Приложение к приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28.04.2007 № 1221

Заключение

подкомиссии по лицензионной экспертизе экспертной комиссии по комплексной оценке деятельности государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет»

На основании Закона Российской Федерации "Об образовании", Федерального закона "О высшем и послевузовском профессиональном образовании", Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2000 № 796, Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 300, приказов Минобразования России от 12.11.1999 № 864, от 10.11.2002 № 3906, выписок из протоколов заседаний ученого совета университета от 28.11.2005 № 8, от 30.10.2006 № 9, от 25.12.2006 № 11, от 05.02.2007 № 1, от 26.03.2007 № 3 и заявления учредителя университета подкомиссия по лицензионной экспертизе экспертной комиссии по комплексной оценке деятельности, созданной распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10.04.2007 № 774-05 провела повторную лицензионную экспертизу государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет», в ходе которой были рассмотрены условия осуществления образовательного процесса.

Учредителями государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» являются Правительство Российской Федерации и Кабинет Министров Республики Татарстан. Полномочия учредителей осуществляют соответственно Федеральное агентство по образованию и Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

Деятельность университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования и на основании Устава образовательного учреждения, зарегистрированного Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 14 по Республике Татарстан 26.12.2002, за государственным регистрационным номером 2021602862940, основной государственный регистрационный номер 1021602854965, с изменениями к нему, зарегистрированными Межрайонной инспекцией МНС России № 14 по Республике Татарстан 28.12.2004, за государственным регистрационным номером 2041621124587, Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы Российской Федерации № 14 по Республике Татарстан 18.07.2005, за государственным регистрационным номером 2051622014106 и 27.12.2005, за государственным регистрационным номером 2051622169520.

Место нахождения образовательного учреждения: ул.К.Маркса, дом 68, г. Казань, Республика Татарстан, 420015.

ИНН образовательного учреждения - 1655018804.

Университет имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности от 24.02.2005, серия А № 164290, регистрационный № 4196.

Учредители университета заявляют для повторного лицензирования в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» образовательную деятельность:

по образовательным программам:

высшего профессионального образования:

по специальностям с присвоением квалификации по коду 65: 010503 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 032001 Документоведение и документационное обеспечение управления, 040101 Социальная работа, 071501 Художественное проектирование костюма, 071503 Художественное проектирование изделий из кожи, 080116 Математические методы в экономике, 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям), 080504 Государственное и муниципальное управление, 080507 Менеджмент организации, 100101 Сервис, 130603 Оборудование нефтегазопереработки, 140105 Энергетика теплотехнологий, 140211 Электроснабжение, 140401 Техника и физика низких температур, 140504 Холодильная, криогенная техника и кондиционирование, 140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, 150405 Машины и оборудование лесного комплекса, 150406 Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности, 150502 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, 150601 Материаловедение и технология новых материалов, 150801 Вакуумная и компрессорная техника физических установок, 200402 Инженерное дело в медико-биологической практике, 200503 Стандартизация и сертификация, 210602 Наноматериалы, 220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 220501 Управление качеством, 220601 Управле-

230102 Автоматизированные инновациями, системы обработки информации и управления, 230201 Информационные системы и технологии, 240301 Химическая технология неорганических веществ, 240302 Технология электрохимических производств, 240304 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, 240401 Химическая технология органических веществ, 240403 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 240501 Химическая технология высокомолекулярных соединений, 240502 Технология переработки пластических масс и эластомеров, 240504 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей, 240801 Машины и аппараты химических производств, 240802 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика, 240803 Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов, 240901 Биотехнология, 240902 Пищевая биотехнология, 250403 Технология деревообработки, 260202 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 260204 Технология бродильных производств и виноделие, 260301 Технология мяса и мясных продуктов, 260501 Технология продуктов общественного питания, 260504 Технология консервов и пищеконцентратов, 260505 Технология детского и функционального питания, 260601 Машины и аппараты пищевых производств, 260602 Пищевая инженерия малых предприятий, 260704 Технология текстильных изделий, 260901 Технология швейных изделий, 260902 Конструирование швейных изделий, 260904 Технология кожи и меха, 260905 Технология изделий из кожи, 260906 Конструирование изделий из кожи, 261201 Технология и дизайн упаковочного производства, 261202 Технология полиграфического производства, 280102 Безопасность технологических процессов и производств, 280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, 280202 Инженерная защита окружающей среды с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 5 лет на базе среднего (полного) общего образования; 240701 Химическая технология органических соединений азота, 240702 Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, 240703 Технология энергонасыщенных материалов и изделий, 240704 Технология пиротехнических средств, 240706 Автоматизированное производство химических предприятий с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 5,5 лет на базе среднего (полного) общего образования; 070601 Дизайн (с присвоением квалификации - дизайнер (дизайн костюма)) с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 6 лет на базе среднего (полного) общего образования;

по направлениям подготовки с присвоением квалификации по коду 62: 040100 Социальная работа, 040300 Конфликтология, 080100 Экономика, 080500 Менеджмент, 140100 Теплоэнергетика, 140600 Электротехника, электромеханика и электротехнологии, 150400 Технологические машины и оборудование, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, 220200 Автоматизация и управление, 230100 Информатика и вычислительная техника, 230200 Информационные системы, 240100 Химическая технология и биотехнология, 250300 Технология и оборудование лесозаготовительных и

деревообрабатывающих производств, 260100 Технология продуктов питания, 260800 Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности, 280200 Защита окружающей среды с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 4 года на базе среднего (полного) общего образования;

по направлениям подготовки с присвоением квалификации по коду 68: 080500 Менеджмент, 140100 Теплоэнергетика, 150400 Технологические машины и оборудование, 150600 Материаловедение и технология новых материалов, 240100 Химическая технология и биотехнология, 250300 Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, 260800 Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности, 280200 Защита окружающей среды с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 6 лет (через бакалавриат) на базе среднего (полного) общего образования;

среднего профессионального образования:

по специальностям с присвоением квалификации по коду 51: 150411 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 260202 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 260301 Технология мяса и мясных продуктов, 260303 Технология молока и молочных продуктов, с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования; 151001 Технология машиностроения, 240503 Производство изделий и покрытий из полимерных материалов, 240505 Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств, 260901 Технология швейных изделий, 260904 Моделирование и конструирование швейных изделий, 260904 Технология кожи и меха с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

послевузовского профессионального образования (аспирантура) по специальностям научных работников: 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела, 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы, 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, 01.04.07 Физика конденсированного состояния, 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника, 01.04.17 Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва, 02.00.01 Неорганическая химия, 02.00.02 Аналитическая химия, 02.00.03 Органическая химия, 02.00.04 Физическая химия, 02.00.05 Электрохимия, 02.00.06 Высокомолекулярные соединения, 02.00.08 Химия элементоорганических соединений, 02.00.11 Коллоидная химия и физико-химическая механика, 02.00.13 Нефтехимия, 02.00.15 Катализ, 03.00.16 Экология, 03.00.23 Биотехнология, 05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин, 05.04.06 Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы, 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты, 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в химической технологии, машино-

строении, энергетике, экономике), 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика, 05.17.01 Технология неорганических веществ, 05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 05.17.04 Технология органических веществ, 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов, 05.17.07 Химия и технология топлив и специальных продуктов, 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий, 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, шюдовоовощной продукции и виноградарства, 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов (хлебопекарное производство, технология мяса и мясных продуктов, виноделие и производство консервов), 05.19.01 Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности, 05.19.05 Технология кожи и меха, 05.21.05 Древесиноведение, технология и оборудование деревообработки, 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (в химической и биотехнологической промышленности), 07.00.02 Отечественная история, 08.00.01 Экономическая теория, 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями и инвестиционной деятельностью; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования, землеустройство и др.), 09.00.01 Онтология и теория познания, 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (химия в общеобразовательной и высшей школе), 13.00.08 Теория и методика профессионального образования, 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика, 19.00.05 Социальная психология, 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы, 22.00.08 Социология управления, с нормативным сроком освоения 3 года по очной форме обучения на базе высшего профессионального образования;

дополнительного профессионального образования с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы:

профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов со сроком освоения свыше 500 часов; повышения квалификации руководящих работников и специалистов со сроком освоения от 72 до 500 часов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза на базе высшего и среднего профессионального образования;

профессиональной переподготовки по программе «Педагогика высшей школы» на базе высшего профессионального образования со сроком освоения свыше 500 часов;

профессиональной переподготовки с присвоением дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» со сроком освоения свыше 1000 часов с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы на базе высшего профессионального образования,

повышения квалификации по программам «Филология (иностранный и

татарский языки)», «Физвоспитание и спорт» со сроком освоения от 72 до 500 часов на базе высшего и среднего профессионального образования;

дополнительного образования - подготовки к поступлению в вуз со сроком освоения до 2 лет на базе основного общего образования;

по программам профессиональной подготовки по профессиям: 11442 «Водитель автомобиля категории «В» со сроком освоения 206 часов, 11442 «Водитель автомобиля категории «С» со сроком освоения 279 часов;

Учредители университета заявляют для лицензирования в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» новые для университета образовательные программы:

высшего профессионального образования:

по специальностям с присвоением квалификации по коду 65: 080111 Маркетинг, 080505 Управлением персоналом, 080506 Логистика и управление цепями поставок с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 5 лет на базе среднего (полного) общего образования; 220701 Менеджмент высоких технологий с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 5,5 лет на базе среднего (полного) общего образования;

среднего профессионального образования по специальностям с присвоением квалификации по коду 51: 150411 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 260202 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 260301 Технология мяса и мясных продуктов, 260303 Технология молока и молочных продуктов, с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования; 151001 Технология машиностроения, 240503 Производство изделий и покрытий из полимерных материалов, 240505 Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств, 260901 Технология швейных изделий, 260903 Моделирование и конструирование швейных изделий, 260904 Технология кожи и меха с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования; 032002 Документационное обеспечение управления и архивоведение с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 1 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования и 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования; 260502 Технология продукции общественного питания с нормативным сроком освоения по очной форме обучения 2 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования и 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

послевузовского профессионального образования (аспирантура) по специальностям научных работников: 05.02.22 Организация производства (в

нефтегазохимической промышленности), 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, 05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств, 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств, 05.19.02 Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья, 05.21.03 Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева. Химия древесины, 15.00.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 22.02.06 Социология культуры, духовной жизни, 23.00.02 Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии с нормативным сроком освоения 3 года по очной форме обучения на базе высшего профессионального образования;

дополнительного профессионального образования:

профессиональной переподготовки по программам «Мастер производственного обучения системы среднего и начального профессионального образования», «Социальные коммуникации», «Управление интеллектуальной собственностью», «Производство, хранение, транспорт и реализация нефтегазопродуктов», «Маркетинг промышленной продукции», «Психология профессиональной деятельности», «Педагогика общего и профессионального образования», «Профессиональный перевод», «Правовые основы хозяйственной деятельности» со сроком освоения свыше 500 часов с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы на базе высшего и среднего профессионального образования;

повышения квалификации по программам: «Иностранные языки в профессиональной деятельности», «Защита государственной тайны и информации в органах государственной власти, организациях, учреждениях, предприятиях», «Техническая защита конфиденциальной информации», «Ведение воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе вооруженных сил Российской Федерации, в органах государственной власти, на предприятиях, в организациях и учреждениях» со сроком обучения от 72 до 500 часов; «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», со сроком освоения 126 часов, «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» со сроком освоения 84 часа с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы на базе высшего и среднего профессионального образования.

Предполагается организация обучения по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения.

Заключения Учебно-методического объединения вузов по университетскому политехническому образованию от 29.03.2007 № 16-06/46 (протокол от 28.03.2007 № 5), Учебно-методического объединения по образованию в области маркетинга от 13.04.2007 № 18-32/731 (протокол от 26.03.2007 №

4), Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области менеджмента от 10.04.2007 № 235/31 (протокол от 10.04.2007 № 23), Учебно-методического объединения по образованию в области экономики, менеджмента, логистики и бизнес-информатики от 04.04.2007 № 038-007 (протокол от 26.03.2007 № 2) о кадровом, информационном, учебно-методическом и материально-техническом обеспечении учебного процесса представлены.

Образовательный процесс организован в зданиях и помещениях общей площадью 118753,2 кв. м, предоставленных вузу в оперативное управление (свидетельства о государственной регистрации права, выданные Государственной регистрационной палатой при Министерстве юстиции Республики Татарстан: от 13.10.2004 16ТА 301649 запись регистрации от 12.10.2004 № 16-01/50-21/2004-15830.1, от 13.10.2004 16ТА 301651 запись регистрации от 12.10.2004 № 16-01/50-21/2004-15833.1; от 18.11.2004 16ТА 360680 запись регистрации от 17.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23449.1, от 18.11.2004 16ТА 360681 запись регистрации от 17.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23450.1; от 23.11.2004 16ТА 448698 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23747.1, от 23.11.2004 16ТА 448699 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23749.1, от 23.11.2004 16ТА 448700 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23740.1, от 23.11.2004 16ТА 448701 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23695.1, от 23.11.2004 16ТА 448702 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23662.1, от 23.11.2004 16ТА 465001 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23774.1, от 23.11.2004 16ТА 465002 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23763.1, от 23.11.2004 16ТА 465003 запись регистрации от 22.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23757.1; от 24.11.2004 16ТА 465019 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23883.1, от 24.11.2004 16ТА 465020 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23886.1, от 24.11.2004 16ТА 465021 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23894.1, от 24.11.2004 16ТА 465024 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23900.1, от 24.11.2004 16ТА 465025 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23918.1, от 24.11.2004 16ТА 465037 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23296.1, от 24.11.2004 16ТА 465038 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23289.1, от 24.11.2004 16ТА 465039 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23305.1, от 24.11.2004 16ТА 465041 запись регистрации от 23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23301.1; от 18.11.2004 16ТА 360678 запись регистрации от 17.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23445.1, от 18.11.2004 16ТА 360679 запись регистрации от 17.11.2004 № 16-01/50-21/2004-23424.1; от 06.01.2005 16ТА 462117 запись регистрации от 31.12.2004 № 16-01/50-21/2004-30567.1; от 06.01.2004 16ТА 462112 запись регистрации от 31.12.2004 № 16-01/50-21/2004-30543.1, от 06.01.2005 16ТА 462114 запись регистрации от 31.12.2004 № 16-01/50-21/2004-30555.1, от 06.01.2005 16ТА 462115 запись регистрации от 31.12.2004 № 16-01/50-21/2004-30558.1; от 25.11.2004 16ТА

23.11.2004 № 16-01/50-21/2004-465022 запись регистрации от 23937.1; свидетельства о государственной регистрации права, выданные Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Татарстан: от 31.05.2005 ААХ 0431029 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-450.1, от 31.05.2005 ААХ 0431030 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-451.1, от 31.05.2005 ААХ 0431031 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-452.1, от 31.05.2005 ААХ 0431032 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-453.1, от 31.05.2005 ААХ 0431033 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-454.1, от 31.05.2005 ААХ 0431034 государственная регистрация от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-456.1; от 31.05.2005 ААХ 0431038 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-455.1, от 31.05.2005 ААХ 0431039 запись регистрации от 31.05.2005 № 16-16-01/002/2005-448.1; вы писка из реестра федерального имущества по объектам недвижимого имуще ства, выданная территориальным управлением Росимущества по Республике Татарстан 23.10.2006, решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 15.08.2006;

общей площадью 52453 кв.м., предоставленной в безвозмездное пользование (договоры безвозмездного пользования имуществом: от 01.11.2006 № 53-А с ОАО «Вакууммаш», дополнительное соглашение к нему от 01.12.2006 № 53A/1, от 14.07.2006 № 39-а с ООО НЛП «Нефтегеотехнология» дополнительное с оглашение к нему от 24.07.2006 № 39/1-а, от 15.06.2005 № 36-а ОАО «НИИнефтепромхим», дополнительное соглашение к нему от 25.06.2005 № 36/1-а, от 19.01.2006 № 37-а с ОАО Гостиничный ком плекс «Татарстан», дополнительное соглашение к нему от 29.01.2006 № 37/1а, от 15.07.2006 № 40-а с ОАО «Тешюконтроль», от 15.06.2005 № 35-а с ОАО «Тасма-Холдинг», дополнительное соглашение к нему от 23.06.2006 № 35/1а, от 10.08.2001 № 6-а с ОАО «Тасма-Холдинг», дополнительное соглашение к нему от 12.02.2007 № 6/1-а, от 17.01.2006 № 38-а с ОАО Полиграфическоиздательский комплекс «Идел-Пресс», от 10.11.2006 № 45-а с ОАО «Обувная фабрика «Спартак», от 13.08.2001 № 9-а с АО «Мелита», дополнительное со глашение к нему от 28.08.2001 № 9/1-а, от 10.11.2006 № 46-а с ООО СКТБ «Мединструмент», дополнительное соглашение к нему от 10.11.2006 № 46/1а, от 02.11.2006 № 32/06/48-а с КФ ЗАО «Альтон», дополнительное соглаше ние к нему от 12.11.2006 № 48a/1, от 10.11.2006 № 47-а с ООО «Иван», до полнительное соглашение к нему от 20.11.2006 № 47/1-а, от 01.11.2006 г. № 44-а с ОАО «Казанский хлебобараночный комбинат», дополнительное со глашение к нему от 10.11.2006 № 44/1-а, от 05.12.2006 № А/874/55-а с ОАО «Хитон», дополнительное соглашение к нему от 15.12.2006 № 55/1-а, от 13.12.2005 № 57-а с ОАО «Таткрахмалпатока», дополнительное соглашение к нему от 23.12.2006 № 57/1-а; договоры безвозмездного пользования государ ственным имуществом с Министерством земельных и имущественных отно шений Республики Татарстан от 27.02.2007 № 009-614, от 27.02.2007 № 009-615 и от 27.02.2007 № 009-613.

смены.

В составе используемых помещений имеются лекционные аудитории, аудитории для практических и лабораторных занятий, компьютерные классы, библиотека, читальные и актовые залы, спортзалы, административные и служебные помещения.

Заключения органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 15.01.2007 № 16.11.20.000.M.000032.01.07; от 20.04.2007 № 16.11.20.000.M.001098.04.07) и государственной пожарной службы (от 22.02.2007 № 215; от 12.04.2007 № 420) на проведение учебного процесса в используемых зданиях и помещениях имеются.

Питанием и медицинским обслуживанием обучающиеся, преподаватели и сотрудники университета обеспечены.

Строительные, санитарные и гигиенические нормы высшим учебным заведением выполняются; уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

В 2006/2007 учебном году к ведению образовательного процесса привлечены 1511 человек в том числе докторов наук, профессоров - 229 (15%), кандидатов наук, доцентов - 794 (53%). Доля преподавателей, работающих в вузе на штатной основе, составляет 83%.

В целом по университету доля лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава составляет 68%, что соответствует установленному лицензией нормативу (не менее 60%).

Высшее учебное заведение располагает квалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, обеспечивающими подготовку по всем циклам дисциплин представленных к лицензионной экспертизе профессиональных образовательных программ, в соответствии с установленными требованиями.

Университет обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин представленных к лицензионной экспертизе профессиональных образовательных программ, в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Собственная библиотека университета удовлетворяет требованиям примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования России от 27.04.2000 № 1246.

Фонд библиотеки составляет 1956499 экземпляров (118544 названия). Библиотечный фонд представлен учебной - 512493 экземпляра, научной - 1343065 экземпляров, нормативно-справочной - 44197 экземпляра по всем отраслям знаний.

С учетом степени устареваемости литературы фонд библиотеки укомплектован изданиями основной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет: по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин - на 48%; вышедшими за последние 10 лет: по циклу общих математических и естественнонаучных дисциплин - на 53,5 %, по циклу общепро-

фессиональных дисциплин и специальных - на 54,5%.

Объем фонда основной учебной и учебно-методической литературы с грифом Минобразования России, других федеральных органов исполнительной власти, имеющих в ведении высшие учебные заведения, и учебно-методических объединений вузов России составляет в целом по образовательному учреждению 54,4%.

Обеспеченность обучающихся дополнительной литературой составляет: официальные издания - 621 название (2-3 экземпляра каждого названия), общественно-политические и научно-популярные периодические издания - 252 названия (по 1-10 комплектов каждого названия), научно-периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ - 332 названия (по 1-10 комплектов), справочно-библиографические издания: энциклопедии, энциклопедические словари - 353 названия (по 1-10 комплектов одного названия), отраслевые словари и справочники — 625 названий (по 1-10 экземпляров одного названия), библиографические пособия - 106 названий (1-10 комплектов каждого названия), ретроспективные отраслевые (по профилю образовательных программ) - 900 названий (по 1-2 комплекта), научная литература - 108038 названий (по 4-10 экземпляров).

Для реализации образовательных программ в университете оборудованы 61 компьютерный класс (2537 ПЭВМ), объединенных в локальную сеть. Имеется выход в Интернет с 1670 рабочими местами.

Все заявленные на лицензирование образовательные программы обеспечены базами практик в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов на основе долгосрочных, ежегодных и индивидуальных договоров.

На основании материалов лицензионной экспертизы подкомиссия по лицензионной экспертизе экспертной комиссии по комплексной оценке деятельности государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» считает, что кадровое, информационное, материальнотехническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса по представленным к лицензионной экспертизе образовательным программам среднего, высшего, послевузовского, дополнительного профессионального и дополнительного образования и программам профессиональной подготовки соответствует лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям, реализующим образовательные программы среднего, высшего, послевузовского, дополнительного профессионального образования и программы профессиональной подготовки.

Подкомиссия по лицензионной экспертизе экспертной комиссии по комплексной оценке деятельности университета предлагает признать государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» прошедшим лицензионную экспертизу на право осуществления образовательной деятельности по представленным к лицензионной экспертизе образовательным программам и программам профессиональной подготовки с соответст-

исходными

уровнями

Установить следующие контрольные нормативы в целом по образовательному учреждению:

соответствие условий осуществления образовательного процесса государственным и местным требованиям в части строительных норм и правил, санитарных и гигиенических норм; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья обучающихся, воспитанников и работников;

оборудование учебных помещений и оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами - на уровне требований государственных образовательных стандартов, лицензионных требований и нормативов;

образовательный ценз педагогических работников - 60% лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава, привлекаемого к ведению образовательного процесса по образовательным программам высшего профессионального образования;

образовательный ценз педагогических работников - 70% лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава, привлекаемого к ведению образовательного процесса по образовательным программам дополнительного профессионального образования;

образовательный ценз педагогических работников - 90% лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава, привлекаемого к ведению образовательного процесса по образовательным программам послевузовского профессионального образования;

образовательный ценз педагогических работников - 100% лиц с высшим профессиональным образованием по образовательным программам среднего профессионального образования;

образовательный ценз педагогических работников - соответствие базового образования педагогических кадров профилям преподаваемых предметов по программам профессиональной подготовки;

укомплектованность штатов педагогических работников: общая - 90%, штатная - 50%.

Предельная численность контингента обучающихся, приведенная к очной форме обучения, с учетом двухсменного режима занятий - 14300 человек.

Срок действия лицензии - 5 лет 3 месяца.

Председатель комиссии: главный специалист - эксперт Управления лицензирования, аккредитации и надзора в образовании Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

for

Члены комиссии:

начальник Управления высшего, среднего профессионального образования и науки Кабинета Министров Республики Татарстан, доктор исторических наук, профессор

ректор Казанского государственного энергетического университета, доктор физико-математических наук, профессор

проректор по учебной работе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, доктор химических наук, профессор

проректор по учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, доктор технических наук, профессор

декан факультета гуманитарных наук и социальных технологий Ульяновского государственного университета, доктор педагогических наук, профессор

профессор кафедры производства летательных аппаратов и управления качества в машиностроении Самарского государственного аэрокосмического университета, доктор технических наук, профессор

проректор по учебно-методической работе Московского государственного университета дизайна и технологии, кандидат химических наук, профессор

проректор по учебно-методической работе Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета, доктор экономических наук, профессор

проректор по учебно-методической работе Московского государственного университета пищевых производств доктор технических наук, профессор

BAP

Р.М. Валеев

Ю.Я. Петрушенко

Jysceen

В.Ф. Жилин

В.Н. Козлов

Пинелева

дом Д. А.Н. Чекмарев

А.Г. Репин

А.И. Федорков

Урт Н.В. Лабутина