

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2021 08:34:09  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственной 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**

03.06.01 Физика и астрономия

Направленность (профиль) подготовки

01.04.07 Физика конденсированного состояния

Формы обучения: очная, заочная

Квалификация –

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ**

2021 г.

## ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа по направлению 03.06.01 Физика и астрономия разработана на основе ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «30» июля 2014 г. №867.

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/>).
- Специалист по патентоведению (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» октября 2013 г. № 570н);
- Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» марта 2014 г. №121н);
- Паспорт научной специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния

*Направленность (профиль) подготовки* – физика конденсированного состояния.

*Виды деятельности:* научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии; преподавательская деятельность в области физики и астрономии.

*Руководитель ООП* – Малышкина Ольга Витальевна.

*Нормативный срок освоения ООП* – 4 года (очная)/ 5 лет (очная).

*Форма обучения* – очная, заочная.

Обучение ведется на русском языке.