

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 04.07.2023 12:30:57
 Уникальный программный ключ:
 476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

Утверждаю

Ректор _____ А.П. Шевчик

"30" июня 2023 г.

Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

Направление подготовки магистратуры: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность: **Управление промышленной безопасностью**

Год приема: **2022, 2023**

Форма обучения: **очная**

		Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																															
Курс	пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26																															
	вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27																															
	ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																															
	чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29																															
	пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																																			
	сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31																															
	вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																																
1	пн	=																		*	*	Э																					Э	П			П				К																																		
	вт	=																		*	У	Э																				Э	П			П				К																																			
	ср	=																У		*	У	Э														*					Э	*			П				К																																				
	чт	=															У	У	*	Э	К	К																	*			Э	П			П			К	К	К	К	К																																
	пт																			У	*	Э	К	К				*		*											Э	П	П			П			К	К	К	К	К	К																															
	сб																		У	*	Э	К	К																			Э	П	П			К					К																																	
	вс																		У	*	Э	К	К																			Э	П	П			К					=																																	
2	пн	=																		*	*	Э																												К																																			
	вт	=																		*	П	Э																												К																																			
	ср	=																	П		П	Э																		Э	Пд			*	Пд	Пд			К			К																																	
	чт	=																	П		П	Э																	Э	Пд	Пд	*	Пд	К					К			К																																	
	пт																		П		П	Э					*		*										Э	Пд	Пд	Пд	К					К			К																																		
	сб																		П		П	Э																	Э	Пд	Пд	К					К			К																																			
	вс																		П		П	Э																	Э	Пд	Пд	К					К			К																																			

- У - Учебная практика
- П - Производственная практика
- Н - Научно-исследовательская работа
- Пд - Преддипломная практика
- * - Нерабочие праздничные дни, в которые образовательная деятельность по образовательным программам не проводится: 4 ноября, 1 января-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня

- Э - Экзаменационная сессия
- Д - ГИА
- К - Каникулы
- = - ООП не реализуется
-
- Теоретическое обучение
- Н - Рассредоточенные практики

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной и методической работе _____ Б.В. Пекаревский

Начальник учебно-методического управления _____ С.Н. Денисенко