

Специальный семинар: Актуальные проблемы биоинформатики и системной биологии

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.09 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 06.04.01 "Биология (Генетические технологии)" и относится к вариативной части вариативной части.

Осваивается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине

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. Современное состояние генетических исследований.	1	0	0	10	0	0	0	10
2.	Тема 2. Актуальные проблемы медицинской генетики.	1	0	0	14	0	0	0	14
3.	Тема 3. Современные методы молекулярно-генетического анализа.	1	0	0	12	0	0	0	12
4.	Тема 4. Актуальные направления генетических исследований.	2	0	0	14	0	0	0	28
5.	Тема 5. Биоинформатический подход в генетических исследованиях.	2	0	0	12	0	0	0	18
	Итого		0	0	62	0	0	0	82

Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию

1, 2 семестр:

Распределение баллов за формы текущего контроля:

Научный доклад – 20

Презентация – 15

Реферат – 15

Итого 20+15+15=50

Зачет – 50 баллов

50+50=100

Соответствие баллов и оценок:

0-55 – неудовлетворительно

56-70 – удовлетворительно

71-85 – хорошо

86-100 – отлично

0-55 – не зачтено

56-100 – зачтено

Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания