

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Декан геологического факультета МГУ

академик

Д.Ю.Пушаровский

«24» сентября 2015 года

Учебный план

подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки 05.06.01 Науки о Земле

Направленность (профиль) подготовки: **Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых**

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 геофизики, геофизических методов поисков полезных ископаемых	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	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	3					3	Промежуточная аттестация (экзамен кандидатского минимума)		
	Дисциплины по выбору обучающегося	6								
1.6.	Дисциплина по выбору ¹ Инженерная геофизика Техническая геофизика Модели и методы магнитотеллурики Региональные гравимагнитные исследования Морские геофизические исследования				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

	Геофизические исследования многолетнемерзлых пород Планирование сейсмических наблюдений Математическая физика горных пород Многоволновая сейсморазведка Трехмерная сейсморазведка Скважинная сейсморазведка Петрофизические модели в сейсморазведке										
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)		

