

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

План одобрен Ученым советом буза

Протокол № 5 от 18.02.2021

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ВШТЭ

П.В. Лукашин

по программе магистратуры

13.04.01

Направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
Профиль: "Тепломассообменные процессы и установки"  
Группы: 429.1  
(выпускающая кафедра ПТЭ)

Программа магистратуры: Тепломассообменные процессы и установки  
Кафедра: Теплосиловых установок и тепловых двигателей  
Институт: Институт энергетики и автоматизации

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности  
производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020  
Учебный год 2021-2022  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 146 от 28.02.2018

### СОГЛАСОВАНО

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

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

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

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

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / С.Н. Сморodin/

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель				Май				Июнь			Июль			Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	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	23-29	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	
1																			*	у	у	у	к																														
11	п	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	*	у	у	у	к	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	сб	

### Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
Б	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 д.)		1 (6 д.)	1 (6 д.)		1 (6 д.)	2 (12 д.)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		всего 39 нед.			всего 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	104

