

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 24.02.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор  
ВШТЭ

П.В. Луканин

по программе магистратуры

13.04.01

Направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
Профиль: "Тепломассообменные процессы и установки"  
Группа: 419.1  
(выпускающая кафедра ПТЭ)

Программа Тепломассообменные процессы и установки  
магистратур  
Кафедра: Промышленной теплоэнергетики  
Институт: Институт энергетики и автоматизации

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному) 2022  
Учебный год 2022-2023  
Образовательный стандарт (ФГ) № 146 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ \_\_\_\_\_ / А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ \_\_\_\_\_ / А.Г. Николаева/

Директор ИЭ и А ВШТЭ \_\_\_\_\_ / Т.Ю. Короткова/

Зав. кафедрой ПТЭ ВШТЭ \_\_\_\_\_ / С.Н. Смородин/

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

## 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	Э	К																Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
II																		Э	*	Э	Э	Э	К															Э	Э	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К					

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	17	17	34	17	12	29	63
Э	Экзаменационные сессии	4	3	7	4	2	6	13
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2	2
К	Каникулы	1	9	10	1	9	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	<b>52</b>	23	29	<b>52</b>	104

