

**ОТЗЫВ**  
**на образовательную программу высшего образования**  
**по направлению подготовки бакалавров**  
**15.03.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ**  
**ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»**

Направленность (профиль) программы «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)»

На рассмотрение была предоставлена образовательная программа высшего образования (ОП ВО) – программа подготовки бакалавров по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», реализуемая в Егорьевском технологическом институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»), разработанная на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 200 от 12.03.2015 г.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: указывается квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (наименование, адрес, телефон); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которые формируются в результате освоения образовательной программы обучающимися.

Осваиваемые компетенции характеризуют выпускника как разностороннюю личность и позволяют ему быть высокообразованным в своей профессиональной деятельности. Объектами профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», являются:

- продукция и оборудование различного служебного назначения предприятий и организаций, производственные и технологические процессы ее изготовления;

- системы автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний;

- нормативная документация;

- средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

Дисциплины учебного плана по образовательной программе формируют необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- учебная практика - 4 недели в 2-м семестре,
- производственная практика - 4 недели в 6-м семестре,
- производственная практика в виде НИР - 2 недели в 8-м семестре;
- преддипломная практика - 2 недели в 8-м семестре.

Содержание программ практик свидетельствует о возможности формирования профессиональных практических навыков студентов.



Проанализировав содержание входящих в программу бакалавриата документов: учебный план, программы дисциплин, государственной итоговой аттестации, практик, фонды оценочных средств, считаем, что эти документы в достаточной мере отвечают требованиям профессионального стандарта «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» 09. 2015 г. №.606н.

Выпускники ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН» по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» подтверждают достаточно высокий уровень профессиональной подготовки и способны успешно выполнять свои функции на инженерных и руководящих должностях машиностроительных предприятий.

Начальник отдела кадров  
филиала АО «Объединенная  
двигателестроительная корпорация»  
«Воскресенский  
машиностроительный завод «Салют»

А.Ю. Цыбульский

