


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2021 08:33:45
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

01.04.11 Физика магнитных явлений

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 01.04.11 Физика магнитных явлений (<http://vak.ed.gov.ru/316;jsessionid=2MDmdwgS+vGR7PeY+tFGHlgb>).

Направленность (профиль) подготовки – физика магнитных явлений.

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

Руководитель ООП - Пастушенко Юрий Григорьевич.

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

Форма обучения – очная, заочная.

Обучение ведется на русском языке.