

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 11.11.2023 12:13:06
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

УТВЕРЖДАЮ
ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ
_____ П.В. СЕНЧЕНКО
23.12.2020

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль): Промышленная электроника

Форма обучения: Заочная

Срок обучения: 5 лет

Период обучения: 2021 - 2026 учебный год

Календарный учебный график

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													*					Э	Э	Э	К																													
II							Э	Э	Э										*								Э	Э	Э	К																										
III							Э	Э	Э	Э	К								*									У	У	Э	Э	Э	Э																							
IV											Э	Э	Э	Э	К	*													П	П	П	П	Э	Э	Э	Э																				
V																			*	Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	21		18		21		18		25		24		25		24	
Дата начала/Номер недели	22 сентября 2020 г. 4		9 февраля 2021 г. 24		13 октября 2021 г. 7		2 марта 2022 г. 27		3 ноября 2022 г. 10		23 марта 2023 г. 30		1 декабря 2023 г. 14		20 апреля 2024 г. 34	
Дата окончания/Номер недели	12 октября 2020 г. 6		26 февраля 2021 г. 26		2 ноября 2021 г. 9		19 марта 2022 г. 29		27 ноября 2022 г. 13		15 апреля 2023 г. 33		25 декабря 2023 г. 17		13 мая 2024 г. 37	
	Курс 5															
	Зимняя сессия		Летняя сессия													
Продолжительность	25		24													
Дата начала/Номер недели	12 января 2024 г. 20															
Дата окончания/Номер недели	5 февраля 2024 г. 23															

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	32	30	18	152
Э	Экзаменационные сессии	6	6	8	8	4	32
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	9	9	9	9	9	45
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							