МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫ СТРИВЕНТ



<u>НАПРАВЛЕНИЕ: 13.06.01 ЭЛЕКТРО-И ТЕПЛОТЕХНИКА</u>

Направленность Промышленная теплоэнергетика :(чифоди)

13.06.01

Промышленной теплоэнергетики Кафедра:

Квалификация: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ.ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. Срок получения образования: 42 Форма обучения: Очная

решения поставленных задач; разработки методик и организации проведения экспериментов симпозиумах, школах семинарах и т.д.; разработки физических и математических моделей исследовательских и научных работ; сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств Элдел Кава Слава Келтельный НК Коверазовательным программам высшего образования научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения и испытаний, анализ их результатов; подготовки научно-технических отчетов, обзоров, исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере; научно-исследовательская деятельность в области: разработки программ проведения ащиты объектов интеллектуальной собственно ти управление результатами научнопубликаций по результатам выполненных исследований; участие в конференциях, Виды профессиональной деятельности 4CYCRVNEKY PROTHWCAH

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 14.06.2022 до 07.09.2023

2017 Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

Nº 878 от 30.07.2014

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой ПТ

7.HOB O.A./

Директор института

Начальник учебно-методического управления исследовательской деятельности Директор департамента научно-

/ Грязнов Е.А./

13УЛЯ Ю.В./

Евтин П.В./