

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

ПРИНЯТО
ученым советом
университета протокол №2
от «30» августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. ректора Л.Н. Скаковская
«30» августа 2017 г.

**Основная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

03.03.03 РАДИОФИЗИКА

Профиль подготовки

Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств

Форма обучения: очная

Квалификация –
БАКАЛАВР

2017 г.

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа по направлению 03.03.03 Радиофизика разработана на основе ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 №225.

Образовательная программа разработана с учетом профессиональных стандартов:

06.005 Инженер-радиоэлектронщик.

Для набора 2014 года:

Инженер-радиоэлектронщик, проект; Преподаватель, проект.

Профиль «Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств».

Виды деятельности: научно-исследовательская, научно-инновационная.

Для набора 2014 года:

Виды деятельности: научно-исследовательская, научно-инновационная, педагогическая.

Руководитель ООП – Педько Борис Борисович, к.ф.-м.н., доцент.

Тьютор – Воронцова Елена Юрьевна .

Специалист по УМР – Воронцова Елена Юрьевна.

Нормативный срок освоения ООП – 4 года.

Трудоемкость образовательной программы – 240 зачетных единиц.

Форма обучения – очная.

Обучение ведется на русском языке.

Срок действия государственной аккредитации до 19.09.2024 г