

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

по программе бакалавриата

13.03.01

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: "Промышленная теплоэнергетика"

Группы: 7-451

с элементами дистанционных образовательных технологий
(выпускающая кафедра ПТЭ, ТСУ и ТД)

Профиль: Промышленная теплоэнергетика
Кафедра: Промышленной теплоэнергетики
Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2018

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1081 от 01.10.2015

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
-	расчетно-проектная и проектно-конструкторская
-	производственно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ

_____ / А.Л. Ашкалунин/

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															
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	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																	Э	Э	Э																		
II														Э	Э	Э		*	К																																							
III											Э	Э	Э	Э				*	К									Э	Э	Э	Э																											
IV	Э	Э	Э	Э													*	К							Э	Э	Э	Э																														
V						Э	Э	Э	Э	Э							*	К	Пд	Пд	Пд	Пд									Э	Э	Э	Э	Э																							

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	20	20	25	25	25	25				
Дата начала/Номер недели	11 января 2021 г. 19	11 мая 2020 г. 37	30 ноября 2020 г. 13	29 марта 2021 г. 30	2 ноября 2020 г. 9	1 марта 2021 г. 26	6 сентября 2021 г. 1	7 февраля 2022 г. 23				
Дата окончания/Номер недели	30 января 2021 г. 22	30 мая 2020 г. 39	19 декабря 2020 г. 16	17 апреля 2021 г. 33	26 ноября 2020 г. 13	25 марта 2021 г. 30	30 сентября 2021 г. 5	3 марта 2022 г. 27				
	Курс 5		Курс 6									
	Сессия 9	Сессия 10	Сессия 11	Сессия 12								
Продолжительность	25	25	25	25								
Дата начала/Номер недели	10 октября 2022 г. 6	3 апреля 2023 г. 31										
Дата окончания/Номер недели	3 ноября 2022 г. 10	27 апреля 2023 г. 35										

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	34	34	32	31	22	153
Э Экзаменационные сессии	6	6	8	9	10	39
У Учебная практика		2				2
П Производственная практика			2	2		4
Пд Преддипломная практика					4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К Каникулы	8	9	9	9	9	44
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого	49	52	52	52	52	257

