

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 19.07.2022 15:29:12
 Уникальный программный ключ:
 476b4264da36714552dc83748d2961662babc012
 Год приема: 2018, 2019, 2020, 2021
 Форма обучения: заочная

Утверждаю

Ректор _____ А.П. Шевчик

"__" _____ 2022 г.

Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год

Направление подготовки бакалавриата **19.03.01 Биотехнология**
 Направленность: **Биотехнология**

Курс	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																															
пн	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	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																																
вт	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	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																																
ср	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																																
чт	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	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																															
пт	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	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																																
сб	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	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																																
вс	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	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																																
2	пн	=																*		16						К	К										15			*										К																																		
вт	=																	*								К	К										*														К																																	
ср	=																	*								К	К	*																								К																																
чт																		*							К	К	*																								К																																	
пт									*									*					4			К	К	*																							=																																	
сб																		*							К	К	*																								=																																	
вс																		*							К	К	*																								=																																	
3	пн	=																*																																	К																																	
вт	=																	*																																		К																																
ср	=																	*																																		К																																
чт																		*							К	К	*																									К																																
пт									*									*						3			К	К	*																						К																																	
сб																		*																																		К																																
вс																		*																																		К																																
4	пн	=								7								*																																		К																																
вт	=																	*																																		К																																
ср	=																	*																																		К																																
чт																		*																																		К																																
пт									*									*																																		К																																
сб																		*																																		К																																
вс																		*																																		К																																
5	пн	=							31									*																																		К																																
вт	=																	*																																		К																																
ср	=																	*																																		К																																
чт																		*																																		К																																
пт									*									*																																		К																																
сб																		*																																		К																																
вс																		*																																		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: 1 января-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября
- Экзаменационная сессия
- Д - ГИА
- К - Каникулы
- = - ООП не реализуется
- Теоретическое обучение

СОГЛАСОВАНО:

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

Начальник учебно-методического управления _____ С.Н. Денисенко