

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 0300-17-08 от 20.04.2017 (с изм. от 12.04.2018 пр. № 0300-18-08, от 21.03.2019 пр. № 0300-19-07)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор -
проректор по
учебной работе

УТВЕРЖДАЮ



Е.Е. Чупандина

"17"

по программе бакалавриата

05.03.01

по направлению Геология профиль Геохимия

Кафедра: 0301 полезных ископаемых и недропользования

Факультет: геологический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	научно-производственная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

Образовательный стандарт (ФГОС) № 954 от 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан

Куратор ОП

Электронная копия учебного плана верна.

Начальник учебно-методического
управления ВГУ

Л.И. Колесникова

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				222	268	244	48	50	50	48	48
	Итого по ОП (без факультативов)				222	258	240	48	48	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	34.3%	195	210	201	42	45	39	39	36
Б1.Б	Базовая часть				90	111	102	42	33	21	6	
Б1.В	Вариативная часть				99	105	99		12	18	33	36
Б2	Практики	0%	100%	0%	21	39	33	6	3	9	9	6
Б2.В	Вариативная часть				21	39	33	6	3	9	9	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6					6
ФТД	Факультативы					10	4		2	2		
ФТД.В	Вариативная часть					10	4		2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					41.6	42.4	44.8	41.2	39.2	40.1
		в период гос. экзаменов										
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					960	200	200	200	200	160
		Блок Б2					16		2	5	5	4
		Блок Б3										
		Блок ФТД					12		6	6		
		Итого по всем блокам					988	200	208	211	205	164
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						3	7	6	8	8
		ЗАЧЕТ (За)						7	9	8	7	12
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1	2	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1	1		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						7	5	4		1