



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Садовая-Сухаревская, 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: 608-61-58
ИНН 7701537808

06.06.2015 № 03-55-43/13-1/3

На № _____

Ректору Автономной
некоммерческой организации
высшего образования «Северо-
Западный открытый технический
университет»

А.В. Загриценко

Полюстровский проспект, д. 59,
г. Санкт-Петербург, 195597

копия: ул. Якорная, д. 9а, лит. А,
г. Санкт-Петербург, 195027

ПРЕДПИСАНИЕ

**Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-
Западный открытый технический университет»
об устранении выявленных нарушений лицензионных требований,
законодательства Российской Федерации в области образования**

В результате плановой выездной проверки, проведенной в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30.03.2015 № 383 в отношении Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Западный открытый технический университет» (далее – университет, лицензиат) в период с 06.04.2015 по 07.04.2015, были выявлены нарушения (акт проверки Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.04.2015 № 116/Л/3) **лицензионных требований:**

подпункта «б» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966, в университете отсутствуют:

лаборатории: Информационных технологий на транспорте, Транспортной психологии, специально оборудованный кабинет Транспортного права, наличие которых необходимо для реализации основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов согласно пункту 7.19 федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (далее - ФГОС ВПО) по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России 22.12.2009 № 803;

лаборатория Теории автоматического управления, наличие которой необходимо для реализации основной образовательной программы высшего

образования по направлению подготовки 220100 Системный анализ и управление согласно пункту 7.19 ФГОС ВПО по направлению подготовки 220100 Системный анализ и управление (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Минобрнауки России 18.11.2009 № 632:

подпункта «в» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности и статьи 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» – университет при реализации образовательных программ не создал условия для охраны здоровья обучающихся в части обеспечения прохождения обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации периодических медицинских осмотров и диспансеризации;

подпункта «г» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности, части 5 статьи 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пункта 13 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, образовательные программы разработаны с нарушением установленных требований в части отсутствия рабочих программ дисциплин (модулей):

по направлению подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника: Политология, Математика ч.2, Экономика предприятия (организации), Управление затратами предприятия (организации), Организация инновационной деятельности предприятия (организации);

по направлению подготовки 150400.62 Metallургия: Основы экономических теорий, Экономика, Политология, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Соппротивление материалов, Экономическая оценка инвестиций;

по направлению подготовки 150700.62 Машиностроение: Экономика и управление машиностроительным производством, Социология, Политология, Трудовое право, Хозяйственное право, Прикладная математика, История техники, Сварочные материалы, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Технология конструкционных материалов, Механика жидкости и газа;

по направлению подготовки 190700.62 Технология транспортных процессов: Экономика, Управление персоналом, Финансы, Документооборот и делопроизводство, Введение в направление, Введение в профиль, Основы трудового права, Культура общения, Физика, Общая электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Основы научных исследований, Вычислительная техника и сети в отрасли, Прикладное программирование, Моделирование транспортных процессов, Общий курс транспорта, Транспортная логистика, Организационно-производственные структуры транспорта, Основы теории надежности, Техническая диагностика на транспорте, Развитие и современное состояние мировой автомобилизации, История развития автомобилей, Экономика отрасли, Транспортная инфраструктура, Организация транспортных

услуг и безопасность транспортного процесса, Основы транспортно-экспедиционного обслуживания, Грузоведение, Бизнес-планирование на автомобильном транспорте;

по направлению подготовки 220100.62 Системный анализ и управление: Экономика, Социология, Политология, Введение в направление, Введение в профиль подготовки, Основы научных исследований, Экономика предприятия, Прикладное программирование, Информационная безопасность и защита информации, Теоретическая механика, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация;

по направлению подготовки 220400.62 Управление в технических системах: Политология, Основы внешнеэкономической деятельности, Основы автоматизированного бухгалтерского учета;

по направлению подготовки 230400.62 Информационные системы и технологии: Политология, Психология, Экономика, Введение в направление, Введение в профиль, Физика, Математическая логика и теория алгоритмов, Основы научных исследований, Техника и теория экспериментальных исследований, Методы инженерного творчества, Прикладное программирование, Теория информационных процессов и систем, Информационные технологии, Архитектура информационных систем, Интеллектуальные системы и технологии, Инфокоммуникационные системы и сети, Метрология, стандартизация и сертификация, Электротехника и электроника, Администрирование информационных систем, Информационная безопасность и защита информации, Информационные технологии в корпоративных сетях, Сети хранения данных, Системы распределенной обработки данных;

по направлению подготовки 280700.62 Техносферная безопасность: Культура общения, Введение в профиль, Техника и теория экспериментальных исследований, Методы инженерного творчества, Автоматизация производственных процессов, Безопасность электроустановок;

по направлению подготовки 220100.68 Системный анализ и управление: Русский язык как иностранный, углубленный;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности и статьи 331 Трудового кодекса Российской Федерации к педагогической деятельности допущены педагогические работники Трофимов Г.А., Мосалев К.В., в отношении которых не проводилась проверка на право занятия педагогической деятельностью, а именно, на отсутствие:

судимости за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности, половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, а также против общественной безопасности;

неснятой или непогашенной судимости за умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора и/или ученое звание профессора, привлеченных к образовательному процессу по

образовательной программе 080100.62 Экономика в общем числе преподавателей, составляет 6% (при нормативе не менее 8%), что не соответствует пункту 7.16 ФГОС ВПО по направлению подготовки 080100.62 Экономика;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - лицензиат не подтвердил привлечение к образовательному процессу по образовательной программе 080100.62 Экономика не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, что не соответствует пункту 7.16 ФГОС ВПО по направлению подготовки 080100.62 Экономика;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - лицензиат не подтвердил привлечение к образовательному процессу по образовательной программе 140400.62 Электроэнергетика и электротехника не менее шести процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, что не соответствует пункту 7.16 ФГОС ВПО по направлению подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание, привлеченных к образовательному процессу по образовательной программе 190700.62 Технология транспортных процессов по профессиональному циклу, составляет 19,4% (при нормативе 60%), что не соответствует пункту 7.16 ФГОС ВПО по направлению подготовки 190700.62 Технология транспортных процессов;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - лицензиат не подтвердил привлечение к образовательному процессу по образовательной программе 190700 Технология транспортных процессов не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, что не соответствует пункту 7.16 ФГОС по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - доля преподавателей, имеющих ученую степень или ученое звание, привлеченных к образовательному процессу по образовательной программе 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по профессиональному циклу, составляет 55% (при нормативе 60%), что не соответствует пункту 7.16 ФГОС ВПО по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - лицензиат не подтвердил привлечение к образовательному процессу по образовательной программе 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, что не соответствует пункту 7.16 ФГОС по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

подпункта «д» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - лицензиат не подтвердил привлечение к образовательному процессу по образовательной программе 230400 Информационные системы и технологии

не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, что не соответствует пункту 7.16 ФГОС по направлению подготовки 230400 Информационные системы и технологии;

подпункта «к» пункта 6 Положения о лицензировании образовательной деятельности - в университете отсутствует научный работник, в обязанности которого входит формировать у обучающихся профессиональные качества по избранным профессии, специальности или направлению подготовки; развивать у обучающихся самостоятельность, инициативу, творческие способности;

законодательства Российской Федерации в сфере образования:

пункта 4 Порядка перевода студентов из одного высшего учебного заведения Российской Федерации в другое, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24.02.1998 № 501, в личных делах студентов Тютюнникова М.С., Яблонского А.В., Блюзень Е.Б., Нестерова И.Ю., Лаптик А.В., Карпова Ю.С. отсутствуют личные заявления о переводе этих студентов в университет;

пункта 8 Порядка перевода студентов из одного высшего учебного заведения Российской Федерации в другое, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24.02.1998 № 501, в личных делах студентов Тютюнникова М.С., Яблонского А.В., Блюзень Е.Б., Нестерова И.Ю., Лаптик А.В., Карпова Ю.С. отсутствуют копии зачетных книжек, которые проверяются на соответствие академическим справкам;

пункта 16 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, в учебных планах по направлениям подготовки 080100.62 Экономика, 080200.62 Менеджмент, 140400.62 Электроэнергетика и электротехника, 150400.62 Metallургия, 150700.62 Машиностроение, 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190700.62 Технология транспортных процессов, 220100.62 Системный анализ и управление, 220400.62 Управление в технических системах, 230400.62 Информационные системы и технологии, 280700.62 Техносферная безопасность не выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических или астрономических часах;

пункта 18 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, рабочие программы дисциплин (модулей) не включают в себя описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

по направлению подготовки 080100.62 Экономика: История, Иностранный язык, Философия, Право, Социология, Психология, Политология, Культурология, Хозяйственное право, Культура общения, Русский язык и культура речи, Трудовое право, Математический анализ, Основы логистики, Эконометрика, Корпоративные финансы, Финансы, Основы организации и управления производством на предприятии (организации), Коммерческая деятельность предприятия

(организации), Страхование на предприятии (организации), Отраслевые особенности экономики предприятий (организации), Экономическая география, Планирование на предприятии (организации), Оценка и управление стоимостью предприятия (организации), Управление затратами предприятия (организации), Бизнес-планирование на предприятии (организации), Организация инновационной деятельности предприятия (организации), Документирование и делопроизводство на предприятии (организации), Экономика природопользования, Ценообразование, Управление персоналом, Управление проектами, Экономика недвижимости, Экономическая оценка инвестиций, Инвестиционное планирование, Налогообложение предприятий (организаций), Основы налоговой системы, Физическая культура;

по направлению подготовки 080200.62 Менеджмент: Иностранный язык, Философия, Правоведение, Социология, Хозяйственное право, Трудовое право, Политология, Культурология, Культура общения, Русский язык и культура речи, Институциональная экономика, Конфликтология, Математика ч.1, Маркетинг, Финансовый учет, Управление человеческими ресурсами, Финансовый менеджмент, Управление проектами, Корпоративные финансы, Основы производственных процессов, Производственная стратегия предприятия, Производственная логистика, Прикладные аспекты корпоративных информационных систем (в производственном менеджменте), Организация и планирование производства, Бизнес-планирование на предприятии (организации), Предпринимательское право, Управление инновациями, Планирование на предприятии (организации), Планирование финансовой деятельности предприятия, Физическая культура;

по направлению подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника: История, Иностранный язык, Философия, Культурология, Социология, Правоведение, Экономика, Культура общения, Русский язык и культура речи, Математика ч.1, Теоретическая механика, Основы научных исследований, Основы теории надежности, Надежность электрических машин, Теоретические основы электротехники, Общая энергетика, Электрические машины, Электрические станции и подстанции, Электроэнергетические системы и сети, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Техника высоких напряжений, Электроснабжение, Начертательная геометрия и инженерная графика, Прикладная механика, Метрология, стандартизация и сертификация, Электрические и электронные аппараты, Теория автоматического управления, Силовая электроника, Электрический привод, Изготовление электрических и электронных аппаратов, Расчет электрических и электронных аппаратов, Испытания электрических и электронных аппаратов, Расчет электрических машин, Расчет режимов работы систем электроснабжения, Конструкция воздушных и кабельных линий электропередач, Испытания электроэнергетических систем и сетей, Информационные компьютерные технологии и управление в электротехнике и электроэнергетике, моделирование электрических цепей, Электрические машины устройств управления и автоматики, Бизнес-планирование на предприятии (организации), Физическая культура;

по направлению подготовки 150400.62 Metallургия: Иностранный язык, История, Философия, Правоведение, Русский язык и культура речи, Социология,

Культурология, Культура общения, Психология, Организация эксперимента, Коррозия и защита металлов, Экологические проблемы металлургического производства, Физические основы методов исследования материалов в литейном производстве, Современные методы исследования литейных сплавов, Компьютерная графика, Детали машин, Металлургическая теплотехника, Теория литейных процессов, Технология литейного производства, Информационные технологии в металлургии, Технологические измерения и приборы в металлургии, Спецэлектрометаллургия стали, Основы производства алюминия, Оптимизация решений в металлургии и литейном производстве, САПР в литейной технологии, Технологическое оборудование литейных цехов, Производство отливок из стали, Производство отливок из чугуна, Производство отливок из сплавов цветных металлов, Автоматизация управления производством, Автоматизация управления технологическими процессами литейного производства, Ресурсо- и энергосбережение в производстве, Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов, Инновационные технологии изготовления отливок, Комбинированные технологии производства заготовок, Физическая культура;

по направлению подготовки 150700.62 Машиностроение: История, Иностранный язык, Философия, Правоведение, Введение в профиль, Культурология, Культура общения, Математика ч.1, Теоретическая механика, Компьютерная графика, Физические основы соединения конструкционных материалов, Специальные методы сварки, Современные методы исследования металлов и сплавов, Инженерная графика, Теоретическая механика, Основы проектирования, Основы технологии машиностроения, Теория сварочных процессов, Производство сварочных конструкций, Проектирование сварочных конструкций, Технология и оборудование контактной сварки, Технология и оборудование сварки плавлением, Проектирование сварочного производства, Источники питания для сварки, Автоматизация сварочных процессов, Экологические проблемы сварочного производства, Современные экологические сварочные производства, Организация и аттестация сварочного производства, Физические и технологические основы наплавки и напыления металлов, Методы контроля сварочных соединений, Сварка пластмасс, Математическое моделирование сварочных процессов, САПР в сварке, Технология машиностроения, Процессы формообразования и инструмент, Физическая культура;

по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: История, Философия, Иностранный язык, Экономика отрасли, Маркетинг, Правоведение, Социология, Политология, Деловой иностранный язык, Предпринимательское право, Культурология, Основы трудового права, Транспортное право, Русский язык и культура речи, Культура общения, Введение в направление, Математика ч.1, Теоретическая механика, Основы научных исследований, Вычислительная техника и сети в отрасли, Основы теории надежности, Теория вероятностей и математическая статистика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Сопrotивление материалов, Теория механизмов и машин, Детали машин и основы конструирования, Гидравлика и гидропневмопривод, Технология конструкционных материалов, Общая электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация,

Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования, Электротехника и электрооборудования ТиТТМО, Силовые агрегаты, Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Основы работоспособности технических систем, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО, Производственно-техническая инфраструктура предприятия, Сервисные технологии силовых агрегатов трансмиссий транспортных машин, сервисные технологии ремонта кузовов транспортных машин, Моделирование транспортных процессов, Основы автострахования, Бизнес-планирование на автомобильном транспорте, Организация коммерческой работы, Автосервис и транспортное обслуживание, Физическая культура;

по направлению подготовки 190700.62 Технология транспортных процессов: История, Иностранный язык, Философия, Культурология, Управление социально-техническими системам, Денежное обращение и кредит, Основы бухгалтерского учета, Психология, Правоведение, Предпринимательское право, Социология, Математика ч.1., Прикладная математика, Теоретическая механика, Прикладная механика, Материаловедение, Начертательная геометрия и инженерная графика, Сопротивление материалов, Гидравлика, Транспортное право, Транспортная психология, Городской транспортный комплекс, Грузовые перевозки, Мультимодальные транспортные технологии, Транспортно-складские комплексы, Международные перевозки, Организация коммерческой работы, Физическая культура;

по направлению подготовки 220100.62 Системный анализ и управление: История, Иностранный язык, Философия, Психология, Культурология, Правоведение, Культура общения, Русский язык и культура речи, Математика ч.1, Теория вероятностей и статистика, Вероятностные методы прогнозирования сложных систем, Аналитическая логистика, Транспортная логистика, Основы научного провидения, Теория случайных процессов, Оценка свойств надежности процессов, Введение в функциональный анализ, Основы теории системной коммуникации, инженерная и компьютерная графика, теоретические основы электротехники и электроника, Теория автоматического управления, Системный анализ, оптимизация и принятие решений, Теория и технология программирования, Теория информационных систем, интеллектуальные технологии и представление знаний, Моделирование систем, Управление в организационных системах, базы данных, Системное моделирование, Информационные технологии обработки данных и процесс принятия решений, Математические методы системного анализа и теория принятия решений, Теория и методы прогнозирования, Теория и методы системного анализа в фундаментальных областях знаний, Функционально-аналитические методы теории управления техническими системами, Математические методы исследования экономических и социальных систем, Моделирование транспортных потоков, Геометрические методы теории управления техническими системами, Системно-аналитические технологии инфокоммуникаций, Математические методы синтеза информационных систем, Проектирование информационных систем, Качество и надежность в транспортных системах, Математические методы теории управления, Физическая культура;

по направлению подготовки 220400.62 Управление в технических системах: История, Философия, Иностранный язык, Экономика и организация производства, Социология, Правоведение, Психология, Русский язык как иностранный, Введение в направление, Введение в профиль, Культурология, Русский язык и культура речи. Основы профессиональной этики, Маркетинг, Математика ч.1. Информатика, Математическое моделирование систем с распределенными параметрами, Математические основы теории систем, Мультимедийные технологии, Методы и средства обработки информации, Основы интернет-технологий, Делопроизводство на ПК, Оценка свойств надежности системы, Информационные технологии, инженерная и компьютерная графика, Теоретическая механика, Электротехника и электроника, Метрология и измерительная техника, Моделирование систем управления, Программирование и основы алгоритмизации, Вычислительные машины, системы и сети, Технические средства автоматизации и управления. Информационные сети и телекоммуникации, Автоматизированные информационно-управляющие системы, Системы управления базами данных, Системное программное обеспечение, Автоматизация и управление техническими системами, Управление ресурсами ЭВМ, Финансовые программные системы, Проектирование компьютерных сетей, Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами, Идентификация и диагностика систем управления. Автоматизация проектирования систем и средств управления, Физическая культура;

по направлению подготовки 230400.62 Информационные системы и технологии: История, Иностранный язык, Философия, Социология, Культурология, Правоведение, Культура общения, Русский язык и культура речи, Математика ч.1. Химия, Математические основы теории систем, Операционные системы, Основы теории надежности, Технология программирования, Управление данными, Инструментальные средства информационных систем, Методы и средства проектирования информационных систем, Технологии обработки информации, Безопасность жизнедеятельности, Компьютерная графика, Математическое и имитационное моделирование систем, Архитектура ЭВМ и систем, Корпоративные информационные системы, Проектирование информационных систем управления, Основы проектной графики и дизайна, Физическая культура;

по направлению подготовки 280700.62 Техносферная безопасность: История, Иностранный язык, Философия, Экономика, Правоведение, Культурология, Социология, Политология, Русский язык и культура речи, Введение в направление, Математика ч.1, физика, Теория горения и взрыва, Компьютерная графика, Вычислительная техника и сети в отрасли, Инновационные технологии, Основы обращения с отходами производства и потребления, Прикладное программирование, Основы научных исследований, Проектирование информационных систем управления, Начертательная геометрия, Инженерная графика, Механика, Гидрогазодинамика, Теплофизика, Электроника и электротехника, Метрология, стандартизация и сертификация, Медико-биологические основы безопасности. Надежность технически систем и техногенный риск, Управление техносферной безопасностью, Надзор и контроль в сфере безопасности, Производственная безопасность, Производственная санитария и гигиена труда, Пожарная безопасность технологических процессов, Технические измерения, Основы теории управления.

аттестация рабочих мест и сертификация производства на безопасность труда, Законодательство в области техносферной безопасности, Информационно-измерительные системы, Средства защиты среды обитания, Методы оптимальных решений, Общая энергетика, Устойчивость объектов в ЧС, Психологическая устойчивость в ЧС, Физическая культура;

по направлению подготовки 220100.68 Системный анализ и управление: Программное обеспечение теории моделирования и принятия решений. Структурный анализ и синтез систем, Теория больших систем, Управление рисками, процессами и технологиями, Функциональный анализ, Теория принятия решений (дополнительные главы), Сетевое моделирование комплекса работ, Основы экспертизы систем на основе анализа данных;

пункта 38 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, не установлен срок начала учебного года по точной форме обучения;

пункта 7 части 1 статьи 48 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» - в университете отсутствуют документы, подтверждающие систематическое повышение профессионального уровня научно-педагогическими работниками: Бобровой Л.В., Воробьевым В.А., Родченко Е.А., Безлепкиным Н.И., Комаровских К.Ф., Кучеровым В.Я., Соболевым Ю.Н., Рубцовым Е.М., Рамзаевой Л.П., Афанасьевым М.П., Потаповой Ю.Б., Петровым В.М., Грозовской Е.В., Ильюшиным Ю.В., Кирилловой Я.В., Красножоном П.А., Литвиновой В.Л., Федотовым В.Н., Соиту Н.Ю., Сивенковым А.В., Моревой С.Л., Новожиловым И.М.;

пункта 28 Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 № 839 (далее - Порядок приема), – Правила приема в университет (пункт 2.7) не предусматривают проведение отдельных конкурсов в зависимости от уровня образования поступающих, несмотря на разные перечни вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования (приложение 2 к Правилам приема) и на базе профессионального образования (приложение 3 к Правилам приема);

подпункта «б» пункта 33 Порядка приема – Правила приема в университет (пункт 3.2) не предусматривают права на поступление без вступительных испытаний победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, признанных гражданами Российской Федерации в соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя»;

пункта 41 Порядка приема – университетом не установлено количество баллов ЕГЭ, необходимого для использования особого права на прием без вступительных испытаний;

подпункта «а» пункта 44 Порядка приема – Правилами приема в университет (приложение 5 к Правилам приема) не предусмотрено начисление баллов за индивидуальные достижения поступающего, а именно за наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие серебряного и (или) золотого значка, полученного за результаты сдачи норм физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне», - при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, не относящимся к специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

подпункта «б» пункта 44 Порядка приема – Правилами приема в университет (приложение 5 к Правилам приема) предусмотрено начисление баллов за индивидуальные достижения поступающего, не установленные Порядком приема, а именно наличие у поступающего диплома с отличием, аттестата или диплома с оценкой только на «хорошо и отлично»;

подпункта 1 «ф» пункта 49 Порядка приема – на официальном сайте университета не размещена информация о сроках проведения приема для каждой совокупности условий поступления, в том числе о сроках приема документов, необходимых для поступления на обучение; проведения вступительных испытаний; завершения представления поступающими оригинала документа установленного образца (заявления о согласии на зачисление в порядке, установленном пунктом 116 Порядка приема);

подпункта 2 «в» пункта 49 Порядка приема – на официальном сайте университета не размещено расписание вступительных испытаний при приеме по программам бакалавриата и программам магистратуры (срок размещения расписания установлен подпунктом 2 «в» пункта 5.2 Правил приема – не позднее 1 апреля 2015 года);

пункта 50 Порядка приема – на официальном сайте университета не обеспечено функционирование раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение;

подпункта «ж» пункта 65 Порядка приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание сведений о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав - с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);

подпункта «и» пункта 65 Порядка приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание сведений о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);

подпункта «м» пункта 65 Порядка приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание сведений о месте сдачи вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий;

подпункта «н» пункта 65 Порядка приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание сведений о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии - с указанием сведений о них);

подпункта «н» пункта 65 Порядка приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание сведений о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;

подпункта «п» пункта 65 Порядка приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание почтового адреса поступающего;

подпункта «р» пункта 65 Правил приема – в бланке заявления на поступление по программам бакалавриата не предусмотрено указание способ возврата поданных документов в случае не поступления на обучение (в случае представления оригиналов документов);

подпункта 1) пункта 66 Порядка приема – в бланке заявления на поступление не фиксируется с заверением личной подписью факт ознакомления поступающего с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата; с датами завершения представления поступающими оригинала документа установленного образца (заявления о согласии на зачисление в порядке, установленном пунктом 116 Порядка приема);

пункта 10 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 706, – университет до заключения договора и в период его действия не предоставляет заказчику достоверную информацию о себе и об оказываемых платных образовательных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора, в том числе: на официальном сайте университета в сети «Интернет» <http://www.nwpi.ru/> отсутствует следующая информация и документы, предусмотренные частью 2 статьи 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и пунктов 2, 3, 5 Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582, (далее – Правила размещения), а также пункта 3 «Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (далее – Требования к сайту), утвержденных приказом Рособнадзора от 29.05.2014 № 785:

сайт университета в сети «Интернет» <http://www.nwpi.ru/>:

пункта 2 Требования к сайту – на официальном сайте университета специальный раздел «Сведения об образовательной организации» (далее – специальный раздел) не имеет общего механизма навигации;

пункта 3 Требований к сайту – созданный на официальном сайте университета специальный раздел не имеет подразделов (информация размещена на одной странице без создания главных и вспомогательных страниц подразделов);

подпункта «г» пункта 3.3 Требований к сайту – на официальном сайте университета в специальном разделе не размещены предписания органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчеты об исполнении таких предписаний;

пункта 3.4 Требований к сайту – специальный раздел официального сайта университета не содержит информации о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, о языках, на которых осуществляется образование (обучение);

пункта 3.4 Требований к сайту – специальный раздел официального сайта университета не содержит информации о результатах приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приема с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям, а также о результатах перевода, восстановления и отчисления;

пункта 3.8 Требований к сайту – специальный раздел официального сайта не содержит информации о видах материальной поддержки обучающихся;

пункта 3.10 Требований к сайту – специальный раздел официального сайта не содержит информации о финансово-хозяйственной деятельности университета;

пункта 3.11 Требований к сайту – специальный раздел официального сайта не содержит информации о количестве вакантных мест для перевода по каждой образовательной программе, профессии, специальности, направлению;

пункта 6 Правил размещения – университет не обновляет не позднее 10 рабочих дней после их изменения сведения, предусмотренные подпунктом «г» пункта 3 Правил размещения (приказ ректора от 27.01.2015 № 8-УТ «Об установлении размеров оплаты за обучение в 2015/2016 учебном году» не размещен на официальном сайте университета на момент проведения проверки);

пунктов 2 и 7 статьи 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» - Положение о платных образовательных услугах Автономной некоммерческой организации высшего профессионального образования «Северо-западный открытый технический университет» (пункт 4.2, абзац 4), размещенное на официальном сайте университета, и договоры на оказание платных образовательных услуг в сфере высшего образования (пункт 5.2 договора с совершеннолетним обучающимся; пункт 6.2 договоров с несовершеннолетним обучающимся и с юридическим лицом) предусматривают взимание платы с обучающихся за прохождение промежуточной аттестации.

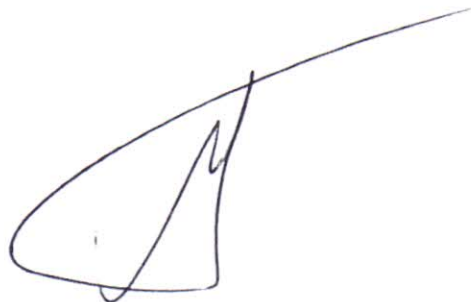
На основании изложенного, в соответствии с частью 6 статьи 93 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и пунктом 1 статьи 7 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О

лицензировании отдельных видов деятельности» Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки предписывает:

1. В срок до 08 июня 2015 года устранить выявленные нарушения лицензионных требований и условий, законодательства Российской Федерации в сфере образования, а также причины, способствующие их совершению.

2. Представить в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки отчет об исполнении предписания с приложением документов (копий документов), подтверждающих исполнение предписания, в срок до 08 июня 2015 года.

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



А.Ю. Бисеров