

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	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 - 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	К												*						Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																				*	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18		18	54
Э	Промежуточная аттестация	2	2	4	2		2	6
У	Учебная практика		2	2				2
П	Производственная практика					14	14	14
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	49 дн	56 дн	7 дн	63 дн	70 дн	126 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн	6 дн	12 дн	24 дн
Продолжительность		154 дн	212 дн	366 дн	154 дн	211 дн	365 дн	

Календарный учебный график на весь срок обучения не "привязан" к конкретному году и содержит информацию о периодах обучения (видах учебных занятий и каникулах) в календарных днях

Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2	13	3	12	432	198	36	198	36	4	18	36	90	4	18	36	54	36	4	54	36	54	
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	2	13	3	12	432	198	36	198	36	4	18	36	90	4	18	36	54	36	4	54	36	54	
Б1.В.ДВ.02.02	Технологии интеллектуального управления мехатронными и робототехническими системами	2	13	3	12	432	198	36	198	36	4	18	36	90	4	18	36	54	36	4	54	36	54	
Блок 2.Практика																								
Обязательная часть																								
Б2.Б.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)		2		3	108			108					3										
Б2.Б.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)		4		9	324			324													9		324
Б2.Б.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		4		9	324			324													9		324
Б2.Б.04(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		4		3	108			108													3		108
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																								
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4			9	324			324													9		324
ФТД.Факультативные дисциплины (модули)																								
ФТД.01	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)		2		2	72	36		36					2	18		18							
ФТД.02	Обработка больших данных		3		1	36	18		18												1		18	18

		Итого					Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
					Не менее	Факт							
	Итого (с факультативами)				111	123	62	29	33	61	31	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	60	29	31	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	59%	41%	44.4%	80	87	57	29	28	30	30		
Б1.Б.Д	Обязательная часть					51	31	17	14	20	20		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					36	26	12	14	10	10		
Б2	Практика	100%	0%	0%	21	24	3		3	21		21	
Б2.Б	Обязательная часть					24	3		3	21		21	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)				1	3	2		2	1	1		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	3	2	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)						3	2	1	4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	3	5	5	2	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1	2	2	