

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

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) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 730 от 09.08.2021

### СОГЛАСОВАНО

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

/ А.Л. Ашкалунин/

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	Э	Э									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II														Э	Э	Э	Э	*	К												Э	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	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	9 января 2024 г. 19		13 мая 2024 г. 37		4 декабря 2023 г. 14		1 апреля 2024 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	28 января 2024 г. 22		1 июня 2024 г. 40		23 декабря 2023 г. 17		20 апреля 2024 г. 34		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	31	33	30	26	23	143
Э Экзаменационные сессии	8	8	9	8	8	41
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	-	-	-	-	-	

