

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**

Директор ВШТЭ

П.В. Луканин

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 21.02.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

13.06.01

Направление 13.06.01 Электро- и теплотехника

Профиль: "Промышленная теплоэнергетика"

Группы: 430-13, 440-13

(выпускающая кафедра ПТЭ)

Направленность программы: Промышленная теплоэнергетика  
Кафедра: Промышленной теплоэнергетики  
Институт: Институт энергетики и автоматизации

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 878 от 30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

научно-исследовательская деятельность

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по научной работе ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / В.С. Куров/

Начальник УМУ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / И.С. Михайлова/

Директор ИЭ и А ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / Т.Ю. Короткова/

Зав. кафедрой ПТЭ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / С.Н. Смородин/

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ / В.Г. Злобин/



