

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2021 08:27:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Принято
ученым советом
университета протокол №12
от «26» мая 2021 г.

Утверждаю:

Ректор Д.Н. Скаковская
«26» мая 2021 г.


**Основная образовательная программа
высшего образования – программа подготовки
научных и 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

2021г.

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/>).

№28 «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими 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 (очная)/ 5 лет (заочная).

Форма обучения – очная, заочная.

Обучение ведется на русском языке.