

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по практике «Учебная практика (научно-исследовательская работа  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы))»  
для обучающихся по образовательной программе  
бакалавриата  
по направлению подготовки 06.03.01 Биология,  
направленность (профиль) Биохимия/направленность (профиль)  
Генетика,  
форма обучения очная  
на 2023- 2024 учебный год**

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

**Примеры заданий по оценке освоения практических навыков:**

Проверяемые компетенции: ОПК – 8; ПК – 1; ПК - 2

1. Определившись с темой выполняемой работы в течение практики, составьте план, ознакомьтесь с литературными данными, которые соответствуют поставленной тематике, определите цель и задачи, подберите методику выполнения работы, которая поможет для достижения поставленных цели и задач при выполнении исследовательской работы.
2. Определившись с темой выполняемой работы в течение практики, выберите подходящие методы оценки физиологического состояния лабораторного животного тематики работы, а также оборудование, которое поможет в достижении поставленных Вами цели и задач.
3. Изучив правила охраны труда и техники безопасности, опишите Ваши действия при возникновении внештатной ситуации.
4. Опишите систематику видов растений, встречаемых Вами на ключевых площадках в городе Волгограде.

В полном объеме фонд оценочных средств по практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке: <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8529>

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии «26» мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



А.В. Стрыгин