**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО ДГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**АННОТАЦИЯ К**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»**

Индекс дисциплины: – **Б 2. О.09 (У)**

Специальность: **31.05.01 «Лечебное дело»**

Уровень высшего образования: **Специалитет**

Квалификация выпускника: **Врач -лечебник**

Факультет: **лечебный**

Кафедра: **Медицинской биологии**

Форма обучения: **очная**

Курс: **5**

Семестр: **IX**

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): **2 з.е. / 72 часа**

Практические занятия: **72 ч.**

Самостоятельная работа:

Форма контроля: зачет

**I. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ*,* ФОРМЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Вид практики: учебная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Форма проведения практики:

 Прохождение практики осуществляется на кафедре медицинской биологии ДГМУ. Базами практики являются ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России кафедра медицинской биологии. Время проведения практики составляет 72 ч.

**II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ.**

1. **Целью** научно-исследовательской работы является сбор, анализ и обобщение результатов оригинальных научных исследований и научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы, получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей.
2. **Задачи**
3. Изучение современных методов и методологии научного исследования в биологии и медицине.
4. Сбор и анализ имеющейся информации по проблеме с использованием современных методов автоматизированного сбора и обработки информации;
5. Формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности: планирование и проведение клинических исследований, лабораторно-прикладных работ в соответствии со специализацией.
6. Обработка, критический анализ полученных данных.
7. Подготовка, оформление и публикация обзоров, статей, научно-технических отчетов, патентов и проектов.
8. Участие в проведении семинаров, конференций.

**Формируемые в процессе прохождения практики компетенции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** **(или ее части)**  | **Код и наименование индикатора достижения компетенции** |
| **УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла** | ИД-1 УК -2 Формулирует цель, задачи проекта, обосновывает практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов в проектной деятельности, составляет план-график его реализации |
| ИД-2 УК-2 Определяет ресурсы, необходимые для решения поставленной задачи |
| ИД-3 УК-2 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, уточняет зоны ответственности участников проекта |
| ИД-4 УК-2 Оформляет, проверяет и анализирует проектную документацию, рассчитывает качественные и количественные показатели проектной работы |
| **ОПК-10 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности** | ИД-2 ОПК-10 Работает с информационными базами данных, в том числе с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения |
| **ОПК 11 – Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения** | ИД1 ОПК 11 - Подготавливает и применяет научную, научно-производственную документацию |

**МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная научно-исследовательская практика«Научно-исследовательская работа» на 5 курсе реализуется в рамках обязательной части, Блока 2 «Практика», согласно учебному плану направления подготовки (специальности) 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитет).

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации следующих типов задач профессиональной деятельности: медицинскую, научно исследовательскую и организационно-управленческую. Предшествующими дисциплинами, на которых базируется практика являются: информатика, биоэтика, медицинская статистика, доказательная медицина.

**4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** составляет 2 з.е зачетные единицы, 72 академических часа:

Практические занятия: 72 ч.

**5. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ:**

№ Наименование раздела дисциплины

1 Теоретические аспекты методологии научных исследований

2 Методология научных исследований

6. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Зачет – IX семестр

Кафедра –разработчик Кафедра медицинской биологии