

Министерство образования и науки
Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«Московский государственный
технический университет
имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Тел. (499) 263-63-91 Факс (499) 267-48-44
E-mail: bauman@bmsu.ru

3 июня 2016 № 02.01-13/357

на № _____ от _____

Заместителю руководителя
Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
А.Ю.Бисерову

Уважаемый Александр Юрьевич!

В соответствии с актом внеплановой выездной проверки Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в отношении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана» от 22 апреля 2016 года № 184/ВП/З/К, направляю отчет об устранении нарушений, выявленных при проведении федерального государственного контроля качества образования.

Приложение 1: Отчет об устранении нарушений, выявленных при проведении федерального государственного контроля качества образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана» (акт от 22 апреля 2016 г. № 184/ВП/З/К), в 1 экз., 4 л.

Приложение 2: Копии документов, в 1 экз., всего 23 л.:

- общая характеристика основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Программно-технические средства информатизации», л.1-13.,
- учебный план по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная

информатика», профиль «Программно-технические средства информатизации», л.14-18,

- учебный план по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Информационная аналитика», л.19-23.

Ректор



А.А.Александров

Отчет

об устранении нарушений, выявленных при проведении федерального государственного контроля качества образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана» (акт от 22 апреля 2016 г. № 184/ВП/З/К)


№ п/п	Выявленные несоответствия федеральным государственным образовательным стандартам	Меры, предпринятые для устранения несоответствия федеральным государственным образовательным стандартам	Копии документов
1	- пункту 6.2 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 207 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2015, регистрационный № 36589) (далее – ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика»), - основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Программно-технические средства информатизации» разработана с нарушением установленных требований в части структуры основной образовательной программы	- в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Программно-технические средства информатизации» внесены изменения в части структуры основной образовательной программы, в соответствии с требованиями ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика»	Приложение 2, стр. 1-13

	бакалавриата;		
2	- пункту 3.2. ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика» - основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профили: «Информационная аналитика», «Программно-технические средства информатизации» разработаны с нарушением установленных требований в части объема программы бакалавра (по графику учебного процесса: практики – 16,5 з.е., государственная итоговая аттестация – 7,5 з.е., блок 1 дисциплины -215 з.е., итого 239 з.е.);	- в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профили: «Информационная аналитика», «Программно-технические средства информатизации» внесены изменения в части объема программы (по календарному учебному графику) по каждому из профилей: практики – 15 з.е., государственная итоговая аттестация – 9 з.е., блок 1 «Дисциплины (модули)» -216 з.е., итого 240 з.е.;	Приложение 2, стр. 14, 19
3	- подпункту 6.7 ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика»: 1) основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль Информационная аналитика разработана с нарушением установленных требований в части не соответствия типов практик (учебный план – учебный практикум; производственная практика: по программированию; по организации информационно-аналитической работы, ФГОС ВО - учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; производственная практика: практика по получению профессиональных	- в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» внесены изменения: 1) в программу по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Информационная аналитика» внесены изменения в части соответствия наименования типов практик в учебном плане ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика», учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков и научно-исследовательской деятельности; производственная практика: практика по получению профессиональных умений и	Приложение 2, стр. 17, 22

	<p>умений и опыта профессиональной деятельности)</p> <p>2) основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Программно-технические средства информатизации» разработана с нарушением установленных требований в части не соответствия типов практик (учебный план – учебный практикум (практикум по программированию, практикум по проектированию информационных систем; производственная практика: технологическая практика, производственная практика; по организации информационно-аналитической работы, ФГОС ВО - учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности);</p>	<p>опыта профессиональной деятельности; преддипломная практика; научно-исследовательская работа.</p> <p>2) в программу по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Программно-технические средства информатизации» внесены изменения в части соответствия наименования типов практик в учебном плане ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика», учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (программирование); производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной работы (технологическая); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной работы (производственная); преддипломная практика; научно-исследовательская работа.</p>	
4	<p>- пункту 6.10 ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика» - основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профили «Информационная аналитика», «Программно-технические средства информатизации» разработана с нарушением требований в части отсутствия в учебном плане занятий лекционного типа (учебный</p>	<p>- в учебных планах основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» количество часов, отводимых на занятия лекционного типа, составляет 39,3% по профилю «Информационная аналитика» и 39,4% по профилю «Программно-технические средства информатизации»,</p>	<p>Приложение 2, стр. 14,19</p>

	план – 0 час., ФГОС ВО – не более 40% от общего количества часов аудиторных занятий).	что соответствует требованиям ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика», согласно которому количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 40 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.	
--	---	--	--

Первый проректор –
проректор по учебной работе



Б.В.Падалкин