

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей, уровень бакалавриата, очная форма обучения, 2017 г.н.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-30	31-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23
Числа																																																							
Нед																																																							
I																																																							
II																																																							
III																																																							
IV																																																							

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	14 5/6	15 2/6	30 1/6	14 5/6	15 2/6	30 1/6	14 5/6	15 2/6	30 1/6	14 5/6	15 2/6	30 1/6	20 4/6
Э Экзаменационные сессии	2	3/6	5	2	3/6	5	2	3/6	5	2	3/6	5	20 2/6
У1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Геология)		2	2										2
У2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Биология)		4	4										4
У3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Геодезия)				2	2	4							4
У4 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Почвоведение и ландшафтоведение)				2	2	4							4
У5 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Гидрохимия)							2	2	4				4
П Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							4	4	8				8
Пд Преддипломная практика										2	2	4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										4	4	8	8
К Каникулы	1 1/6 (9 дн)	7 (5 дн)	8 1/6 (14 дн)	1 1/6 (9 дн)	7 (5 дн)	8 1/6 (14 дн)	1 1/6 (9 дн)	7 (5 дн)	8 1/6 (14 дн)	1 1/6 (9 дн)	8 (5 дн)	9 1/6 (14 дн)	33 4/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	1 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	1 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	1 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	9 5/6
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	20	32	52	20	32	52	20	32	52	20	32	52	208