## Сведения о структуре образовательной программы по специальности «Генетика», код 03.02.07

Наименование элемента программы		Объем, з.е.	
Блок 1	«Дисциплины (модули)». Базовая часть		
	Иностранный язык	9	30
	История и философия науки		
	«Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Обязательные дисциплины		
	1. Генетика (дисциплина подготовки кандидатского экзамена по	5	
	специальности)		
	2. Генетические основы процессов развития (дисциплина подготовки	5	
	кандидатского экзамена по специальности)		
	3. Методы исследования в генетике (дисциплина подготовки	4	
	кандидатского экзамена по специальности)		
	4. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности	2	
	преподавателя-исследователя		
	«Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплины по выбору		
	1. Современные методы культивирования и молекулярно-генетического		
	анализа клеток	По 3	
	2. Популяционная генетика		
	3. Молекулярные методы анализа генома	П- 2	
	4. Генетические основы селекции	По 2	
Блок 2	«Практики». Вариативная часть	16	201
	Практика по получению профессиональных умений и опыта (научно-		
	исследовательская практика)		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта (научно-		
	образовательная практика «Журнальный клуб»)		
	Практика по получению профессиональных умений и опыта		
	(педагогическая практика)		
Блок 3	«Научно-исследовательская деятельность и подготовка выпускной	185	
	научной квалификационной работы». Вариативная часть		
Блок 4	«Государственная итоговая аттестация». Базовая часть	g	)
Объем программы обучения		240	
<u> Распред</u>	еление учебной нагрузки по годам		
Объем программы обучения I года		60	
Объем программы обучения II года		60	
	рограммы обучения III года	6	0
Объем программы обучения IV года		60	
Объем программы обучения		240	