

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Организация научных исследований

Специальность: 31.08.42 Неврология  
(код, наименование)

Квалификация: Врач – невролог

Кафедра: эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Нижний Новгород  
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «25» августа 2014 года № 1078.

**Разработчики рабочей программы:**

Ковалишена О.В. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины.  
Саперкин Н.В. – к.м.н., доцент, доцент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины.  
Семина Г.Ю. – директор библиотеки, директор издательства.  
Гусева Ю.В. - заведующий научно-библиографическим отделом.  
Качко А.В. - начальник юридического управления, ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФДПО.  
Карабут М.М. - к.б.н., научный сотрудник научной лаборатории геномики адаптивного противоопухолевого иммунитета НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий  
Донченко Е.В. - руководитель отдела инновационного развития и трансфера технологий, ассистент кафедры информационных технологий.  
Анашкина А.А. – к.б.н., доцент кафедры биохимии им. Г.Я. Городисской, специалист научной части.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры микробиологии и доказательной медицины (протокол № 9 , «2» 03 2023 года)

Заведующий кафедрой,

О.В. Ковалишена

(подпись)

«2» 03 2023г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМУ

О.М. Московцева

*Московцев*  
(подпись)

«2» 03 2023г.

**1. Цель и задачи освоения дисциплины** Организация научных исследований (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам организации научных исследований в профессиональной деятельности врача- невролога.

1.2. Задачи дисциплины:

1. Формирование навыков работы в основных отечественных и зарубежных ресурсах научной информации, в том числе научометрических базах данных, овладение методикой поиска научной информации, её критического анализа и оценки использования для научно-исследовательской деятельности и в практической деятельности врача- невролога.

2. Формирование навыков разработки дизайна биомедицинского исследования при организации научных исследований в области неврологии.

3. Изучение нормативного регулирования проведения доклинических и клинических исследований.

4. Изучение методов составления презентации и доклада для выступления, написания научных статей и тезисов по результатам научно-исследовательской работы.

5. Ознакомление с основными принципами оформления заявки на грант.

6. Ознакомление с основами правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности (РИД), созданной в результате научных исследований.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- основные российские и зарубежные информационные научные базы и поисковые платформы: Консультант врача, Консультант студента, eLIBRARY, ЦНМБ, BookUp, КиберЛенинка, MEDLINE(PubMed, Ovid), Scopus, Springer, Кокрейновская библиотека;

- дизайн и основы организации медико-биологических исследований;

- правовое регулирование проведения доклинических и клинических исследований

лекарственных средств, испытаний изделий медицинского назначения;

- требования к эффективному представлению информации, основные правила

написания статей, составления научной презентации по полученным результатам, тезисов на конференции различного уровня, подачи полученных результатов в виде доклада;

- основные требования фондов поддержки научных исследований;

- субъекты и объекты права интеллектуальной собственности, правовое

регулирование интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

**Уметь:**

- анализировать научную информацию, выделять главное, структурировать, обрабатывать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров или оригинальных исследований с обоснованными выводами и рекомендациями;

- научно обосновывать, организовывать осуществлять и интерпретировать

результаты различных типов медико-биологических исследований;

- проводить статистическую обработку полученных в медико-биологических

исследованиях результатов, интерпретировать результаты статистического анализа;

- формировать поисковые запросы в различных поисковых системах и базах

данных в зависимости от типа клинического вопроса;

- анализировать научные статьи и систематические обзоры (мета-анализы) на

предмет их научной обоснованности;

- грамотно излагать информацию;

- корректно оформлять заявки на конкурсы поддержки научных исследований.

**Владеть:**

- методикой информационного поиска и анализа научной информации

отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

- современной методологией организации медико-биологических исследований для получения доказательных медико-биологических заключений, в том числе и в клинической практике;
- алгоритмами проведения всех видов медико-биологического исследования, оценки научной публикации, проведения систематического обзора по актуальным медико-биологическим вопросам, проведения мета-анализа;
- навыками выступления на конференциях различного уровня;
- навыками поиска подходящих конкурсов поддержки научных исследований.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.**

2.1. Дисциплина «Организация научных исследований» относится к базовой части (индекс Б1.Б.10) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

## **3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| №<br>п/п | Код компетенции |              | Наименование компетенции (или её части)              | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|----------|-----------------|--------------|--|--|
|          | ФГОС            | Профстандарт |  |  |
| 1.       | УК-1            | -            | готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов;</li> <li>• основные правила написания статей, составления научной презентации по полученным результатам, тезисов на конференции различного уровня, подачи полученных результатов в виде доклада; основные требования фондов поддержки научных исследований; основные источники информации для патентно-информационного и средства ее поиска.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать научную информацию, выделять главное, структурировать, обрабатывать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров или оригинальных исследований с обоснованными выводами и рекомендациями;</li> <li>• грамотно излагать информацию, корректно оформлять заявки на конкурсы поддержки научных исследований.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методологией абстрактного мышления для проведения научно-исследовательской деятельности;</li> </ul> |

|    |      |   |  |  |
|----|------|---|--|--|
|    |      |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>опытом выступления на конференциях различного уровня; навыками поиска подходящих конкурсов поддержки научных исследований; навыками подачи заявок на конкурсы поддержки научных исследований.</li> </ul>  |
| 2. | ПК-4 | - | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>правовое регулирование проведения доклинических и клинических исследований лекарственных средств, испытаний изделий медицинского назначения;</li> <li>правовое регулирование защиты РИД.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>научно обосновывать, организовывать осуществлять и интерпретировать результаты различных типов медико-биологических исследований; формулировать и проверять гипотезы о причинных факторах путем проведения различных типов медико-биологических исследований.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>методикой информационного поиска и анализа научной информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, опытом эффективного представления результатов научно-исследовательской работы; навыками работы с профессиональной информацией;</li> <li>современной методологией организации медико-биологических исследований для получения доказательных заключений, данных об эффективности и безопасности средств и методов диагностики, лечения и профилактики, в том числе и в клинической практике, выделять охраноспособные РИД</li> </ul> |

#### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

| № п/п | Код компетенции | Наименование раздела дисциплины              | Содержание раздела в дидактических единицах  |
|-------|-----------------|--|--|
| 1     | УК-1,<br>ПК-4   | Раздел 1. Методика поиска научной информации | Электронная библиотека ПИМУ.<br>Подписные отечественные медицинские ресурсы:<br>Консультант студента, Консультант врача, Букап.<br>Отечественные медицинские ресурсы открытого |

|   |               |   |  |
|---|---------------|---|--|
|   |               |   | доступа: eLIBRARY.RU, Российская медицина, Киберленинка. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Поисковая система Pubmed зарубежной базы данных Medline: фильтры, логические операторы, MESH-рубрикатор        |
| 2 | УК-1,<br>ПК-4 | Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования   | Теоретический дизайн исследования. Протокол исследования<br>Дизайн сбора данных<br>План (дизайн) статистического анализа   |
| 3 | УК-1,<br>ПК-4 | Раздел 3. Основы биоэтики при проведении медико-биологических исследований  | Нормативно-правового регулирование проведения доклинических и клинических исследований. Взаимодействие исследователей с Локальным этическим комитетом. Соблюдение этических норм при проведении исследований.          |
| 4 | УК-1,<br>ПК-4 | Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для выступления, написания научных статей и тезисов по результатам научно-исследовательской работы | Основные правила представления результатов научно-исследовательской работы.<br>Основные правила написания статей.<br>Основные требования к оформлению презентаций и тезисов.<br>Основные правила составления докладов. |
| 5 | УК-1,<br>ПК-4 | Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на грант  | Основные фонды поддержки научных исследований, требования фондов поддержки научных исследований.<br>Правила написания заявки на грант.<br>Экспертиза заявок.   |
| 6 | УК-1,<br>ПК-4 | Раздел 6. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданной в результате научных исследований                               | 4 часть Гражданского кодекса РФ – один из основных источников права интеллектуальной собственности. Базы данных для поиска информации и работа с источниками. Составление поисковых запросов и анализ их результатов.  |

### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы             | Трудоемкость                   |                                  | Трудоемкость (АЧ) |    |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|----|
|                                | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 1                 | 2  |
| Аудиторная работа, в том числе |                                |                                  |                   |    |
| Лекции (Л)                     | 0,11                           | 4                                | -                 | 4  |
| Лабораторные практикумы (ЛП)   |                                |                                  | -                 |    |
| Практические занятия (ПЗ)      | 0,42                           | 15                               | -                 | 15 |

|   |          |           |   |   |           |
|---|----------|-----------|---|---|-----------|
| Семинары (С)                              |          | 0,22      | 8 | - | 8         |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО) |          | 0,25      | 9 | - | 9         |
| Промежуточная аттестация                  |          |           |   | - |           |
| Зачет                                     |          |           |   | - |           |
| <b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>                 | <b>1</b> | <b>36</b> |   |   | <b>36</b> |

## 6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

| №<br>п/п     | Наименование раздела<br>дисциплины  | Виды учебной работы (в АЧ) |          |           |          |          | всего     |
|--------------|---|----------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
|              |   | Л                          | ЛП       | ПЗ        | С        | СРО      |           |
| 1            | Раздел 1. Методика поиска научной информации  | -                          | -        | -         | 2        | 2        | 4         |
| 2            | Раздел 2. Дизайн биомедицинского исследования   | 2                          | -        | 10        | 4        | 4        | 20        |
| 3            | Раздел 3. Нормативное регулирование проведения доклинических и клинических исследований   | 2                          | -        | -         | -        | -        | 2         |
| 4            | Раздел 4. Методы составления презентации и доклада для выступления, написания научных статей и тезисов по результатам научно-исследовательской работы | -                          | -        | 2         | -        | 2        | 4         |
| 5            | Раздел 5. Основные принципы оформления заявки на грант  | -                          | -        | -         | 2        | -        | 2         |
| 6            | Раздел 6. Основы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданной в результате научных исследований                               | -                          | -        | 3         | -        | 1        | 4         |
| <b>ИТОГО</b> |   | <b>4</b>                   | <b>-</b> | <b>15</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>36</b> |

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

| №<br>п/п | Наименование тем лекций   | Объем в АЧ |       |
|----------|---|------------|-------|
|          |   | 1 год      | 2 год |
| 1.       | Планирование и организация биомедицинского исследования                               | -          | 2     |
| 2.       | Нормативно-правовое регулирование проведения доклинических и клинических исследований | -          | 2     |
|          | <b>ИТОГО (всего - 4 АЧ)</b>   |            |       |

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным

планом.

#### 6.2.3. Тематический план практических занятий:

| №<br>п/п | Наименование тем практических занятий   | Объем в АЧ |       |
|----------|---|------------|-------|
|          |   | 1 год      | 2 год |
| 1.       | Принципы клинического научного исследования (диагностические, прогностические, этиологические исследования, изучение желаемых и побочных эффектов)  | -          | 5     |
| 2.       | Методы клинического научного исследования (дизайн сбора данных, когортные и поперечные исследования, случай-контроль, рандомизированные испытания, мета-анализ)   | -          | 5     |
| 3.       | Основные правила представления результатов научно-исследовательской работы: презентации, доклады, статьи, тезисы.   | -          | 2     |
| 4.       | 4 часть Гражданского кодекса РФ – один из основных источников права интеллектуальной собственности. Базы данных для поиска информации и работа с источниками. Составление поисковых запросов и анализ их результатов. | -          | 3     |
|          | ИТОГО (всего - 15АЧ)  |            |       |

#### 6.2.4. Тематический план семинаров

| №<br>п/п | Наименование тем семинаров  | Объем в АЧ |       |
|----------|---|------------|-------|
|          |   | 1 год      | 2 год |
| 1.       | Электронная библиотека ПИМУ.<br>Подписные отечественные медицинские ресурсы:<br>Консультант студента, Консультант врача, Букап.<br>Отечественные медицинские ресурсы открытого доступа:<br>eLIBRARY.RU, Российская медицина, КиберЛенинка.<br>Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | -          | 1     |
| 2.       | Поисковая система Pubmed зарубежной базы данных Medline:<br>фильтры, логические операторы, MESH-рубрикатор  | -          | 1     |
| 3.       | Организация и дизайн исследования. Показатели заболеваемости, бремени, ассоциации, статистическая неопределенность. Программное обеспечение.  | -          | 4     |
| 4.       | Основные фонды поддержки научных исследований и их требования к заявкам.  | -          | 2     |
|          | ИТОГО (всего - 8АЧ)   |            |       |

#### 6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

| №<br>п/п | Виды и темы СРО   | Объем в АЧ |       |
|----------|---|------------|-------|
|          |   | 1 год      | 2 год |
| 1.       | Простой и расширенный поиск источников по теме исследования в Электронной библиотеке ПИМУ, Консультант врача, eLIBRARY.RU, Pubmed | -          | 2     |
| 2.       | Регистры пациентов и биобанки   | -          | 2     |
| 3.       | Программное обеспечение для мониторинга антибиотикорезистентности   | -          | 1     |
| 4.       | Особенности организации исследования с применением искусственного интеллекта и машинного обучения                                 | -          | 1     |
| 5.       | Составление презентации и доклада по результатам научно-исследовательской работы.   | -          | 2     |
| 6.       | Проведение поиска в базе данных ФИПС и e-library  | -          | 1     |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| ИТОГО (всего -9 АЧ) |  |  |
|---------------------|--|--|

**7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:**

| №<br>п/<br>п | Го<br>д<br>обу<br>чен<br>ия | Формы контроля              | Наименовани<br>е раздела<br>(темы)<br>дисциплины | Коды<br>компет<br>енций  | Оценочные средства |   |  |   |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------|---|--|---|
|              |                             |                             |  |  | вида               | кол-<br>во<br>конт<br>роль<br>ных<br>вопр<br>осов | кол-во<br>вариантов<br>тестовых<br>заданий |   |
| 1.           | 2                           | Текущ<br>ий<br>контро<br>ль | Контроль<br>освоения<br>раздела<br>(темы)        | Раздел 1.<br>Методика<br>поиска<br>научной<br>информации   | УК-1,<br>ПК-4      | Тестовые<br>задания                               | 10   | Неогранич<br>енно при<br>компьютер<br>ной форме<br>тестирован<br>ия |
|              |                             |                             |  | Раздел 2.<br>Дизайн<br>биомедицинс<br>кого<br>исследования   | УК-1,<br>ПК-4      | Тестовые<br>задания                               | 17   | Неогранич<br>енно при<br>компьютер<br>ной форме<br>тестирован<br>ия |
|              |                             |                             |  |  |                    | Решение<br>комплект<br>а задач                    | 5  | 2   |
|              |                             |                             |  |  |                    | Собеседо<br>вание                                 | 6  | 6   |
|              |                             |                             |  | Раздел 3.<br>Нормативное<br>регулировани<br>е проведения<br>доклинически<br>х и<br>клинических<br>исследований   | УК-1,<br>ПК-4      | Контроль<br>ная<br>работа                         | 3<br>вари<br>анта                          | 1   |
|              |                             |                             |  | Раздел 4.<br>Методы<br>составления<br>презентации и<br>доклада для<br>выступления,<br>написания<br>научных<br>статей и<br>тезисов по<br>результатам<br>научно-<br>исследовательс<br>кой работы | УК-1,<br>ПК-4      | Творческ<br>ое<br>задание                         | 3  | 1   |

|    |   |   |       |   |               |                           |    |   |
|----|---|---|-------|---|---------------|---------------------------|----|---|
|    |   |   |       | Раздел 5.<br>Основные<br>принципы<br>оформления<br>заявки на<br>грант   | УК-1,<br>ПК-4 | Творческ<br>ое<br>задание | 3  | 1   |
|    |   |   |       | Раздел 6.<br>Основные<br>юридических<br>аспекты и<br>механизмы<br>регистрации<br>интеллектуаль<br>ной<br>собственности<br>по результатам<br>научных<br>исследований | УК-1,<br>ПК-4 | Тестовые<br>задания       | 22 | Неогранич<br>енно при<br>компьютер<br>ной форме<br>тестирован<br>ия |
|    |   |   |       |   | УК-1,<br>ПК-4 | Творческ<br>ое<br>задание | 1  | 1   |
| 2. | 2 | Проме<br>жуточ<br>ная<br>аттест<br>ация | Зачет | Все разделы<br>дисциплины   | УК-1,<br>ПК-4 | Тестовые<br>задания       | 49 | Неогранич<br>енно при<br>компьютер<br>ной форме<br>тестирован<br>ия |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

| №  | Наименование согласно библиографическим требованиям  | Количество<br>экземпляров |                       |
|----|--|---------------------------|-----------------------|
|    |  | на<br>кафедре             | в<br>библиот<br>еке   |
| 1. | Руководство по научометрии: индикаторы развития науки и технологии / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москаleva, В. В. Писляков ; под. ред. М. А. Акоева. 2-е изд.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 358 с. – ISBN 9785799631543. – URL:<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=231844&amp;idb=0.">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=231844&amp;idb=0.</a> – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей научной библиотеки ПИМУ |                           | Электронный<br>ресурс |
| 2. | Эпидемиологическая диагностика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Л. П. Зуева, А. В. Любимова, К. Д. Васильев [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5377-3.   | 3                         | 1                     |
| 3. | Эпидемиология. Т. 1 / Н. Н. Брико, Л. П. Зуева, В. И. Покровский, В. П. Сергиев, В. В. Шкарин. - М. : Медицинское информационное агентство, 2013. - 832 с. : ил. - ISBN 978-5-9986011-0-1  | 4                         | 80                    |
|    | Эпидемиология. Т. 2 / Н. Н. Брико, Л. П. Зуева, В. И.  |                           | 80                    |

|    |  |   |                    |
|----|--|---|--------------------|
|    | Покровский, В. П. Сергиев, В. В. Шкарин. - М. : Медицинское информационное агентство, 2013. - 656 с. : ил. - 978-5-9986011-1-8.  |   |                    |
| 4. | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4255-5 -   | 3 |                    |
|    | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд. , испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4256-2. - URL : <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=216340&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=216340&amp;idb=0</a> |   | Электронный ресурс |
| 5. | Приоритизация патогенов как ориентир поиска, научного исследования и разработки новых антибиотиков для лечения инфекций, вызванных лекарственно-резистентными бактериями, включая туберкулез / Всемирная организация здравоохранения ; Департамент по основным лекарственным средствам и политике в области фармацевтической деятельности. – Женева : Всемирная организация здравоохранения, 2021. – 85 с. - ISBN 978-92-4-002639-1.           | 1 |                    |
| 6. | Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию: практическое пособие / С. Д. Резник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 318 с. - ISBN 978-5-1601-1105-6.   | 1 |                    |
| 7. | Долгушина, Н. В. Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др. ]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3898-5. - URL : <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=195491&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=195491&amp;idb=0</a>   |   | Электронный ресурс |

## 8.2. Перечень дополнительной литературы:

| №  | Наименование согласно библиографическим требованиям  | Количество экземпляров |                    |
|----|--|------------------------|--------------------|
|    |  | на кафедре             | в библиотеке       |
| 1. | Наркевич, А. Н. Планирование и выполнение научного исследования : учеб.-метод. пособие для аспирантов / А. Н. Наркевич, К. А. Виноградов, Е. А. Тепляшина. – Красноярск : КрасГМУ, 2019. – 158 с. – URL: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=201201&amp;idb=0.">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=201201&amp;idb=0.</a> – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей научной библиотеки ПИМУ |                        | Электронный ресурс |
| 1  | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : учебное пособие / А. Ю. Бражников, Н. И. Брико, Е. В. Кирьянова, В. И. Покровский ; Бражников А. Ю. ; Брико Н. И.  | 2                      | 5                  |

|     |  |    |                    |
|-----|--|----|--------------------|
|     | ; Кирьянова Е. В. ; Покровский В. И. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-1778-2. – Текст : электронный. – URL:<br><a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442562.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442562.html</a>  |    |                    |
| 2   | Эпидемиология актуальных неинфекционных болезней : учебное пособие / Л. П. Зуева, К. Д. Васильев, Т. Г. Иванова [и др.]. - Н. Новгород : Ремедиум Приволжье, 2016. - 318 с. - ISBN 978-5-9061-2530-9.  | 10 | 60                 |
| 3   | Охрана интеллектуальной собственности в биомедицинских исследованиях : учебное пособие / Е. А. Волкова, Г. Д. Галкина, С. В. Грачев [и др.] ; Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова. - М. : Триада-Х, 2007. - 88 с. : мяг. - ISBN 5-8249-0136-8.   |    | 1                  |
| 4   | Плещенко, В. И. О плалиате в научных публикациях и выпускных работах / В. И. Плещенко // Высшее образование в России. – 2018. – № 8-9. – С. 62-70.<br><a href="https://vovr.elpub.ru/jour/article/view/1450/1183">https://vovr.elpub.ru/jour/article/view/1450/1183</a>  |    | 1                  |
| 5   | Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москаleva, В. В. Писляков ; под. ред. М. А. Акоева. 2-е изд.– Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 358 с. – ISBN 9785799631543<br><a href="https://www.books-up.ru/ru/read/rukovodstvo-po-naukometrii-indikatory-razvitiya-nauki-i-tehnologii-12167317">https://www.books-up.ru/ru/read/rukovodstvo-po-naukometrii-indikatory-razvitiya-nauki-i-tehnologii-12167317</a> |    | 3                  |
| 6   | Абросимова, Е. Б. Разработка проекта с применением MS Excel и 1С : видеолекция / Е. Б. Абросимова ; ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. – Н. Новгород : [Б. и.], 2021. – 1 файл (142 Мб). – Режим доступа:<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=16502&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=16502&amp;idb=0</a>  |    | Электронный ресурс |
| 7   | Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению: руководство / Авт.- сост. С. А. Трушелёв; под ред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с. – ISBN 978-5-9704-2690-6   |    | 2                  |
| 8   | Эпидемиологическая диагностика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Л. П. Зуева, А. В. Любимова, К. Д. Васильев [и др. ] ; под ред. Л. П. Зуевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5377-3. - URL:<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=229340&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=229340&amp;idb=0</a>  |    | Электронный ресурс |
| 9   | Карякин, Н. Н. 3D-печать в медицине / Н. Н. Карякин, Р. О. Горбатов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5163-2. - URL :<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=195876&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=195876&amp;idb=0</a>  |    | Электронный ресурс |
| 10. | Хельсинская декларация Всемирной Медицинской Ассоциации 1964 г. Текст : электронный. – URL: <a href="https://x7cpr.com/wp-content/uploads/2018/10/Declaration-of-Helsinki.pdf">https://x7cpr.com/wp-content/uploads/2018/10/Declaration-of-Helsinki.pdf</a>  |    | Электронный ресурс |

|     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 11. | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 г. № 81 «Об утверждении правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономического союза в сфере обращения лекарственных средств». Текст : электронный. – <a href="https://www.alta.ru/tamdoc/16sr0081/">https://www.alta.ru/tamdoc/16sr0081/</a>  | Электронный ресурс |
| 12. | Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». Текст : электронный. – <a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99350/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99350/</a>   | Электронный ресурс |
| 13. | Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». - Текст : электронный. – <a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/</a>   | Электронный ресурс |
| 14. | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 г. № 753н «Об утверждении порядка организации и проведения этической экспертизы возможности проведения клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения и формы заключения совета по этике». Текст : электронный. – <a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104353/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104353/</a> | Электронный ресурс |
| 15. | Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО14155-2014 «Клинические исследования. Надлежащая клиническая практика». Текст : электронный. – <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200110952">https://docs.cntd.ru/document/1200110952</a>   | Электронный ресурс |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 г. № 714 «Об утверждении типовых правил обязательного страхования жизни и здоровья пациента, участвующего в клинических исследованиях лекарственного препарата». Текст : электронный. – <a href="https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104843/957e80c94a2336d468a4e8aad5a1beedd24da932/">https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104843/957e80c94a2336d468a4e8aad5a1beedd24da932/</a>        | Электронный ресурс |

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров |              |
|---|---|------------------------|--------------|
|   |   | на кафедре             | в библиотеке |
|   | -   |                        |              |

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа                  | Количество пользователей |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| Внутренняя электронная библиотечная | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные | С любого компьютера и мобильного | Не ограничено            |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| система (ВЭБС):<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a> | пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты докторских и кандидатских диссертаций, патенты | устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) |  |
|--|---|--|--|

## 8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

| № п/п | Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа  | Количество пользователей                      |
|-------|---|---|--|---|
| 1.    | ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»:<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> | Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования   | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2023 |
| 2.    | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»:<br><a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>   | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2023 |
| 3.    | Электронная библиотечная система «BookUp»:<br><a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>   | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания | Не ограничено<br>Срок действия: до 01.06.2023 |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
|    |   |   | из раздела «Мои книги».  |   |
| 4. | Образовательная платформа «Юрайт»:<br><a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)                          | Не ограничено<br>Срок действия: до 11.02.2023 |
| 5. | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе):<br><a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                      | Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)                          | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |
| 6. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> | Электронные медицинские журналы   | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ) | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2023 |
| 7. | Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»:<br><a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>  | Электронные медицинские журналы.<br>Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a> | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю  | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2023 |
| 8. | Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на   | Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)                                       | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной   | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2022 |

|     |   |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|
|     | бесплатной основе):<br><a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>  |  | библиотеки ПИМУ)   | 023  |
| 9.  | Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>   | Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.  | С компьютеров научной библиотеки   | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен |
| 10. | Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>   | Электронная версия журнала «Успехи химии».   | С компьютеров научной библиотеки   | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен |
| 11. | Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>   | Электронная версия журнала «Успехи физических наук».   | С компьютеров научной библиотеки   | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен |
| 12. | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен |
| 13. | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>                              | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений   | С компьютеров научной библиотеки   | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
|     |  |   |   |   |
| 14. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>   | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний   | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.       | Не ограничено<br>Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет). |
| 15. | Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>                | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |
| 16. | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a> | Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)                                      | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.12.2023   |
| 17. | База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>                             | Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические                | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется   | Не ограничено<br>Срок действия: до  |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
|     |  | исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию  | персональная регистрация из сети университета)  | 31.01.2<br>023                                    |
| 18. | База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a> | Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 19. | Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> .                       | Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 20. | База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>   | Патентная база данных компании Questel   | С компьютеров университета  | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 30.06.2023 |
| 21. | Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://journals.bmjjournals.com">journals.bmjjournals.com</a>                       | Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)   | Не ограничено<br><br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 22. | База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной   | Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам  | С компьютеров университета  | Не ограничено<br><br>Срок                         |

|     |   |  |                            |   |
|-----|---|--|----------------------------|---|
|     | подписки):<br><a href="http://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a>  |  |                            | действия: до 31.01.2023                       |
| 23. | База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.auajournals.org">www.auajournals.org</a>                  | Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice. | С компьютеров университета | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 24. | База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.ahajournals.org">www.ahajournals.org</a>               | Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).  | С компьютеров университета | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 25. | Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://journals.sagepub.com">journals.sagepub.com</a> | Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам   | С компьютеров университета | Не ограничено<br>Срок действия: до 31.01.2023 |
| 26. | Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a>                    | Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам   | С компьютеров университета | Не ограничено<br>Срок действия: не ограничен  |

## 8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п                 | Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа                             | Количество пользователей |
|-----------------------|---|---|---|--------------------------|
| Отечественные ресурсы |   |   |   |                          |
| 1.                    | Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен             |

|    |  |   |   |              |
|----|--|---|---|--------------|
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>                           | Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов   | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |
| 3. | Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка:<br><a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>  | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья  | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |
| 4. | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ:<br><a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#/</a> | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |

Зарубежные ресурсы (указаны основные)

|    |   |   |  |              |
|----|---|---|--|--------------|
| 1. | PubMed:<br><a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>        | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |
| 2. | Directory of Open Access Journals:<br><a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>             | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий   | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |
| 3. | Directory of open access books (DOAB):<br><a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a> | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг  | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Учебные комнаты, оборудованные компьютерами с выходом в сеть Интернет.
2. Лекционный зал.

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Техническое оборудование: мультимедийные комплексы (ПК или ноутбук, проектор, экран, презентеры), интерактивная доска.
2. Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по

различным разделам дисциплины, компьютерные презентации и видеозаписи по всем темам лекционного и практического курсов,

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п . | Программное обеспечение   | Кол-во лицензий | Тип программного обеспечения                               | Производитель                   | Номер в едином реестре российского ПО | № и дата договора  |
|---------|---|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1       | Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3   | 11200           | Платформа коммуникаций (Электронная почта, файловый обмен) | АО«СТАЛ КЕРСОФТ»                | 7112                                  | 22с-1805 от 23.08.2022                                     |
| 2       | Samoware Desktop client   | 300             | Почтовый клиент  | АО«СТАЛ КЕРСОФТ»                | 6296                                  | 22С-3603 от 24.11.2022                                     |
| 3       | WEBINAR (ВЕБИНАР)   |                 | Платформа для онлайн мероприятий                           | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"        | 3316                                  | 17-ЗК от 28.04.2022  |
| 4       | Wtware  | 100             | Операционная система тонких клиентов                       | Ковалёв Андрей Александрович    | 1960                                  | 2471/05-18 от 28.05.2018                                   |
| 5       | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. | 220             | Офисное приложение   | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283                                   | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |
| 6       | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный   | 1500            | Средства антивирусной защиты                               |                                 | 207                                   | 04-ЗК от 10.02.2023  |

|    |  |       |   |                                     |  |                                  |
|----|--|-------|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|
|    | Russian<br>Edition. 1000-<br>1499 Node 1<br>year<br>Educational<br>Renewal<br>License -<br>Лицензия      |       |   |                                     |  |                                  |
| 7  | Trusted.Net  | 10000 | Средства<br>управления<br>доступом к<br>информационн<br>ым ресурсам | ООО<br>"Цифровые<br>технологии<br>" | 1798   | 218 от<br>13.12.202<br>1         |
| 8  | LibreOffice  |       | Офисное<br>приложение   | The<br>Document<br>Foundation       | Свободно<br>распростр<br>аняемое<br>ПО         |                                  |
| 9  | Windows 10<br>Education  | 700   | Операционные<br>системы   | Microsoft                           | Подписка<br>Azure Dev<br>Tools for<br>Teaching |                                  |
| 10 | Astra Linux<br>Special Edition<br>вариант<br>лицензировани<br>я «Орел»                                   | 17    | Операционная<br>система для<br>рабочих<br>станций                   | ООО<br>"РУСБИТЕ<br>Х-АСТРА"         | 369  | 22C-3602<br>от<br>30.11.202<br>2 |
| 11 | Astra Linux<br>Special Edition<br>уровень<br>защищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)                    | 3     | Операционная<br>система   | ООО<br>"РУСБИТЕ<br>Х-АСТРА"         | 369  | 22C-3602<br>от<br>30.11.202<br>2 |
| 12 | Astra Linux<br>Special Edition<br>уровень<br>защищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)                    | 1     | Операционная<br>система   | ООО<br>"РУСБИТЕ<br>Х-АСТРА"         | 369  | 22C-3243<br>от<br>31.10.202<br>2 |
| 13 | Astra Linux<br>Special Edition<br>уровень<br>защищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)                    | 4     | Операционная<br>система   | ООО<br>"РУСБИТЕ<br>Х-АСТРА"         | 369  | 22C-3243<br>от<br>31.10.202<br>2 |
| 14 | AliveColors<br>Business<br>(лицензия для<br>образовательн<br>ых<br>учреждений)<br>10-14<br>пользователей | 10    | Графический<br>редактор   | ООО<br>«АКВИС<br>Лаб»               | 4285   | 23С-269<br>от<br>16.02.202<br>3  |

|    |  |     |  |                         |       |   |
|----|--|-----|--|-------------------------|-------|---|
| 15 | Master Pdf Editor для образовательных учреждений                   | 10  | Редактор PDF файлов  | ООО «Коде Индастри»     | 10893 | 23С-269 от 16.02.2023                   |
| 16 | СПС КонсультантПлюс  | 50  | Справочная система   | ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"  | 212   | 03-3К от 09.02.2023                     |
| 17 | Jalinga Studio   | 2   |  | ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА" | 4577  | 214 от 08.12.2021, 23с-71 от 14.02.2023 |
| 18 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835 | 306 | Средства криптографической защиты информации и электронной подписи | ООО "КРИПТО-ПРО"        | 4332  | 12-305 от 28.12.21                      |
| 19 | Яндекс.Браузер   |     | Браузер  | ООО «ЯНДЕКС»            | 3722  |   |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
 «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра  
 эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

### **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

рабочая программа по дисциплине  
 «Организация научных исследований»

Специальность: 31.08.42 Неврология

Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и<br>наименование<br>раздела<br>программы | Содержание внесенных<br>изменений | Дата<br>вступления<br>изменений<br>в силу | Подпись<br>исполнителя |
|---------|---|-----------------------------------|---|------------------------|
| 1       |   |                                   |   |                        |

Утверждено на заседании кафедры  
 Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание

подпись

/

расшифровка