


Принято решением Ученого совета геологического
факультета МГУ
Протокол № 5 от 24.09.2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Декан геологического факультета МГУ
академик  Д.Ю.Пущаровский
«24» сентября 2015 года

Учебный план

подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура)
Направление подготовки 05.06.01 Науки о Земле
Направленность (профиль) подготовки: **Геотектоника и геодинамика**

Форма обучения - очная

Срок обучения - 3 года

№	Наименование элемента образовательной программы	ОБЪЕМ в зачетных единицах	Распределение по периодам обучения* (в зачетных единицах)						Промежуточная / итоговая аттестации	Планируемые результаты обучения по элементу образовательной программы
			1-й семестр	2-й семестр	3-й семестр	4-й семестр	5-й семестр	6-й семестр		
Блок 1. Дисциплины (модули)		30								
Базовая часть		9								

1.1	История и философии науки	4	2						Промежуточная аттестация (зачет)	УК2; УК3; УК4; УК5(6)
			2						Промежуточная аттестация (экзамен кандидатского минимума)	
1.2	Иностранный язык	5	2						Промежуточная аттестация (зачет)	УК2; УК3; УК4; УК5(6)
			3						Промежуточная аттестация (экзамен кандидатского минимума)	
Вариативная часть										
	Дисциплины в соответствии с направленностью программы, в том числе	21								
	Дисциплины обязательные для всех обучающихся по направленности программы:	15								УК3; УК5(6); ОПК1; ОПК2; ПК1; ПК2; ПК3; ПК4; ПК5; ПК6

1.3	Психология и педагогика	3				3			Промежуточная аттестация (зачет)	ОПК2
1.4	Современные проблемы геотектоники и геодинамики	9	3						Промежуточная аттестация (зачет)	УК3; УК5(6); ОПК1; ПК1; ПК2;ПК3; ПК4; ПК5; ПК6
				3					Промежуточная аттестация (зачет)	
					3				Промежуточная аттестация (зачет)	
1.5	Геотектоника и геодинамика	3				3		Промежуточная аттестация (экзамен кандидатского минимума)		
	Дисциплины по выбору обучающегося	6								
1.6.	Дисциплина по выбору ¹ Региональная геотектоника Компьютерное моделирование в геодинамике Геодинамические реконструкции суперконтинентов				6				Промежуточная аттестация (экзамен)	УК3; УК5(6); ОПК1; ПК1; ПК2;ПК3; ПК4; ПК5; ПК6

¹Аспирант имеет возможность выбрать одну из перечисленных дисциплин или другую дисциплину в соответствии с проблематикой и направленностью программы

Научные исследования и практики в том числе:		141								
Блок 2. Практики (вариативная часть)		15								
2.1	Педагогическая практика	3				3			Промежуточная аттестация (зачет)	ОПК2; УК5(6); ПК3
2.2	Исследовательская практика	12		6					Промежуточная аттестация (зачет)	УК3; ОПК1; ПК1
						6			Промежуточная аттестация (зачет)	
Блок 3. Научные исследования (вариативная часть)		126	11						Промежуточная аттестация (зачет)	ОПК1; УК1; УК2; УК3; УК4; УК5(6); ПК1; ПК2; ПК3; ПК4; ПК5; ПК6
				28					Промежуточная аттестация (зачет)	
					9				Промежуточная аттестация (зачет)	
						30			Промежуточная аттестация (зачет)	
							15		Промежуточная аттестация (зачет)	
								33	Промежуточная аттестация (зачет)	

Блок 4. Государственная итоговая аттестация (базовая часть программы)	9								
4.1.Государственный экзамен	3						3		УК4; УК5(6); ОПК2; ПК3
4.2.Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6						6		УК1; УК2; УК5(6); ОПК1; ПК1; ПК5
Всего:	<u>180</u>								