Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		$\neg \mathbf{w}$

P	АБОЧАЯ ПІ	pewer oroni orallogan	MIN MUNICIPAL PROPERTY OF THE	совета Института медицины, скай культуры УлГУ протокол №9/250 /Мидленко В.И./ расшифровка поописи) «17» мая 2023 г.
Дисциплина	Основы нау	чных иссл	іедований	
Факультет	Медицински	ий		
Кафедра	Педиатрии			
Курс	2			
Направленность (профи Форма обучения	ль/специализ <u>очная</u>	ация)	полное наим	ное наименование) енование которые реализуются)
Программа актуализирс	вана на засед вана на засед вана на засед	ании каф ании каф	едры: проток едры: проток	2023 г. сол №1 от 30.08.2024 г. сол № от 20 г. сол № от 20 г.
ФИО			Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Хасанова Альбина Ал	тьбертовна	педиат	рии	ассистент
СОГЛАС	СОВАНО			СОГЛАСОВАНО
Заведующий каф			Заведую	ощий выпускающей кафедрой педиатрии
/ <u>Сол</u> Потись «15»мая_	овьева И.Л. <i>ФИО</i> 2023 г.		#toom «15»	/ <u>Соловьева И.Л. /</u> ись ФИО мая2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный уюнгерситет	Форма	<b>6</b>	
Ф.Рабсчая программа дасциппины		<b>W</b>	

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

## к рабочей программе дисциплины «Основы научных исследований» специальность 31.05.02 «Педиатрия»

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей	Подпись	Дата
		практику		
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно- справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Соловьева И.Л.	10_	30.08.2024

Форма А Страница 2 из 13

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 : электропно-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: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. Текст : электронный.
- База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. 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.
- ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум», Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир, пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 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.
- Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мета-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Инженер велуший Дон Шуренко Ю.В. 2024

Форма А Страница 3 из 13

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		В результате прохождо		
1	ОПКу-2	ее части) готовность орга-	знать	уметь	<b>владеть</b> владеть
		низовать иссле			вышеуказанными
		ответствующей направлению научного иссле- дования	- особенности научного и научно- публицистического стиля - методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно- профессионального общения, требова-	- определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки, теоретическими, методологическими и другими вопросам подготовки и	умениями

Форма А Страница 4 из 13

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

	ния к публичному		
	выступлению		
		написания научно-	
		исследовательской	
		работы	
		<u>ц</u>	
		-самостоятельный	
		научный поиск в	
		соответствии с	
		выбранным	
		направлением ис-	
		следования	
		- культурой научной	
		дискуссии и	
		навыками	
		профессионального	
		общения с	
		соблюдением	
		делового этикета	
		- разрабатывать	
		порученные разделы,	
		следуя выбранным	
		методологическим и	
		методическим под-	
		ходам, представлять	
		разработанные	
		материалы, вести	
		конструктивное	
		обсуждение, до-	
		рабатывать мате-	
		риалы с учетом	
		результатов их	
		обсуждения	

## 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

Форма А Страница 5 из 13

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

занятия		
лабораторные работы (лабора- торный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и	Опрос, тестовый контроль, реферат	Опрос, тестовый контроль, реферат
контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа,		
коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		
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

<u>Форма ооучения.</u>		<u>эчная</u>					,
		Виды учебных занятий					Форма
		Аудиторные	циторные за	анятия			текущего
Название разделов и тем	Всего	лек ции	практи- ческие занятия, семинар	лабора- торная работа	Занятия в интер- активной форме	Самостоя- тельная работа	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение. Наука и ее роль в современном обществе	8	2	2	Не предусмотрена	1	4	Тестирование. оценивание реферата
2. Организация научно- исследовательской работы	8	2	2	-	-	4	Тестирование. оценивание реферата
3.Наука и научное ис- следование	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

Форма А Страница 6 из 13

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.

Форма А Страница 7 из 13

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

Форма А Страница 8 из 13

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

Форма А Страница 9 из 13

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 ком- петенции	№ темы	Тематика рефератов
ОПКу-2		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	)	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?

Форма А Страница 10 из 13

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

No	Раздел, тема	Краткое содержание		Форма контроля
			Кол -	
			во ча-	
			сов	
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 ис- следованиях. 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.

Форма А Страница 11 из 13

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

<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Выбор направ- ления и обос- нование темы научного ис- следования	Определение научного направления исследования. Формулирование проблемы исследования. Разработка структуры проблемы. Определение темы исследования. Установление актуальности проблемы, ее ценности для науки Научные документы и издания. Организация	4	Выборочная проверка: текущий контроль на практическом занятии. Тестовый контроль.
0.	поиск, накопление и обработка научной информации	паучные 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 пла- нирования экс- перимента	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 по-ложений	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.

Форма А Страница 12 из 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. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829126902.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829126902.html</a> . 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: <a href="https://urait.ru/bcode/510937">https://urait.ru/bcode/510937</a>

#### 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035274.html</a> . Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-279-03527-4.

#### 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.

pecypc URL: http://lib.ulsu.ru - Текст : электронный.	n/MegaPro/Download/MC	Object/14805 Pe	жим доступа: ЭБ
Согласовано:		Winter	
Специалист ведущий/	_Мажукина С. Н	1 May	_/ <u>25.04.2024</u>
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 12 из 13

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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. 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: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

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, лабораторноадминистративный 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 Ш1С с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационнообразовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик

ассистент кафедры

должность

Хасанова А.А.

Форма А Страница 12 из 15