

**Образец индивидуального задания  
по практике «Учебная практика: научно-исследовательская работа  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)  
(биологическая)»**

**для обучающихся 2024 года поступления по образовательной  
программе 30.05.01 Медицинская биохимия направленность  
(профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2024-2025 учебный год**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

для формирования компетенций, установленных рабочей программой  
практики

«Учебная практика: научно-исследовательская работа  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)  
(биологическая)»

студента \_\_\_\_ курса \_\_\_\_ группы медико-биологического факультета,  
обучающегося по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,  
направленность (профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета)

-----  
*Ф. И. О. обучающегося*

Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_

База прохождения практики: кафедра биологии ВолгГМУ

Руководитель практики от ВолгГМУ:

\_\_\_\_\_,  
контактный телефон \_\_\_\_\_.

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:**

- 1) Продолжительность практики 20 дней (180 час./ 5 з.е.)
- 2) Студент работает в качестве студента-исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.
- 3) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами

внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.

4) Студент ведет дневник с записями о проделанной работе.

5) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

<b>ОПК-1</b>	Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности
<b>ОПК-4</b>	Способен определять стратегию и проблематику исследований, выбирать оптимальные способы их решения, проводить системный анализ объектов исследования, отвечать за правильность и обоснованность выводов, внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение

**Тематика индивидуального задания** по практике «Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (биологическая)»:

---

---

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель практики от  
организации, осуществляющей  
образовательную деятельность  
(от ВолгГМУ)

\_\_\_\_\_  
(подпись) ФИО

Индивидуальное задание принято к исполнению.

---

(Фамилия                      Имя                      Отчество                      обучающегося)  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков, формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики от  
организации, осуществляющей  
образовательную деятельность  
(от ВолгГМУ)

\_\_\_\_\_ ФИО

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рассмотрено на заседании кафедры биологии «07» июня 2024 г., протокол № 16

Заведующий кафедрой



Г.Л. Снигур