

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.02

15.03.02 Технологические машины и оборудование  
Профиль: "Реинжиниринг промышленного оборудования"  
Группы: 7-211.3  
(выпускающая кафедра МАС)

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: П.В. Луканин  
Должность: Директор ВШТЭ  
Дата подписания: 22.07.2025 12:31:25  
Уникальный программный ключ:

Профиль: Реинжиниринг промышленного оборудования  
Кафедра: Машин автоматизированных систем  
Институт: заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 728 от 09.08.2021

## СОГЛАСОВАНО

Директор ВШТЭ \_\_\_\_\_ / П.В. Луканин/

Заместитель директора по развитию  
образовательной деятельности \_\_\_\_\_ / А.Г. Николаева/

Начальник УМУ ВШТЭ \_\_\_\_\_ / И.С. Михайлова/

И.о. директора ИЗВО \_\_\_\_\_ / К.Л. Гурина/

И.о. зав. кафедрой МАС ВШТЭ \_\_\_\_\_ / Ю.А. Тотухов/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / В.А. Марков/

**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	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																	Э	Э	Э									К	К	К	К	К	К	К	К
II														Э	Э	Э	К	*												Э	Э	Э													У	У	К	К	К	К	К	К				
III										Э	Э	Э	Э	К				*								Э	Э	Э	Э													У	У	У	У	К	К	К	К							
IV			Э	Э	Э	Э	К											*						Э	Э	Э	Э																	П	П	П	П	К	К	К	К					
V						Э	Э	Э	Э	К								*	Пд	Пд	Пд	Пд								Э	Э	Э	Э					Г	Г	Д	Д	Д	Д	Г	К	К	К	К	К							

**График сессий**

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	сессия 1		сессия 2		сессия 1		сессия 2		сессия 1		сессия 2		сессия 1		сессия 2	
Продолжительность	20		20		20		20		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	12 января 2026 г. 20		11 мая 2026 г. 37		8 декабря 2025 г. 15		30 марта 2027 г. 31		10 ноября 2027 г. 11		2 марта 2028 г. 27		15 сентября 2028 г. 3		2 февраля 2029 г. 23	
Дата окончания/Номер недели	31 января 2026 г. 22		30 мая 2026 г. 39		27 декабря 2025 г. 17		18 апреля 2027 г. 33		4 декабря 2027 г. 14		26 марта 2028 г. 30		9 октября 2028 г. 6		26 февраля 2029 г. 26	
	Курс 5															
	сессия 1		сессия 2													
Продолжительность	25		25													
Дата начала/Номер недели	13 октября 2029 г. 7		30 марта 2030 г. 31													
Дата окончания/Номер недели	6 ноября 2029 г. 10		23 апреля 2030 г. 34													

**Сводные данные**

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33	34	31	31	23	152
Э Экзаменационные сессии	6	6	8	8	8	36
У Учебная практика		2	4			6
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика				4		4
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				4		4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена				3		3
К Каникулы	8	9	8	8	9	42
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения						
Итого	48	52	52	52	52	256

