

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	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	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12		13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14		15 - 21	22 - 28	6 - 12		13 - 19	20 - 26	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																		К	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II																		К	Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
III																		К	Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
IV																		К	Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
V													Э	Э	Пд	Пд	Пд	К	К	К	Г	Д	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

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			39				39				49				49	
Дата начала/Номер недели	10 января 2024 г. 19		10 июня 2024 г. 41		9 января 2025 г. 19		9 июня 2025 г. 41		8 января 2026 г. 19		8 июня 2026 г. 41		7 января 2027 г. 19		7 июня 2027 г. 40	
Дата окончания/Номер недели	10 января 2024 г. 19		18 июля 2024 г. 46		9 января 2025 г. 19		17 июля 2025 г. 46		8 января 2026 г. 19		26 июля 2026 г. 47		7 января 2027 г. 19		25 июля 2027 г. 47	
	Курс 5															
	Зимняя сессия		Летняя сессия													
Продолжительность			49													
Дата начала/Номер недели	27 ноября 2027 г. 13															
Дата окончания/Номер недели	27 ноября 2027 г. 13															

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	34	34	34	12	148
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	2	26
У	Учебная практика		3				3
П	Производственная практика			4	4		8
Пд	Преддипломная практика					3	3
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					5	5
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					1	1
К	Каникулы	12	9	8	8	3	40
Продолжительность обучения							
Итого		52	52	52	52	26	234

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование				
Блок 1. Дисциплины (модули)								210	210	7560	7560	840	840	6720			53.5	51.5	49.5	39.5	16		
Обязательная часть								113	113	4068	4068	444	444	3624			44.5	21.5	16.5	27.5	3		
+	Б1.О.01	История России	1	1				4	4	144	144	58	58	86			4					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.02	Философия	2					3	3	108	108	6	6	102				3				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2	11				6	6	216	216	12	12	204			3.5	2.5				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	4	4	68			2					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.05	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации		1				4	4	144	144	6	6	138			4					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.06	Основы военной подготовки		2				3	3	108	108	8	8	100				3				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.07	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	6	6	66			2					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.О.08	Математика	112					14	14	504	504	46	46	458			10	4				503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.09	Физика	11					11	11	396	396	24	24	372			11					503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.10	Химия	1					4	4	144	144	12	12	132			4					501	Кафедра Химических технологий (СТИ)
+	Б1.О.11	Экология		3				2	2	72	72	4	4	68					2			501	Кафедра Химических технологий (СТИ)
+	Б1.О.12	Информатика		1				4	4	144	144	8	8	136			4					503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности		3				3	3	108	108	10	10	98					3			501	Кафедра Химических технологий (СТИ)
+	Б1.О.14	Нанoeлектроника	34				4	7	7	252	252	36	36	216					3.5	3.5		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.15	Схемотехника	33					8	8	288	288	36	36	252					8			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.16	Квантовая и оптическая электроника	4					4	4	144	144	20	20	124					4			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.17	Процессы микро- и нанотехнологии	4	5				7	7	252	252	28	28	224					4	3		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.18	Теория электронных цепей		2				4	4	144	144	20	20	124				4				503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.19	Проектирование интегральных микросхем	4	4		4		7	7	252	252	40	40	212					7			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.20	Приборы и устройства СВЧ	4					5	5	180	180	20	20	160					5			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.21	Вакуумная и плазменная электроника	4					4	4	144	144	20	20	124					4			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.О.22	Теория сигналов		2			2	5	5	180	180	20	20	160				5				503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								97	97	3492	3492	396	396	3096			9	30	33	12	13		
+	Б1.В.01	Экономика		4				2	2	72	72	4	4	68					2			504	Кафедра Экономики и управления (СТИ)
+	Б1.В.02	Социология		2				2	2	72	72	4	4	68				2				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.В.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3				2	2	72	72	4	4	68					2			502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.В.04	Психология личности и группы		1				2	2	72	72	4	4	68			2					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.В.05	Физика конденсированного состояния	2					5	5	180	180	14	14	166				5				503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.В.06	Специальные разделы физики (физика электронных и полупроводниковых приборов)	2	3			3	8	8	288	288	30	30	258				3.5	4.5			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.В.07	Методы решения задач математической физики	33				3	7	7	252	252	22	22	230					7			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)
+	Б1.В.08	Специальные разделы химии (химические основы технологии электронных средств)		3				4	4	144	144	16	16	128					4			501	Кафедра Химических технологий (СТИ)
+	Б1.В.09	Квантовая механика и статистическая физика		34				4	4	144	144	18	18	126					2	2		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)

+	Б1.В.10	Физика полупроводников	2					4	4	144	144	14	14	130				4			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.11	Физика диэлектриков	3					4	4	144	144	12	12	132				4			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.12	Основы цифровой электроники		23				5	5	180	180	30	30	150				2.5	2.5		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.13	Технологические основы электроники		2				4	4	144	144	10	10	134				4			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.14	Приемо-передающие и антенно-фидерные устройства	45					6	6	216	216	36	36	180						3	3	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
+	Б1.В.15	Функциональная электроника	3					4	4	144	144	16	16	128				4			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.16	Программирование микроконтроллеров для систем управления, сбора и обработки данных		45				4	4	144	144	18	18	126						2	2	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
+	Б1.В.17	Топология печатных плат и интегральных микросхем		2				3	3	108	108	24	24	84				3			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.18	Цифровые системы управления	4	5				5	5	180	180	36	36	144						3	2			
+	Б1.В.19	Введение в технику измерений	12					7	7	252	252	12	12	240				4	3		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.20	Материалы и компоненты электроники		2				3	3	108	108	12	12	96				3			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.21	Основы отраслевых знаний		1				3	3	108	108	12	12	96				3			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5					3	3	108	108	16	16	92							3			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Физические основы сенсорики	5					3	3	108	108	16	16	92							3	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Магнитные элементы электронных схем	5					3	3	108	108	16	16	92							3	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	5					3	3	108	108	16	16	92							3			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Микропроцессорная техника		5				3	3	108	108	16	16	92							3	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы электропривода		5				3	3	108	108	16	16	92							3	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	3					3	3	108	108	16	16	92						3				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Импульсные и цифровые устройства		3				3	3	108	108	16	16	92						3		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Радиоавтоматика		3				3	3	108	108	16	16	92						3		503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
Блок 2.Практика								21	21	756	756			756				4.5	6	6	4.5			
Обязательная часть								4.5	4.5	162	162			162				4.5						
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика		2				4.5	4.5	162	162			162				4.5			503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								16.5	16.5	594	594			594						6	6	4.5		
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика			34			12	12	432	432			432						6	6	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			5			4.5	4.5	162	162			162							4.5	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			324							9			
+	Б3.01	Выпускная квалификационная работа бакалавра	5					7.5	7.5	270	270			270							7.5	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
+	Б3.02	Государственный экзамен	5					1.5	1.5	54	54			54							1.5	503	Кафедра Информационных технологий, приборостроения и электротехники (СТИ)	
ФТД.Факультативные дисциплины								6	6	216	216	12	12	204				6						
+	ФТД.01	Русский язык и культура речи		1				2	2	72	72	4	4	68				2			502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)		
+	ФТД.02	Далеведение		1				2	2	72	72	4	4	68				2			502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)		
+	ФТД.03	Высшее образование и культура гражданственности		1				2	2	72	72	4	4	68				2			502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)		

