

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 30.08.2017

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

индивидуальный план на базе среднего профессионального образования

Направление - 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств
профиль - Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Кафедра: Автоматика, электроника и вычислительная техника
Факультет: Вечерний

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Заочная (ускоренное обучение)

Срок обучения: 3г 6м

+	Основной	Виды деятельности
+	-	проектно-конструкторская
+	+	научно-исследовательская

Ректор

"31 "



УТВЕРЖДАЮ

Лысак В.И.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015

Учебный год 2017-2018

Образовательный стандарт № 200 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе ВолгГТУ

/ Кабанов В.А./

Начальник учебного отдела ВолгГТУ

/ Стягин В.Н./

Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ

/ Фетисов А.В./

Декан ВФ

/ Спиридонова М.П./

И.о. заведующего кафедрой

/ 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		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		30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24		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	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	*	pY-	pY-	Э.	Э.	K	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	Э.	Э.	Э.	pY-	pY-	K	K	K	K	K	K	K	K														
II																		*	Э.	Э.	Э.	Э.	К															Э.	Э.	Э.	Э.	К	K	K	K	K	K	K	K															
III	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	*	p-P	Э.	Э.	Э.	К	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	Э.	Э.	Э.	К	K	K	K	K	K	K																
IV																		*	Э.	Э.	Э.	Э.	П	П	П	К	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
tdpY--	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики			34	34	34	10	112
tdp-P--								
Э	Экзаменационные сессии			6	8	8	4	26
П	Производственная практика						2 4/6	2 4/6
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы						5 2/6	5 2/6
К	Каникулы			7	9	9	7	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)			1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)				более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого				48	52	52	30	182
Студентов				15	15	15	15	
Групп				1	1	1	1	