





План Учебный план бакалавриата '21.05.03 Технология геологической разведки (ГФР)\_2023\_3++\_2023 Общеуниверситетские элективы Приложение 1-3; Доп.квалиф. Приложение 1-11.plx', код направления \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.	з.е.	Зачет	Итого академ. часов										Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								Защита выпускной работы	Код	Компетенции
					Экзам.	Экспертное	Факт	Назов. з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8							
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб			
Б1.О.ДВ.03.14	Agile-технологии управления промышленными предприятиями			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		3	УК-3; УК-4; УК-10				
Б1.О.ДВ.03.15	Системная инженерия			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	3	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6					
Б1.О.ДВ.03.16	Основы работы в цифровой среде и поиска информации			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	50	УК-1; УК-4; УК-6					
Б1.О.ДВ.03.17	Работа с информацией и системы управления базами данных			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	41	УК-1					
Б1.О.ДВ.03.18	Цифровые технологии в управлении качеством			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	41	УК-1					
Б1.О.ДВ.03.19	Инструменты веб-коммуникаций			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	18	УК-1					
Б1.О.ДВ.03.20	Инженерная и компьютерная графика в строительстве			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	24	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.21	Прототипирование			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	41	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.22	Компьютерный инжиниринг CAE			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	54	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.23	Численное моделирование физических полей			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	49	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.24	Компьютерное зрение в решении инженерных задач			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	32	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.25	Инновационная промышленная архитектура			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	2	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.26	Обратный инжиниринг деталей и машин			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	28	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.27	Прототипирование промышленных объектов			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	28	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.28	САД, САМ, САЕ для систем прототипирования			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	28	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.29	Python для анализа данных: введение			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	32	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.30	Инженерный дизайн			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		41	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.31	Программирование САМ			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		41	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.32	Моделирование бизнес-процессов			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	22	УК-2; УК-10					
Б1.О.ДВ.03.33	Управление проектами в Excel			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	22	УК-2; УК-10					
Б1.О.ДВ.03.34	Цифровые двойники в управлении отходами			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																	39	УК-1; УК-2					
Б1.О.ДВ.03.35	Нейросетевые технологии на транспорте			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		51	УК-2				
Б1.О.ДВ.03.36	Моделирование работы транспортных средств			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		51	УК-1				
Б1.О.ДВ.03.37	Аналоговая, цифровая, микропроцессорная схемотехника			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		49	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.38	Геоинформационные системы			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		26	УК-1				
Б1.О.ДВ.03.39	Цифровые инструменты коммерческого предприятия			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-1				
Б1.О.ДВ.03.40	Теория функции комплексной переменной			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		8	УК-1; УК-2; УК-6; УК-10				
Б1.О.ДВ.03.41	Математическая логика и операционные исчисления			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		8	УК-1				
Б1.О.ДВ.03.42	Взаимозаменяемость и нормирование точности в современном производстве			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		33	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.43	Физико-химические свойства реальных систем			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		25	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.44	Проектный инжиниринг			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-2; УК-3				
Б1.О.ДВ.03.45	Технологическое прогнозирование в управлении производством			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.46	Управление логистическими процессами на предприятиях			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		51	УК-10				
Б1.О.ДВ.03.47	Ресурсы в устойчивой энергетике			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		32	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.48	Физика энергии			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		32	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.49	Экономическая безопасность и управление изменениями			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-2; УК-10				
Б1.О.ДВ.03.50	Логистика и экология промышленных технологий			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-2; УК-10				
Б1.О.ДВ.03.51	Экономика ресурсосбережения на предприятии			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		53	УК-1; УК-2; УК-10				
Б1.О.ДВ.03.52	Энергоэффективность производства: системное управление и реализация			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-10				
Б1.О.ДВ.03.53	Управление человеческими ресурсами			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		22	УК-3				
Б1.О.ДВ.03.54	Многоцелевые силовые установки			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		51	УК-2				
Б1.О.ДВ.03.55	Теория инженерного эксперимента			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		41	УК-1				
Б1.О.ДВ.03.56	Основы методов эмпирического анализа			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		25	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.57	Теоретические основы беспилотной аэроробототехники			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																		11	УК-1; УК-2				
Б1.О.ДВ.03.58	Низкотемпературная энергетика			4	3	3	36	108	108	48	60												3	16	32	60																							

