

**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*

*План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 4 от 20.02.2025*

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**54.03.01**

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: П.В. Луканин  
Должность: Директор ВШТЭ  
Дата подписания: 21.07.2025 14:17:25  
Уникальный программный ключ:

54.03.01 Дизайн

Профиль: "Цифровой промышленный дизайн"

Группы: 514.1, 524.1 534

(выпускающая кафедра Д и МТ)

*Профиль:* Цифровой промышленный дизайн

*Кафедра:* Дизайна и медиатехнологий

*Институт:* энергетики и автоматизации

*Квалификация:* бакалавр

*Форма обучения:* очная

*Срок получения образования:* 4 г.

*Типы задач профессиональной деятельности*

научно-исследовательский

художественный

проектный

*Год начала подготовки (по учебному плану)* 2023

*Учебный год* 2025-2026

*Образовательный стандарт (ФГОС)*

№ 1015 от 13.08.2020

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию  
образовательной деятельности

\_\_\_\_\_ / А.Г. Николаева/

Начальник УМУ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / И.С. Михайлова/

Директор ИЭ и А ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / Т.Ю. Короткова/

Зав. кафедрой Д и МТ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / О.В. Ильина/

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ / О.В. Ильина/

# 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				
	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		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26		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				
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	Э	К																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К			
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Э	*	Э	Э	Э	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		
III																		Э	*	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	П
IV																		Э	*	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд											Э	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	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	
У	Теоретическое обучение и практики	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	9	26	128
П														
Э	Экзаменационные сессии	4	3	7	4	3	7	4	3	7	4	1	5	26
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика										4	4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										4	4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена										2	2	2	2
К	Каникулы	1	7	8	1	9	10	1	7	8		10	10	36
*	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

