

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 вуза

Протокол № 5 от 18.02.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН *Директор  
ВШТЭ*

\_\_\_\_\_ П.В. Луканин  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по программе бакалавриата

13.03.01

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: "Промышленная теплоэнергетика"

Группа: \_\_\_\_\_ 7-428, \_\_\_\_\_ 7-438

(выпускающая кафедра ПТЭ, ТСУ и ТД)

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Кафедра: Промышленной теплоэнергетики

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 3г 6м (ускоренное обучение)

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_ 2019

Учебный год \_\_\_\_\_ 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_ № 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

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

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ \_\_\_\_\_ / К. Л. Гурина/

Зав. кафедрой ПТЭ, ТСУ и ТД ВШТЭ \_\_\_\_\_ / С.Н. Смородин, В.Г. Злобин/

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / С.Н. Смородин, В.Г. Злобин/

## 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	У	У																	
II											Э	Э	Э	Э	Э				*	К	К	К																	У	У						К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III		Э	Э	Э	Э														*	К	К	К	Э	Э	Э	Э	Э																																
IV					Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд								*	К	К	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	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 3		Сессия 4		Сессия 5		Сессия 6		Сессия 7		Сессия 8	
Продолжительность	20		20		25		25		25		25		25			
Дата начала/Номер недели	10 января 2022 г., 19		11 мая 2022 г., 37		1 ноября 2021 г., 9		14 марта 2022 г., 28		6 сентября 2021 г., 1		31 января 2022 г., 22		4 октября 2021 г., 5			
Дата окончания/Номер недели	29 января 2022 г., 22		30 мая 2022 г., 39		25 ноября 2021 г., 13		7 апреля 2022 г., 32		30 сентября 2021 г., 5		24 февраля 2022 г., 26		28 октября 2021 г., 9			

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	31	29	30	9	99
Э	Экзаменационные сессии	7	10	9	4	30
У	Учебная практика	2	2			4
П	Производственная практика			2		2
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	Каникулы	7	10	10	7	34
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		48	52	52	31	183

