

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 20.02.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВШТЭ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

13.04.01

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: П.В. Луканин
Должность: Директор ВШТЭ
Дата подписания: 22.07.2025 13:37:51
Уникальный программный ключ:

Направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Профиль: "Технология производства электрической и тепловой энергии"
Группы: 7-439.2
(выпускающая кафедра ТСУ и ТД)

Программа магистратуры: Технология производства электрической и тепловой энергии
Кафедра: Теплосиловых установок и тепловых двигателей
Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 146 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию образовательной деятельности

_____ / А.Г. Николаева/

Начальник УМУ ВШТЭ

_____ / И.С. Михайлова/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ

_____ / К.Л. Гурина/

Зав. кафедрой ТСУ и ТД ВШТЭ

_____ / В.Г. Злобин/

Руководитель образовательной программы

_____ / В.Г. Злобин/

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								
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		*	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У												Э	Э	Э		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II														Э	Э	Э		*	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П															Э	Э	Э		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд		Г	Г	Д	Д	Д	Д	*	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
	сессия 1		сессия 2		сессия 1		сессия 2		сессия 1		сессия 2	
Продолжительность	20		20		20		20				50	
Дата начала/Номер недели	1 декабря 2025 г.	14	1 июня 2026 г.	40	1 декабря 2025 г.	14	1 июня 2026 г.	40				
Дата окончания/Номер недели	20 декабря 2025 г.	16	20 июня 2026 г.	42	20 декабря 2025 г.	16	20 июня 2026 г.	42				

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	25	25	1	51
Э	Экзаменационные сессии	6	6		12
У	Учебная практика	10			10
П	Производственная практика		10		10
Пд	Преддипломная практика			10	10
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	71 дн	71 дн	28 дн	170 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	18 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	154 дн	
Високосный год		-	-	-	

