

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 31.05.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректор  Навроцкий А.В.
2023 г.

18.03.02

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль: Энерго- и ресурсосберегающие технологии
Кафедра: Химия, технология и оборудование химических производств
Факультет: автомеханический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	проектный
-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

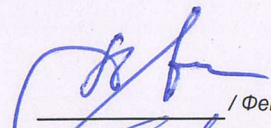
2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)


№ 923 от 07.08.2020

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 ФАМ

 / Исаева А.А./

Заведующий кафедрой ВХТО

 / Бутов Г.М./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			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	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	К			*																	Э	Э		Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К										
II										*								Э	*	Э	Э	К	К			*																						Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К							
III										*								Э	*	Э	Э	К	К			*																										Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К			
IV										*								Э	*	Э	Э	К				*																													П	П	Г	Г	Г	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	12 3/6	29 3/6	131 3/6
Э Экзаменационные сессии	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 4/6	2 1/6	4 5/6	2 4/6	2 1/6	4 5/6	2 4/6	1 4/6	4 2/6	19 3/6
У Учебная практика		3 2/6	3 2/6										3 2/6
П Производственная практика					4	4		4	4		2 4/6	2 4/6	10 4/6
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											4	4	4
К Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	1	8 2/6	9 2/6	30 2/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208
Студентов	20			20			20			20			
Групп	1			1			1			1			