

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

На рассмотрение была предоставлена образовательная программа высшего образования – (далее – программа бакалавриата) по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 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 №1000 от 11.08.2016.

Целью программы бакалавриата по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» является готовность выпускников решать задачи в области своей профессиональной деятельности, включающей сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность следующих задач:

- теоретическая разработка и экспериментальное исследование проблем, связанных с созданием конкурентоспособной отечественной продукции,
- пополнение и совершенствование базы знаний, национальной технологической среды, ее безопасности,
- передачу знаний.

Проанализировав содержание входящих в программу бакалавриата документов:

- учебный план,
- программы дисциплин, государственной итоговой аттестации,
- программы практик,
- тематики дипломных выпускных работ бакалавров,
- фонды оценочных средств,

считаю, что эти документы в достаточной мере отражают требования, предъявляемые профессиональным стандартом, утвержденными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

Выпускники программы бакалавриата подтверждают высокий уровень квалификации и имеют право занимать соответствующие своей квалификации должности в указанной области профессиональной деятельности.

Главный конструктор
ОАО «ЦНИТИ»



Бычков А.И.