи между исследуемыми переменными величинами

Название темы 9: Обсуждение результатов, формулировка выводов и положений *Вопросы к теме:*

- Обобщение полученных в исследовании научных фактов
- Обсуждение выявленных закономерностей
- Оценка теоретической значимости
- Оценка практической значимости
- Формулировка выводов
- Согласование выводов с полученными результатами исследования, с известными теориями и фактами, их новизна и возможность использования
- Сопоставление полученных результатов с рабочей гипотезой и определение соответствию изначально высказанному предположению
- Оформление работы, согласно требованиям

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

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Рефераты пишутся по основным темам практических занятий:

Индекс компетенции	№ темы	Тематика рефератов
ОПКу-2	1	Роль науки в современном обществе
ОПКу-2	2	Общие сведения о научных исследованиях
ОПКу-2	3	Научно-исследовательские работы: понятие и виды
ОПКу-2	4	Всеобщие и общенаучные методы научного исследования
ОПКу-2	5	Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов
ОПКу-2	6	Обработка научной информации, её фиксация и хранение
ОПКу-2	7	Методика проведения эксперимента
ОПКу-2	8	Компьютерная обработка данных экспериментальных исследований
ОПКу-2	9	Оформление списка литературы

Цель и основные задачи написания рефератов направлены на достижение наиболее полного освоения программного материала по изучаемой дисциплине.

Задачи исследования - выявить современное видение особенности научной деятельности с учетом тенденций развития науки с последующей готовностью самостоятельно организовать научное исследование.

Рефераты должны содержать план изучаемой проблемы, где отражается определение, классификация, подробная характеристика и черты метода исследования, анализ эффективности метода, рекомендации (по необходимости).

Рефераты должны быть оформлены на листах формата А4, шрифтом 14, интервал 1,5, объемом 5-16 страниц.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Какова роль медицины и научных исследований в решении актуальных проблем здравоохранения?
2. Как медицинские исследования влияют на формирование общественного мнения о здоровье?
3. Какие основные этапы организации научно-исследовательской работы в медицине вы можете выделить?
4. Какова роль медицинского руководителя или эксперта в процессе организации клинических исследований?
5. В чем заключаются основные отличия между медицинской наукой и клиническим исследованием?
6. Какова структура медицинского исследования?
7. Какие методологические подходы наиболее распространены в медицинских исследованиях?
8. Какова роль гипотезы в методологическом подходе к медицинским исследованиям?
9. Какие факторы необходимо учитывать при выборе направления медицинского исследования?
10. Как обосновать актуальность темы медицинского исследования?
11. Какие основные источники медицинской информации вы знаете?
12. Каковы методы эффективного поиска и обработки медицинской информации?
13. Какие шаги включают в себя планирование эксперимента в медицинских исследованиях?

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

14. Каковы критерии выбора методов для клинического эксперимента?
15. Какие методы статистической обработки данных наиболее актуальны в медицинских исследованиях?
16. Какова важность статистической обработки для интерпретации результатов медицинских исследований?
17. Каковы основные аспекты обсуждения результатов медицинского исследования?
18. Как правильно формулировать выводы и рекомендации на основе полученных данных в области медицины?

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения – очная

№	Раздел, тема	Краткое содержание	Кол - во часов	Форма контроля
1.	Введение. Наука и ее роль в современном обществе.	Предпосылки возникновения и этапы развития науки. Понятие науки и ее характерные черты. Объект и предмет науки. Современная наука. Основные концепции. Роль науки в современном обществе. Функции науки. Классификация наук. Наука в структуре общественного сознания. Отличие науки от других форм общественного сознания.	4	Выборочная проверка: текущий контроль на практическом занятии. Тестовый контроль. Заслушивание реферата.
2.	Организация научно-исследовательской работы	Организационная структура научных исследований и тенденции развития науки. Выбор направления научного исследования. Процесс научных исследований.	4	Выборочная проверка: текущий контроль на практическом занятии.
3.	Наука и научное исследование	Общие сведения о науке и научных исследованиях. Научный метод. Группы научных методов	4	Тестовый контроль.
4.	Методологические основы научных исследований	Классификация научных исследований. Структурные единицы научного направления. Темы научного исследования. Научные вопросы. Методика научных исследований. Методическая система научных исследований. Методики теоретических, экспериментальных исследований и оформления научных результатов.	4	Заслушивание реферата.

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

5.	Выбор направления и обоснование темы научного исследования	Определение научного направления исследования. Формулирование проблемы исследования. Разработка структуры проблемы. Определение темы исследования. Установление актуальности проблемы, ее ценности для науки	4	Выборочная проверка: текущий контроль на практическом занятии.
6.	Поиск, накопление и обработка научной информации	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Составление библиографии по интересующей проблеме научного исследования. Работа с литературными источниками. Научный обзор.	4	Тестовый контроль.
7.	Методы планирования эксперимента	Планирование и подготовка эксперимента. Определение задач исследования, целей, предмета и объекта исследования. Проверка рабочей гипотезы исследования. Проведение эксперимента	4	Заслушивание реферата.
8.	Статистическая обработка результатов исследования	Приемы, формулы, способы количественных расчетов, применяемых для показателей, полученных в ходе исследования. Выборочное распределение данных исследования. Динамика изменения отдельных показателей. Статистические связи между исследуемыми переменными величинами.	4	Выборочная проверка: текущий контроль на практическом занятии.
9.	Обсуждение результатов, формулировка выводов и положений	Сопоставление результатов исследования. Обсуждение полученных данных научного исследования. Обсуждение выявленных закономерностей. Формулировка выводов. Согласование выводов с полученными результатами исследования, с известными теориями и фактами, их новизна и возможность использования. Сопоставление полученных результатов с рабочей гипотезой и определение соответствию изначально высказанному предположению.	4	Тестовый контроль.

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. Безуглов, И.Г. Основы научного исследования : учебное пособие / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов ; Безуглов И.Г.; Лебединский В.В.; Безуглов А.И. - Москва : Академический Проект, 2020. - 194 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829126902.html> . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-8291-2690-2.
2. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510937>

Дополнительная

1. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-9500469-0-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/77633.html>
2. Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования : учебное пособие / Г. И. Андреев, В. В. Барвиненко, В. С. Верба ; Андреев Г.И.; Барвиненко В.В.; Верба В.С. - Москва : Финансы и статистика, 2012. - 296 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html> . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-279-03527-4.
3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. : учебное пособие / М. Ф. Шкляр ; Шкляр М.Ф. - Москва : Дашков и К, 2012. - 244 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018008.html> . - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-394-01800-8.

Учебно-методическая:

1. Кузнецова Т. И. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Основы научных исследований» для специальностей: 31.05.03 – Стоматология, 31.05.02 – Педиатрия, 31.05.01 – Лечебное дело / УлГУ, Мед. фак. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14805>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий _____ / Мажукина С. Н. _____ / _____ / 25.04.2024

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

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

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, [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-ПИРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая база: ГУЗ «Областная детская клиническая больница», Радищева, д.42, лабораторно-административный корпус, 4 этаж.

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, занятий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций располагаются по адресу: ул.Радищева, д.42, Детская областная клиническая больница, лабораторноадминистративный корпус, 4 этаж, аудитории 1 -3.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории (ноутбуки 4 шт, копировальная техника (принтеры, сканеры) - 6 шт, доступ в интернет - 2 выхода, мультимедиапроекторы 2 шт (Panasonic, BenQ), слайды, видеофильмы, мультимедийные презентации.

Учебная аудитория 230 1 корпус Набережной реки Свияга 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.

Отдел обслуживания Института медицины, экологии и физической культуры, аудитории 22, 22а 2 корпус Набережной реки Свияга с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 42 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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 частич- но/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ШС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационнообразовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик


подпись

ассистент кафедры

должность

Хасанова А.А.

ФИО