

Основы генетики

Направление подготовки: 44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки: Логопедия

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	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Обзор современных представлений о понятиях, методах и положениях генетики. Значение генетики в коррекционной педагогике	1	2	2	0	2
2.	Тема 2. Основные закономерности наследования признаков.	1	2	2	0	4
3.	Тема 3. Основные типы аллельных и неаллельных взаимодействий.	1	2	2	0	4
4.	Тема 4. Хромосомная теория и принципы определения пола.	1	2	2	0	3
5.	Тема 5. Изменчивость, причины и методы изучения.	1	2	2	0	4
6.	Тема 6. Цитологические и молекулярно-генетические механизмы реализации наследственной информации.	1	2	2	0	4
7.	Тема 7. Основные положения генетики человека и наследственные патологии.	1	2	2	0	4
8.	Тема 8. Медицинская генетика. Генетические механизмы развития наследственных заболеваний человека, роль окружающей среды	1	2	2	0	5
9.	Тема 9. Генетически детерминированные аномалии физического и психического здоровья.	1	2	2	0	5
	Итого		18	18	0	35