

Геномика и протеомика

Направление подготовки: 06.04.01 - Биология

Профиль подготовки: Генетика

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

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. Кодирование белков в генетическом аппарате клетки	2	2	0	2	0	0	0	10
2.	Тема 2. Методы идентификации белков. Методы протеомики	2	2	0	2	0	0	0	10
3.	Тема 3. Секвенирование ДНК. Геномика	2	2	0	2	0	0	0	10
4.	Тема 4. Ассоциативные исследования	2	2	0	3	0	0	0	10
5.	Тема 5. Интеграция омиксных технологий	2	2	0	3	0	0	0	10
	Итого		10	0	12	0	0	0	50

Текущий контроль:

Контрольная работа – 25 баллов

Дискуссия – 25 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 экзамена:

86-100 – отлично

71-85 – хорошо

56-70 – удовлетворительно

0-55 – не зачтено