

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе бакалавриата

09.03.02

Направление подготовки "Информационные системы и технологии"

Направ. (профиль): "Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре"

Кафедра: "Системы автоматизированного проектирования и моделирования"

Факультет: инженерных систем и пожарной безопасности

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2020

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/Богдалова Е.В./

Начальник УМУ

/Аксюткина И.В./

Декан ФИСиПБ

/Абуова Г.Б./

И.о.зав. кафедрой САПРиМ

/Евдошенко О.И./

Ректор

Золina Т.В.



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
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				*										К	К				Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
																		Э	*	Э	Э	К				*														Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																															
																		Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
II										*								Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
																		Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
																		Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
III										*								Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
																		Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
																		Э	*	Э	Э	К				*															Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К																														
IV										*						Э	К	*							*		*					Э	Э					П	П				П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К																													
															Э	К	*								*		*					Э	Э					П	П				П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К																													
															Э	К	*								*		*					Э	Э					П	П				П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К																													
															Э	К	*								*		*					Э	Э					П	П				П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К																													
															Э	К	*								*		*					Э	Э					П	П				П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К																													