

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Российский университет дружбы народов  
Медицинский институт

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 6 от 26.05.2015

06.06.01

Кафедра: Кафедра биологии и общей генетики

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-Исследователь
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области биологических наук
+	преподавательская деятельность в области биологических наук

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Биологические науки

Генетика

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015  
Учебный год 2015-2016  
Образовательный стандарт ОС ВО РУДН №96 от 26.02.2015

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УВК

Директор института


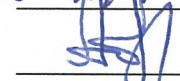
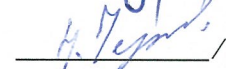
Директор направления



Проректор по  
научной работе

Кирабаев Н.С.

" " 20 г.

 / Сафир Р.Е./  
 / Абрамов А.Ю./  
 / Чернов Н.Н./

Индекс	Наименование	ЗЕ РУ ДН	Акаде- мичес- кие часы	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
				-				-				-				-			
				з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР
<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>		<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>18</b>	<b>126</b>	<b>260</b>	<b>262</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>192</b>								
<i>Базовая часть</i>		<b>9</b>	<b>324</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>188</b>	<b>96</b>												
Б1.Б.01	Иностранный язык	5	180	5		160	20												
Б1.Б.02	История и философия науки	4	144	4	40	28	76												
<i>Вариативная часть</i>		<b>21</b>	<b>756</b>	<b>9</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>166</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>192</b>								
Б1.В.01	Методология научных исследований	3	108	3	40	20	48												
Б1.В.02	Педагогика высшей школы	2	72	2	6	12	54												
Б1.В.03	Общая генетика	4	144	4	40	40	64												
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору (3 из всех)</b>	<b>12</b>	<b>432</b>					<b>12</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>192</b>								
Б1.В.ДВ.01.01	Английский язык	4	144					4		80	64								
Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения наследственности человека	4	144					4	40	40	64								
Б1.В.ДВ.01.03	Наследственные болезни человека	4	144					4	40	40	64								
Б1.В.ДВ.01.04	Молекулярные основы наследственности	4	144					4	40	40	64								
<b>Блок 2. «Практики»</b>		<b>81</b>	<b>2916</b>	<b>12</b>			<b>432</b>	<b>18</b>			<b>648</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>21</b>		<b>756</b>	
<i>Вариативная часть</i>		<b>81</b>	<b>2916</b>	<b>12</b>			<b>432</b>	<b>18</b>			<b>648</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>21</b>		<b>756</b>	
Б2.В.01(П)	Педагогическая	18	648					18			648								
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская	63	2268	12			432					30			1080	21		756	
<b>Блок 3. «Научные исследования»</b>		<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>30</b>		<b>1080</b>	
<i>Вариативная часть</i>		<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>30</b>			<b>1080</b>	<b>30</b>		<b>1080</b>	
Б3.В.01(Н)	Научные исследования	120	4320	30			1080	30			1080	30			1080	30		1080	
<b>Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»</b>		<b>9</b>	<b>324</b>													<b>9</b>		<b>324</b>	
<i>Базовая часть</i>		<b>9</b>	<b>324</b>													<b>9</b>		<b>324</b>	
Б4.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108													3		108	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	216													6		216	
<b>Базовая часть - всего</b>		<b>18</b>	<b>648</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>188</b>	<b>96</b>									<b>9</b>		<b>324</b>	
<b>Вариативная часть - всего</b>		<b>222</b>	<b>7992</b>	<b>51</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>1678</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>1920</b>	<b>60</b>			<b>2160</b>	<b>51</b>		<b>1836</b>	
<b>Всего</b>		<b>240</b>	<b>8640</b>	<b>60</b>		<b>2160</b>		<b>60</b>		<b>2160</b>		<b>60</b>		<b>2160</b>	<b>60</b>		<b>2160</b>		