

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе и цифровой  
трансформации

Д.М.Н., профессор А.Г.Гусейнов



«22» мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ, ИММУНОЛОГИЯ»**

Индекс дисциплины по учебному плану – **Б1.0.20**

Направление подготовки (специальность) - **32.05.01 Медико-профилактическое дело**

Уровень высшего образования **специалитет**

Квалификация выпускника – **врач по общей гигиене, по эпидемиологии**

Факультет **медико-профилактический**

Кафедра **Микробиологии, вирусологии и иммунологии**

Форма обучения **очная**

Курс **2,3**

семестр **IV- V**

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) **7 з.е./ 252 часа**

Лекции **28 часов**

Практические (семинарские) занятия **66 часов**

Самостоятельная работа- **122 часа**

Форма контроля экзамен в **V семестре**

Махачкала - 2024

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 – Медико-профилактическое дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 21 от «16» января 2017г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «20» мая 2024 г. Протокол №19

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ \_\_\_\_\_ (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УМУ \_\_\_\_\_ (Г.Г.Гаджиев)
3. Декан \_\_\_\_\_ (Г.М.Далгатов)

Заведующий кафедрой – д.б.н., профессор С.М. Омарова \_\_\_\_\_

**Разработчик (и) рабочей программы:**

1. Омарова С.М. - д.б.н., профессор, заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии \_\_\_\_\_
2. Саидова П.С. – ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии.

**Рецензенты:**

1. Адиева А.А. – д.б.н., профессор кафедры ЕНД ГАОУ ВО «ДГУНХ»
2. Саидов М.С. – к.м.н., доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии