

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

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: "Робототехнические системы"

Группа: 7-511.2

(выпускающая кафедра АТП и П)

Профиль: Робототехнические системы

Кафедра: Автоматизации технологических процессов и производств

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 730 от 09.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию
образовательной деятельности

_____ / А.Г. Николаева/

Начальник УМУ ВШТЭ

_____ / И.С. Михайлова/

Зам. директора ИЗВО

_____ / К.Л. Гурина/

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													
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	К	К	К	К
II														Э	Э	Э		*	К											Э	Э	Э													К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III										Э	Э	Э	Э	Э				*	К						Э	Э	Э	Э									У	У							К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV		Э	Э	Э	Э													*	К			Э	Э	Э	Э									П	П	П	П	П	П	П	П					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
V						Э	Э	Э	Э									*	К							Пд	Пд	Пд	Пд	Э	Э	Э	Э					Г	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	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	13 января 2025 г. 20		12 мая 2025 г. 37		2 декабря 2024 г. 14		31 марта 2025 г. 31		7 ноября 2023 г. 10		26 февраля 2024 г. 26		11 сентября 2023 г. 2		29 января 2024 г. 22	
Дата окончания/Номер недели	1 февраля 2025 г. 22		31 мая 2025 г. 39		21 декабря 2024 г. 16		19 апреля 2025 г. 33		1 декабря 2023 г. 14		21 марта 2024 г. 29		5 октября 2023 г. 5		22 февраля 2024 г. 25	
	Курс 5															
	Сессия 1		Сессия 2													
Продолжительность	25		25													
Дата начала/Номер недели	9 октября 2023 г. 6		25 марта 2024 г. 30													
Дата окончания/Номер недели	2 ноября 2023 г. 9		18 апреля 2024 г. 33													

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33	35	30	26	23	147
Э Экзаменационные сессии	6	6	9	8	8	37
У Учебная практика			2			2
П Производственная практика				8		8
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				2		2
К Продолжительность каникул	50 дн	71 дн	71 дн	64 дн	71 дн	327 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	6 дн	6 дн	30 дн
Продолжительность	330 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Високосный год	-	-	-	-	-	

