

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: "Цифровые энергосистемы и комплексы"

Группа: 426

(выпускающая кафедра ПТЭ)

Профиль: Цифровые энергосистемы и комплексы

Кафедра: Промышленной теплоэнергетики

Институт: Институт энергетики и автоматизации

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

### СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / И.С. Михайлова/

Директор ИЭ и А ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / Т.Ю. Короткова/

Зав. кафедрой ПТЭ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / С.Н. Смородин/

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ / С.Н. Смородин/





