

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 21.02.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: " Автоматизация технологических процессов и производств"

Группы: 532 542

(выпускающая кафедра АТП и П)

Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств

Кафедра: Автоматизации технологических процессов и производств

Институт: Институт энергетики и автоматизации

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2020

Учебный год \_\_\_\_\_

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 200 от 12.03.2015

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

### СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ \_\_\_\_\_

/ А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ \_\_\_\_\_

/ И.С. Михайлова/

Директор ИЭ и А ВШТЭ \_\_\_\_\_

/ Т.Ю. Короткова/

Зав. кафедрой АТП и П ВШТЭ \_\_\_\_\_

/ Д.А. Ковалев/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_

/ Д.А. Ковалев/

# Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель			Май				Июнь				Июль			Август										
	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			
Числа	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	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К			
II																		*		Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
III																		*		Э	Э	Э	К																			Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV														Э	Э	К	*	Пд	Пд	Пд	Пд															Э	Э	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	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	
П	Теоретическое обучение и практики	18	17	35	18	17	35	18	17	35	14	14	28	133
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	2	2	4	22
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика										4		4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	7	8	1	9	10	1	7	8	1	8	9	35
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	<b>52</b>	23	29	<b>52</b>	23	29	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	208

