

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

по программе магистратуры

13.04.01

Направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: "Технология производства электрической и тепловой энергии"

Группы: 7-419\_2

(выпускающая кафедра ТСУ и ТД)

Программа магистратуры: Технология производства электрической и тепловой энергии

Кафедра: Теплосиловых установок и тепловых двигателей

Институт: Институт заочного и вечернего обучения

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год

2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 146 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ВШТЭ

\_\_\_\_\_ /А.Л. Ашкалунин/

Начальник УМУ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ /А.Г. Николаева/

Зам. директора ИЗВО ВШТЭ

\_\_\_\_\_ /К.Л. Гурьян/

Зав. кафедрой ТСУ и ТД ВШТЭ

\_\_\_\_\_ /В.Г. Злобин/

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ /Ю.Б. Болков/



