

Согласовано  
Первый проректор АНО ВО "АСО"  
" 18 " *Димитрис* 3 Ш Яхина  
2021 г.



**Календарный учебный график**  
направление 09.03.03 "Прикладная информатика",  
на весь период обучения (набор 2021 г., форма обучения заочная)

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	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	23-29	30-5	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	24-31		
Нед	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		
I									*	*								*	*	Э	Э	Э	К				*													Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II									*	*								*	*	Э	Э	Э	К				*	*														Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III									*	*								*	*	У	У	У	Э	Э	Э	Э	К	К	К											Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV									*	*								*	*	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К													Э	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
V									*	*								*	*	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К													Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К

Обозначения: Э- экзаменационная сессия  
И - итоговый (государственный) экзамен и/или защита ВКР  
У- учебная практика  
Д - выпускная квалификационная работа  
К - каникулы  
П - производственная практика  
= - нерабочий праздничный день

Примечание: В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 г. № 301, вступившим в силу с 1.09.2017 г., осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится. При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность нерабочие праздничные дни не входят. (Нерабочими праздничными днями в России являются (ст.112 ТК РФ): 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября)

Заведующий УМУ

Е.В.Шишкина