

Молекулярная генетика

Направление подготовки: 06.03.01 - Биология

Профиль подготовки: Биология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Самостоятельная работа
			Лекции, всего	в т.ч. лекции в эл.форме	Практические занятия, всего	в т.ч. практические в эл.форме	Лабораторные работы, всего	в т.ч. лабораторные в эл.форме	
1.	Тема 1. Тема 1. Генетический код	5	2	0	4	0	0	0	6
2.	Тема 2. Тема 2. Репликация ДНК	5	2	0	4	0	0	0	6
3.	Тема 3. Тема 3. Транскрипция	5	2	0	4	0	0	0	6
4.	Тема 4. Тема 4. Трансляция	5	2	0	4	0	0	0	6
5.	Тема 5. Тема 5. Рекомбинация ДНК	5	2	0	4	0	0	0	6
6.	Тема 6. Тема 6. Репарация	5	2	0	4	0	0	0	6
	Итого		12	0	24	0	0	0	36

Текущий контроль:

Контрольная работа 1 – 26 баллов

Контрольная работа 2 – 24 баллов

Итого $26+24 = 50$ баллов

Промежуточная аттестация – 50 баллов

Зачет – 50 баллов

Итого = 50 баллов

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: $50+50=100$ баллов.

Соответствие баллов и оценок:

Для зачета:

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся, если обучающийся:

– Правильно выполнил все задания;

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающийся: