

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

по программе магистратуры

13.04.01

Направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
Профиль: "Тепломассообменные процессы и установки"  
Группы: 7-429.1  
(выпускающая кафедра ПТЭ)

Программа магистратуры: Тепломассообменные процессы и установки  
Кафедра: Теплосиловых установок и тепловых двигателей  
Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

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. Ашкалунин/

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

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

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

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ /Б.А. Суслон/

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август																
Числ	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	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	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	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										
I																		*	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У																																										
II																		*	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П																																										
III	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	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	К	К	К	К																				

**График сессий**

	Курс 1		Курс 2				Курс 3							
	сессия 1	сессия 2	сессия 3	сессия 4	сессия 5	сессия 6								
Продолжительность	20		20				20				30			
Дата начала/конец недели	6 декабря 2021 г. - 14		6 июня 2022 г. - 40				6 декабря 2021 г. - 14				6 июня 2022 г. - 40			
Дата окончания/конец недели	25 декабрь 2021 г. - 17		25 июня 2022 г. - 43				25 декабря 2021 г. - 17				25 июня 2022 г. - 43			

**Сводные данные**

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	23	23	1	47
Э	Экзаменационные сессии	8	8		16
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	Каникулы	10	10	4	24
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	3 (18 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	22	126

