МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧВЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ХАЗВЕВЕХ

лбышева Л.К.

13.06.01

НАПРАВЛЕНИЕ: 13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность <u>Электротехнические комплексы и системы</u> (профиль):

Кафедра: Электроэнергетики

Квалификация: Исследователь.Преподаватель-исследователь. Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г

исследовательских и научных работ; сбора, обработки, анализа и систематизации научноеллектуальной собственности управление гехнической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств ным программам высшего образования научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к научно-исследовательская деятельность в области: разработки программ проведения отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований; участие в экспериментов и испытаний, анализ их результатов; подготовки научно-технических конференциях, симпозиумах, школах семинарах и т.д.; разработки физических и решения поставленных задач; разработки методик и организации проведения N L D C GOKYMEHT HOBINGALI SHERRESHINGATHISHINGSPROBERTON Виды профессиональной деятельности результатами научно-исследовательской деятель +

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 Ne 878 от 30.07.2014

 СОГЛАСОВАНО
 И.о. зав. кафедрой ЭЭ

 Директор ИПТИ
 Начальник УМУ

2019

Год начала подготовки (по учебному плану)

. A.

4.H./

Начальник УМУ Директор департамента научноисследовательской деятельности

/ Евтин П.В./

Грязнов Е.А./

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