

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

На рассмотрение была предоставлена образовательная программа высшего образования – (далее – программа специалитета) по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», 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 №1343 Министерства образования и науки РФ от 28.10.2016.

Целью программы специалитета по направлению 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» является готовность выпускников решать задачи в области своей профессиональной деятельности, включающей сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность задач производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности, в частности:

- освоение и эксплуатацию машин и комплексов;
- организацию:
 - рабочих мест с размещением технологического оборудования;
 - работы малых коллективов исполнителей;
- подготовка технической документации.

Проанализировав содержание входящих в программу специалитета документов:

- учебный план,
- программы дисциплин, государственной итоговой аттестации,

- программу практик,
- тематики выпускных дипломных проектов,
- фонды оценочных средств,

считаю, что эти документы в достаточной мере отражают требования, предъявляемые профессиональным стандартом 28.001 «Проектирование технологических комплексов механосборочных производств», утвержденными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» июня 2015. г. № 376н.

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

Главный конструктор
ОАО «ЦНИТИ»



Бычков А.И.