

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"

Группы: 411, 412, 413

(выпускающие кафедры ПТЭ, ТСУ и ТД)

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Кафедра: Промышленной теплоэнергетики

Институт: Институт энергетики и автоматизации

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану, 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

**СОГЛАСОВАНО**

Исполнительный директор ВШТЭ \_\_\_\_\_ / *А.П. Ашкалунин* /

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

Директор ИЭ и А ВШТЭ \_\_\_\_\_ / *Т.Ю. Короткова* /

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

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





