

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"

Группа: 7-418, 7-418ф

(выпускающая кафедра ПТЭ, ТСУ и ТД)

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Кафедра: Промышленной теплоэнергетики

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 3г 6м (ускоренное обучение)

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/

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/



