

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 31.08.2018

15.03.04

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

индивидуальный план на базе высшего 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: 2г 11м

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



УТВЕРЖДАЮ

Лысак В.И.
2018 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015
 Учебный год 2017-2018
 Образовательный стандарт № 200 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе ВолгГТУ

Начальник учебного отдела ВолгГТУ

Директор ВПИ (филиал) ВолгГТУ

Декан ВФ

И.о. заведующего кафедрой

/ Кабанов В.А./

/ Стяжин В.Н./

/ Фетисов А.В./

/ Спиридонова М.П./

/ Силаев А.А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	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	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-	Э.	Э.	K	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	pY-	11 - 17	18 - 24	25 - 31	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
II	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	Э.	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	*	p-P	Э.	Э.	K	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	11 - 17	18 - 24	25 - 31	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
III	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	Э.	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	p-P	*	p-P	Э.	Э.	K	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	11 - 17	18 - 24	25 - 31	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итог
tdpY --	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	34	34	28 4/6	96 4/6
Э	Экзаменационные сессии	6	8	8	22
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			5 2/6	5 2/6
К	Каникулы	7	9	9	25
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	3 (18 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	152
Студентов		15	15	15	
Групп		1	1	1	