**Фонд оценочных средств**

по дисциплине «Методология научного исследования в биотехнологии»

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

Баллы за контрольное мероприятие выставляются в соответствии с количеством правильных ответов:

0-20% правильных ответов - 0 баллов

20-40% правильных ответов - 5 баллов

40-60% правильных ответов - 10 баллов

60-80% правильных ответов - 15 баллов

80-100% правильных ответов - 20 баллов

Контрольное мероприятие №1: Тест 1.

Пример вопросов к тесту:

1. Отличительные признаки научного исследования:

- целенаправленность

- поиск нового

- систематичность

- строгая доказательность

- все перечисленные признаки

1. К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:

- анализ

- синтез

- абстрагирование

- эксперимент

1. По результатам деятельности, наука может быть:

- : фундаментальная

- : прикладная

- : в виде разработок

- : фундаментальная, прикладная и в виде разработок

4) Укажите функции науки:

- мировоззренческая

- методологическая

- эстетическая

- политическая

- предсказательная

5) Мелкие научные задачи, относящиеся к конкретной теме научного исследования – это…

1. научные вопросы

2. научное направление

3. теория

4. научные элементы

5. проблема

6) Совокупность подходов, приемов, способов решения различных практических и познавательных проблем — это…

1. методика

2. развитие

3. навык

4. механизм

5. процесс