



Министерство образования и науки
Российской Федерации

Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки

Управление надзора и
контроля за организациями,
осуществляющими образовательную

деятельность

ул. Садовая-Сухаревская, 16,

Москва, К-51, ГСП-4, 127994

Телефон/факс: (495) 608-63-39

E-mail: dep07@obrnadzor.gov.ru

И.о. ректора федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Российский
химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»

В.Н. Грунскому

125047, г. Москва, пл. Миусская, д. 9.

№ 07-55-264/06-Л от 22.07.2016

ПРЕДПИСАНИЕ

**федеральному государственному бюджетному образовательному
учреждению высшего образования «Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»**

В результате внеплановой выездной проверки, проведенной в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 15.07.2016 № 1200 в отношении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее – лицензиат, организация, университет, ФГБОУ ВО «РХТУ») в период с 21 июля по 22 июля 2016 г., были выявлены нарушения (Акт проверки Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки юридического лица от 22.07.2016 №321/ВП/Л, порядковый номер проверки 16100000000559261, учетный номер проверки 00160601737965):

подпункта «б» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 (далее – Положение о лицензировании), абзацев первого, четвертого подпункта 7.3.1 пункта 7.3 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки по направлению подготовки 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 210, ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.01.2016 № 5, ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.03.2015 № 227, ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 21.11.2014 №

1494, ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.03.2015 № 193, ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 № 172, ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1331, ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 № 907, ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 № 168, ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 № 1412, ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.12.2015 № 1414, ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.10.2015 № 1086 – у лицензиата отсутствуют помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;

подпункта «б» пункта 6 Положения о лицензировании, абзацев первого, третьего подпункта 7.3.1 пункта 7.3 ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 869; ФГОС ВО по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 870, ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 875; ФГОС ВО по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 876; ФГОС ВО по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 883, – у лицензиата отсутствуют помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;

подпункта «б» пункта 6 Положения о лицензировании, абзаца первого подпункта 7.3.1. пункта 7.3 ФГОС ВО:

- по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле, направлению подготовки 09.03.01

Информатика и вычислительная техника, направлению подготовки 09.06.01
 Информатика и вычислительная техника, направлению подготовки 11.06.01
 Электроника, радиотехника и системы связи, направлению подготовки 18.03.02
 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по направлению подготовки 19.03.01
 Биотехнология, направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направлению подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность, направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология, направлению подготовки 28.03.02 Наноинженерия, направлению подготовки 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы, направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов – у лицензиата отсутствуют помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;

- по направлению подготовки 04.03.01 Химия, направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология – у лицензиата отсутствуют помещения для профилактического обслуживания учебного оборудования;

подпункта «б» пункта 6 Положения о лицензировании, абзацев второго, третьего, четвертого пункта 7.19 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (далее – ФГОС ВПО) по направлению подготовки 240100 Химическая технология (квалификация (степень) «бакалавр») утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.12.2009 № 807 – в организации отсутствуют минимально необходимый для реализации основной образовательной программы бакалавриата перечень материально-технического обеспечения, включающий в себя:

- цифровые и автоматические титраторы, потенциостаты, установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газа, тепло- и массопереноса, приборы для измерения параметров технологических процессов (расхода);

- специально оборудованные кабинеты и аудитории: компьютерные классы с программным обеспечением для моделирования и расчета химико-технологического оборудования;

подпункта «з» пункта 6 Положения о лицензировании – отсутствует документ, подтверждающий наличие у организации, расположенной по адресу осуществления образовательной деятельности: 125047, г. Москва, пл. Миусская, д. 9, стр. 1, 3, 4, 12, 20, безопасных условий обучения, воспитания обучающихся, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации с учетом требований установленных подпунктом 7.1.1 пункта 7.1 ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратуры), ФГОС ВО по направлению подготовки 18.06.01 Химическая

технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), абзацем первым пункта 7.19 ФГОС ВПО по направлению подготовки 240100 Химическая технология (квалификация (степень) «бакалавр»);

подпункта «з» пункта 6 Положения о лицензировании - отсутствуют документы, подтверждающие наличие у организации, расположенной по адресам осуществления образовательной деятельности: 125514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, домовладение 20; 123514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корп. 1, стр. 1, 2, 3, 4, 6 безопасных условий обучения, воспитания обучающихся, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации с учетом требований установленных подпунктом 7.1.1 пункта 7.1 ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратуры), ФГОС ВО по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ФГОС ВО по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры);

подпункта «з» пункта 6 Положения о лицензировании - отсутствуют документ, подтверждающий наличие у организации, расположенной по адресу осуществления образовательной деятельности: 123290, г. Москва, Причальный проезд, д. 6 безопасных условий обучения, воспитания обучающихся, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации.

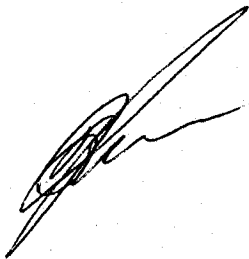
На основании изложенного, в соответствии с частью 6 статьи 93 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки предписывает:

1. В срок до 22 августа 2016 года устранить выявленные нарушения, а также причины, способствующие их совершению.

2. Представить в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки отчет об исполнении предписания в срок до 22 августа 2016 года.

Неисполнение настоящего предписания в установленный срок влечет ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Советник отдела
проведения проверок Управления



В.Н. Клюкин