

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 20.02.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВШТЭ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

18.04.01

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: П.В. Луканин
Должность: Директор ВШТЭ
Дата подписания: 21.07.2025 14:34:28
Уникальный программный ключ:

18.04.01 Химическая технология

Профиль: "Химическая технология высокомолекулярных соединений"

Группы: 119.1, 129.1

(выпускающая кафедра Ф и КХ)

Программа магистратуры: Химическая технология высокомолекулярных соединений
Кафедра: Физической и коллоидной химии
Институт: Институт технологии

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	технологический
-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 910 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию образовательной деятельности _____ / А.Г. Николаева/

Начальник УМУ ВШТЭ _____ / И.С. Михайлова/

Директор ИТ ВШТЭ _____ / А.В. Лоренцсон/

Зав. кафедрой Ф и КХ ВШТЭ _____ / В.А. Липин/

Руководитель образовательной программы _____ / И.И. Осовская/

