Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Принято

ученым советом

университета протокол № 4

от «25» 10 2017 г.

и.о. ректора Л.Н. Скаковская

«З» 20 г.

Утверждаю:

Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки 04.06.01 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (профиль) подготовки Физическая химия

Форма (формы) обучения: очная/заочная

Квалификация — ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа по направлению 04.06.01 Химические науки разработана на основе ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «30» июля 2014 г. № 869.

Основная образовательная программа разработана с учетом профессиональных стандартов:

Проект профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (версия от 21.07.2017 г. http://profst.riep.ru/).

Профессиональный стандарт "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н);

№28 «Специалист по организации и управлению научноисследовательскими и опытно-конструкторскими работами»

№540 «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов»

№22 «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них»

№180 «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок»

№24 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»

№86 «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них»

№181 «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»

Направленность (профиль) подготовки – физическая химия

Виды деятельности: научно-исследовательская деятельность в области химии и смежных наук; преподавательская деятельность в области химии и смежных наук.

Руководитель ООП - Виноградова Марина Геннадьевна.

Нормативный срок освоения ООП – 4 года.

 Φ орма обучения – очная, заочная.

Обучение ведется на русском языке.

Срок действия государственной аккредитации до 19.09.2024 г.