

**Оценочные средства для проведения аттестации по практике
«Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение
первичных навыков научно - исследовательской работы) на
растительных и животных объектах»
для обучающихся по образовательной программе бакалавриата
по направлению подготовки «Биология»,
профиль Биохимия/профиль Генетика
на 2022-2023 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: УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, 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.

Обсуждено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии, протокол № 12 от «17» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой



А.В. Стрыгин