

Б1.В.ДВ.01.02 "Энзимология генетических процессов"

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.01.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 06.04.01 "Биология (Генетика)" и относится к дисциплинам по выбору.
Осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. РЕПЛИКАЦИЯ ДНК	2	2	2	0	10
2.	Тема 2. РЕСТРИКЦИЯ И МОДИФИКАЦИЯ	2	2	2	0	10
3.	Тема 3. РЕКОМБИНАЦИЯ	2	2	2	0	10
4.	Тема 4. СТАБИЛЬНОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	2	2	3	0	10
5.	Тема 5. ТРАНСКРИПЦИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ	2	2	3	0	10
	Итого		10	12	0	50

Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию

1 семестр:

Текущий контроль:

Контрольная работа (ПК-1) – 25.

Контрольная работа (ПК-2) – 25

Итого 25+25=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 зачёта:

0-55 – не зачтено

56-100 – зачтено