

☎ ООО «ГЕТНЕТ Консалтинг», ОКПО 47357399, ОГРН 1027739441773, ИНН 7722137832, КПП 772201001

📍 Россия, 111024, Москва,
Андроновское шоссе,
дом 26, строение 2
📍 Россия, 111024, Москва,
а/я 32, ГЕТНЕТ

☎ +7 (495) 995 25 00
☎ +7 (499) 963 30 14
☎ +7 (495) 995 25 01
✉ contact@hetnet.ru
🌐 www.hetnet.ru

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах», направленности (профили) программы аспирантуры: 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (в машиностроении)

На рассмотрение была предоставлена образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по направлению подготовки кадров высшей квалификации 27.06.01 «Управление в технических системах», реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»), представляющая собой систему документов, разработанных на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «30» июля 2014 г. № 892 (ред. от 30.04.2015).

Целью программы аспирантуры по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах» является готовность выпускников решать задачи в области своей профессиональной деятельности, включающей сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления «Управление в технических системах», включающую разработку новых методов управления, обработки информации и поиск новых конструктивных решений в создании систем управления техническими объектами, проведение исследований в области теории управления, методов искусственного интеллекта.

Выпускники рассматриваемой программы аспирантуры способны решать следующие профессиональные задачи:

- Разработка новых высокоточных средств или способов метрологического контроля в конкретных технических условиях;

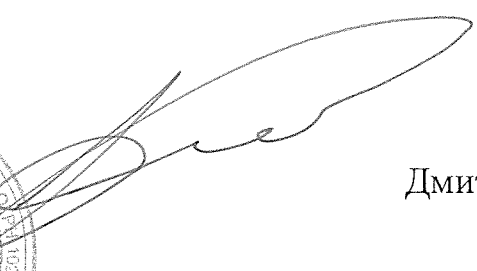
- проведение исследований при разработках приборов и устройств квантовой электроники и когерентной оптики;
- технологическое обеспечение производства приборов квантовой электроники и когерентной оптики;
- методическое обеспечение преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Проанализировав содержание входящих в программу аспирантуры документов: учебный план, программы дисциплин, государственной итоговой аттестации практик, тематики научно-исследовательских работ аспирантов, фонды оценочных средств, считаем, что эти документы в достаточной мере отражают требования, предъявляемые профессиональными стандартами, утвержденными Министерством труда России, №№ 315н от 19.05.2014, 446н от 10.07.2014, 121н от 04.03.2014.

Выпускники программы аспирантуры подтверждают высокий 8 уровень квалификации профессиональных стандартов «Инженер-радиоэлектронщик», «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники» и «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами».

Генеральный директор
ООО «ГЕТНЕТ Консалтинг»




Дмитриев В.Е.

Исп.: Гуревич И.М.
Тел.8-495-995-25-00 (доб.405)