

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Волгоградский государственный технический университет"



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Навроцкий А.В.

2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств

Кафедра: Автоматика, электроника и вычислительная техника

Факультет: Вечерний

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский;
-	научно-исследовательский;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 730 от 09.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе ВолгГТУ

/ Фетисов А.В./

Начальник учебного отдела ВолгГТУ

/ Фролов Е.М./

Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ

/ Спиридонова М.П./

и.о. Декана ВФ

/ Лапшина С.В./

Заведующий кафедрой ВАЭ

/ Силаев А.А./

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	К			*									*					Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К			
II									*									*	*	Э	Э	Э	К			*								*					Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К		
III									*				Э	Э	Э	Э	К	*	*							*								*				Э	Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К	
IV									*				Э	Э	Э	Э	К	*	*						*									*				Э	Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К	
V									*				Э	Э	Э	Э	К	*	*						*						Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э

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	20		20		20		20		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	19 января 2023 г.		21 10 июня 2023 г.		12 января 2024 г.		20 13 июня 2024 г.		25 ноября 2024 г.		13 12 мая 2025 г.		24 ноября 2025 г.		13 11 мая 2026 г.	
Дата окончания/Номер недели	7 февраля 2023 г.		23 29 июня 2023 г.		31 января 2024 г.		22 2 июля 2024 г.		19 декабря 2024 г.		16 5 июня 2025 г.		18 декабря 2025 г.		16 4 июня 2026 г.	
	Курс 5															
	Зимняя сессия		Летняя сессия													
Продолжительность	25		25													
Дата начала/Номер недели	24 ноября 2026 г.		13 30 марта 2027 г.													
Дата окончания/Номер недели	18 декабря 2026 г.		16 23 апреля 2027 г.													

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение и практики	33	34 4/6	33 1/6	33 1/6	23 4/6	157 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	7 2/6	7 2/6	7 2/6	33 4/6
Пд	Преддипломная практика					5 2/6	5 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	7	9 2/6	9 2/6	9 2/6	9 3/6	44 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)
Продолжительность обучения		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	256
Студентов		20	20	20	20	20	
Групп		1	1	1	1	1	