



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Московский технологический университет»

МИРЭА

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

**филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования**

«Московский технологический университет»

в г. Фрязино Московской области

по состоянию на 01.01.2018

Фрязино 2018

Содержание

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
2.	Образовательная деятельность	7
3.	Научно-исследовательская деятельность	12
4.	Международная деятельность	14
5.	Внеучебная работа	14
6.	Материально-техническое обеспечение	17

1. Общие сведения об образовательной организации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» в г. Фрязино Московской области (филиал МИРЭА в г. Фрязино Московской области) является обособленным структурным подразделением, не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом университета и Положением о филиале.

Местонахождение филиала: 141190 г. Фрязино, Московская область, ул. Вокзальная дом 2а.

Контактная информация:

Телефон: (495) 465-88-97

Факс: (495) 465-88-97

E-mail fryazino-mirea@mail.ru.

Основными задачами филиала являются:

– удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном развитии посредством получения высшего и дополнительного профессионального образования;

– удовлетворение потребностей города и региона в квалифицированных специалистах с высшим образованием;

– распространение знаний среди населения, повышение его образовательного, культурного и нравственного уровня.

Документы об образовании, реорганизации и переименовании филиала.

Подготовка специалистов в области электронной техники, радиотехники и связи в филиале МИРЭА в г. Фрязино Московской области осуществляется с 1962 года с момента образования Завода-ВТУЗа Московского энергетического института при НИИ электронной техники, который был создан совместным приказом Государственного комитета по электронной технике и Минвузом РСФСР № 657/172 от 19.09.1962 года, а с

1 июля 1972 года Завод-ВТУЗ согласно совместному приказу Минвуза СССР и Минвуза РСФСР № 549/267 от 29.06.1971г. был передан в состав Московского института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА).

В соответствии с лицензиями Минобразования России от 06.03.94 № 16Г-667 от 01.04.99 и №24Г—0417 филиал имел название: «Филиал Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (технического университета) при ГНПП «Исток» и вел подготовку по очно-заочной (вечерней) форме обучения по следующим специальностям: 200100 Микроэлектроника и твердотельная электроника; 200300 Электронные приборы и устройства; 200800 Проектирование и технология радиоэлектронных средств.

На основании приказа Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2003 г. № 3428 филиал переименован в Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)» в г. Фрязино Московской области (сокращенное наименование - филиал МИРЭА в г. Фрязино Московской области).

Филиал МИРЭА в г. Фрязино Московской области в это время является обособленным структурным подразделением Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)», имел лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования от 21.11.2007 г. № 9525, учетная серия А № 283204 по образовательным программам высшего профессионального образования по направлению 654100 Электроника и микроэлектроника по специальностям:

210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника; 210105 Электронные приборы и устройства. По направлению 654300 Проектирование и технология электронных средств по специальности 210201 Проектирование и технология радиоэлектронных средств). По направлению 654600 Информатика и вычислительная техника по специальности 230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

С 2008 года на основании лицензий от 19 мая 2008 г. № 10259 учетной серии А № 282342, и учетной серии ААА №001827 от 15 августа 2011 г. Филиал продолжает подготовку инженеров по специальностям 210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника, 210105.65 Электронные приборы и устройства, 210201 Проектирование и технология радиоэлектронных средств, 230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. По направлениям подготовки: 210100 Электроника и нанoeлектроника, 211000 Конструирование и технология электронных средств, 230100 Информатика и вычислительная техника.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2011г. № 1793 переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики» в г. Фрязино Московской области.

Приказом Минобрнауки России от 29.05.2015 № 549 Филиал переименован в «филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» в г. Фрязино Московской области».

Лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 10.03.2016 серия 90П01 № 0035184, регистрационный № 1987, бессрочно, от 10.03.2016 серия

90П01 № 0037228, регистрационный № 1987, бессрочно, от 10.03.2016 серия 90П01 № 0037457, регистрационный № 1987, бессрочно.

Свидетельство Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о государственной аккредитации от 17.03.2017 серия 90А01 № 0014222, регистрационный № 2545 со сроком действия до 17.03.2023.

Организация управления филиалом вуза соответствует Положению о филиале и позволяет обеспечить организацию и ведение учебного и воспитательного процессов, методической работы. Должностные обязанности различных категорий сотрудников разработаны и утверждены установленным порядком. Контроль за исполнением поручений ректора, директора филиала организован. В филиале имеются годовые и перспективные планы работы по основным направлениям деятельности.

Образовательный процесс в филиале Университета реализуется по схеме: «вуз – базовая кафедра – базовое предприятие», которая обеспечивает непрерывность учебного процесса и гарантирует быструю адаптацию выпускников к реальным условиям современного производства. В настоящее время в структуру филиала входят: три кафедры, две из которых базовые («Электроника и микроэлектроника» и «Конструирование СВЧ и цифровых радиоэлектронных средств») с учебными лабораториями на базовом предприятии АО «НПП «Исток» им. Шокина», учебный отдел, библиотека с читальным залом, хозяйственный отдел.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом на принципах единоначалия. Единоначалие в управлении обеспечивает директор, назначенный приказом ректора. В своей работе филиал руководствуется внутривузовскими документами и инструкциями, разработанными на основании федеральных законов, нормативных правовых актов Минобрнауки России и по своему содержанию не противоречат Уставу и Положению.

Система управления филиалом обеспечивает нормальное функционирование структурных подразделений.

2. Образовательная деятельность

Согласно действующей лицензии в филиале продолжалась подготовка бакалавров по направлениям подготовки: 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 11.04.01 Радиотехника, 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств.

Учебные занятия в Филиале проводятся в две смены, согласно расписанию.

Кроме штатных преподавателей в Филиал на базовые кафедры привлечены внешние совместители – ведущие специалисты, работающих не только в АО «НПП «Исток» им. Шокина», но и в других организациях предприятий Научограда Фрязино: ФИРЭ РАН, СКБ РАН, НИИ «Платан», ОАО «Циклон-Тест», а также из РКК «Энергия».

Согласно индивидуальным планам преподавателей, объем часов по учебным дисциплинам соответствует учебным планам, а их тематика – рабочим программам дисциплин.

По всем дисциплинам действующих учебных планов в филиале имеются учебно-методические комплексы в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Все дидактические единицы ФГОС в учебных программах отражены.

Учебные программы на бумажных носителях имеются в достаточном количестве в библиотеке филиала. Учебно-методические комплексы по всем учебным дисциплинам рабочих учебных планов разработаны, имеются на бумажных носителях в достаточном количестве, а так же на электронных носителях.

Наименование учебных дисциплин и объем часов на их изучение в учебных планах соответствуют ФГОС.

Имеется библиотека и читальный зал. Студенты обеспечены учебной и учебно-методической литературой в достаточном объеме.

Научно-техническая библиотека (НТБ) Университета, НТБ Филиала и НТБ базового предприятия АО «НПП «Исток» им. Шокина» обеспечивают документами и информацией учебно-воспитательный процесс, а также научные исследования филиала и базового предприятия АО «НПП «Исток» им. Шокина». Они предоставляет пользователям библиотечно-информационные услуги, формируя многопрофильный фонд в соответствии с образовательными программами, тематикой научно-исследовательских работ. Предпринимают меры по сохранности библиотечного фонда при максимальном его раскрытии и доступности для всех категорий пользователей. Библиотеки использует современные информационные технологии.

Имеются лаборатории: физики, ТОЭ, конструирования печатных плат, проектирования гибридных и монолитных интегральных схем СВЧ, СВЧ измерений, испытания электронных средств, проектирования цифровых устройств.

В филиале имеется мультимедийный класс, три компьютерных класса, аудитории по необходимости оснащаются переносными экранами и проекторами. Все это позволяет проводить занятия на должном уровне.

Учебный процесс в филиале строится в соответствии с учебными планами.

Общий объем учебной работы студентов каждой формы обучения соответствует ФГОС 3 и ФГОС 3+.

Расписания занятий для студентов каждой формы обучения в наличии, для студентов доступны (в том числе и в электронной форме).

Порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, пересдачи экзаменов и зачетов установлен соответствующим нормативным правовым актом вуза.

Положение (методические указания и методические рекомендации) по порядку разработки и защиты курсовых работ (проектов) разработаны вузом и имеются в наличии.

Порядок подготовки и защиты курсовых работ соответствует установленным требованиям.

Порядок заполнения экзаменационных ведомостей, зачетных книжек студентов соответствует предъявляемым требованиям.

Все образовательные программы обеспечены базами практик на основе долгосрочных, ежегодных и индивидуальных договоров. С базовым предприятием АО «НПП «Исток» им. Шокина» имеется долгосрочный договор о сотрудничестве, реализуется целевой прием, трудоустройство, проведение практики и стажировки.

Все виды практик студентов соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и графику учебного процесса. В вузе имеются положения о прохождении практик. Порядок организации и проведения каждого вида практики, их защиты соответствуют нормативным документам вуза.

Организация учебного процесса соответствуют предъявляемым требованиям.

Уровень требований при проведении текущего и промежуточного контроля знаний студентов, проведенных на основе анализа журналов учебных групп, билетов для экзаменов и зачетов, тестовых материалов, используемых в вузе, тематики и содержания курсовых проектов и работ достаточный.

В вузе разработаны и утверждены локальные акты и планирующие документы, регламентирующие работу по организации управления и проведению контроля качества подготовки бакалавров.

Вопросы организации и контроля качества регулярно рассматриваются на заседаниях кафедр филиала.

Внутрифилиальная система менеджмента качества - это система менеджмента, разработанная для осуществления миссии филиала Университета и выполнения политики и целей в области качества, реализации концепции стратегического развития, направленной на достижение высокого качества результатов деятельности.

Совершенствование СМК филиала Университета осуществляется в соответствии с планом и программой развития системы менеджмента качества, разработанного на основе концепции стратегического развития Университета. Основные результаты разработки, внедрения и сертификации СМК филиала Университета в отчетный период сводятся к следующему:

1. Реализована программа работ по подготовке СМК филиала к ресертификации в системах ГОСТ Р, TÜV, в результате выполнения которой:

- филиал проверен в соответствии с программой внутренних аудитов;
- разработаны корректирующие и предупреждающие действия для последующего устранения выявленных несоответствий по итогам внутренней проверки;

- актуализированы документы СМК в соответствии с требованиями новых версий стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012;

- проведен анализ результативности СМК высшим руководством;
- проведена оценка реализации целей в области качества филиала Университета,

- подтверждена результативность процессов и СМК в целом, посредством мониторинга показателей качества:

1. Сертификат соответствия ISO 9001-2008 TÜV

Рег. номер ТИС 15 100 96652

Действителен с 2015-12-23 до 2018-09-14

2. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011

Рег номер РОСС RU.ИК01.К002008

Дата регистрации 13.10.2016

Срок действия до 15.09.2018

Учётный номер Регистра систем качества №25767

3. Сертификат соответствия ГОСТ РВ 0015-002-2012

Рег. номер ВР 02.1.10444-2016

Срок действия с 25.10.2016 по 24.10.2019

Контроль качества образовательного процесса проводится в форме взаимных посещений лекций, практических и лабораторных занятий, семинаров; на методических семинарах кафедр при заслушивании выступлений преподавателей с учебным материалом; в виде контроля выполнения индивидуальных планов преподавателей и годовых отчетов и планов кафедр.

Оценка уровня знаний студентов проводится на основе обобщенной оценки итогов экзаменационных сессий, государственного экзамена выпускника, итогов защиты выпускной квалификационной работы. Анализ результатов контроля качества знаний на всех этапах позволяет кафедрам выявлять резервы для дальнейшего совершенствования работы и повышения качества подготовки бакалавров. Результаты ежегодных отчетов работы кафедр позволяют формулировать основные задачи по повышению качества образовательного процесса на ближайшую перспективу.

У филиала Университета имеется постоянный стратегический партнер – базовое предприятие АО «НПП «Исток» им. Шокина, где трудоустраивается основная часть его выпускников. После второго курса практически 70% студентов всех форм обучения трудоустраиваются на полную и неполную неделю в подразделениях «НПП «Исток», остальные

(порядка 20%) трудоустраиваются на других предприятиях города и региона.

Филиал Университета оперативно реагирует на запросы и пожелания работодателей. Большинство опрошенных работодателей с удовольствием принимают на работу выпускников филиала Университета, что подтверждается постоянным к ним интересом.

По проведенному мониторингу трудоустройства выпускников 2017 года, на момент получения диплома 94 % выпускников были трудоустроены. Данный процент трудоустройства является высоким.

3. Научно-исследовательская работа

Общий объем финансирования научных исследований филиала Университета составил в 2017 году 9 млн. рублей.

По государственному заданию образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, в сфере научной деятельности работы проводились по двум частям базовой и проектной.

С ноября 2016 года сотрудники филиала по заказу АО НПП «Исток» выполняют составную часть научно-исследовательской работы (в рамках программы Минпромторга России по импортозамещению) «Разработка программного обеспечения для измерения комплексной диэлектрической и магнитной проницаемости материалов в сантиметровом и миллиметровом диапазонах волн», общим объемом 12 млн. руб. Также в начале 2016 года была завершена составная часть опытно-конструкторской работы «Расчет и проектирование аналогового фазовращателя для МШУ, разрабатываемого с целью замены ЛБВ УВ-70» (общим объемом 6 млн. руб.)

В филиале был создан центр профориентационной работы, деятельность которого осуществлялась по отдельному медиаплану. Основные мероприятия 2016-2017 учебного года: «Посвящение в студенты», Дни открытых дверей, «Дни без турникетов», Новогодний День открытых дверей, Всероссийская физико-математическая олимпиада (отборочный тур),

ежегодный творческий конкурс среди студентов города Фрязино "Студенческая весна", участие в Международном военно-техническом форуме "АРМИЯ 2017", праздник, посвященный 55-летию филиала МИРЭА в г. Фрязино. Были проведены «День филиала», семинары и конференции в школах и образовательных учреждениях среднего профессионального образования города Фрязино.

В 2017 году начата реализация Программы создания и развития Инновационного кластера «Фрязино», в состав которого вошел и филиал МИРЭА в г. Фрязино. В ближайшие годы в городе Фрязино планируется создать научно-инновационно-образовательный центр мирового уровня, который станет лидером в России по разработке и производству изделий микроэлектроники СВЧ диапазона и разнообразных устройств на их основе. В создаваемом инновационном кластере филиалу МИРЭА в г. Фрязино отводится центральная роль в формируемой системе подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров для предприятий и организаций, входящих в состав кластера. В связи с этим была пересмотрена и расширена Программа развития филиала. Запланировано дальнейшее развитие созданного Учебно-научного комплекса, в частности создание двух дополнительных лабораторий, а также закупка оборудования, измерительной аппаратуры, аппаратно-программных учебных комплексов (не менее чем на 20 млн. руб. в год). На базе модернизированного Учебно-научного комплекса планируется обучение высококвалифицированных кадров, непосредственно подготовленных для работы на конкретных рабочих местах, обучение сотрудников предприятий-партнеров работе с современным контрольно-измерительным оборудованием и системами автоматизированного проектирования СВЧ-техники, а также проведение НИОКР с участием студентов, преподавателей и сотрудников не только филиала, но головного университета и предприятий кластера. В программе развития филиала скорректированы в сторону увеличения контрольные

цифры целевого приема в интересах АО «НПП «Исток» (на 10-20%), расширен перечень профориентационных мероприятий, направленных на обеспечение набора на 1 курс. В Программе развития филиала усилена роль открываемой магистратуры. Поставлена задача в кратчайшие сроки начать подготовку магистров в областях электроники, наноэлектроники и конструирования электронных средств. К 2018-2019 учебному году количество обучающихся по вновь открытым направлениям подготовки магистров должно составить не менее 20 человек. Запланировано расширение направлений подготовки бакалавров по запросам предприятий-резидентов кластера.

Запланировано расширение международного сотрудничества в рамках академической мобильности ППС и студентов филиала, заключение соглашений о сотрудничестве с зарубежными вузами-партнерами Научноградского Фрязино.

В отчетном периоде преподаватели и сотрудники филиала Университета опубликовали 25 публикаций, из них - 1 монография, в том числе 2 – в зарубежных рецензируемых изданиях, 12 статей опубликовано в журналах, включенных в перечень ВАК.

4. Международная деятельность

Филиал расположен на территории АО «НПП «Исток им. Шокина» и обучает студентов из стран: России, Белоруссии и Казахстана.

5. Внеучебная работа

В 2017 году воспитательная работа в филиале Университета осуществлялась в соответствии с Комплексным планом учебно-воспитательной работы, утвержденным директором филиала Университета.

Общее руководство внеаудиторной воспитательной работой осуществлялось директором филиала Университета. Вопросы организации воспитательной работы неоднократно заслушивались на заседаниях кафедр филиала Университета.

В филиале Университета назначен руководитель молодежных проектов, на кафедрах - преподаватели, являющиеся заместителями заведующих кафедр по воспитательной работе. Основные направления воспитательной работы со студентами находят свое отражение в годовых и перспективных планах воспитательной работы филиала Университета и осуществляется по следующим направлениям:

- социальная и организационная работа,
- работа по патриотическому и гражданскому воспитанию молодежи,
- работа по трудовому воспитанию молодежи,
- культурно-массовая работа,
- работа по развитию и совершенствованию студенческого самоуправления,
- работа по подготовке кадрового резерва для студенческого самоуправления филиала Университета,
- спортивная и оздоровительная работа,
- учебно-научная работа,
- работа по профилактике девиантного поведения.

Формированию установок толерантного сознания, гражданско-патриотического воспитания способствует участие студентов в таких мероприятиях, как встречи с ветеранами ВОВ, празднование дня Победы, Дня города, участие в военно-спортивных эстафетах, празднование знаменательных дат филиала Университета.

В связи с необходимостью создания в филиале Университета среды, направленной на творческое саморазвитие, самоорганизацию личности, в филиале организуются разнообразные мероприятия, фестивали, конкурсы,

праздники, представления. Ежегодно команда студентов филиала принимает участие в городских играх КВН, где занимает призовые места. Кураторы студенческих групп организуют экскурсии в города России, в музеи и на выставки. Ежегодно по инициативе Студенческого Совета филиала проводятся День первокурсника и День студента, к проведению которых студентами создаются большие познавательные-развлекательные программы с привлечением современной аудио и видео аппаратуры.

В рамках профилактики девиантного поведения, на территории филиала прошли такие мероприятия как: День борьбы с курением, День борьбы со СПИДом, Неделя здоровья, в которой приняло участие более 100 человек.

Спортивные команды филиала достойно представляют филиал на уровне района и города, занимая призовые места в Спартакиадах и в соревнованиях по отдельным видам спорта. По результатам спортивных соревнований и студенческих игр команды филиала неизменно входят в число сильнейших команд города.

Руководителем молодежных проектов совместно со студенческим Советом проводятся спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия, в том числе открытые первенства филиала по мини футболу и легкой атлетике, кроссы, эстафеты, спортивные праздники и т. д. Помимо этого команды студентов филиала принимают активное участие в городских спортивных мероприятиях, неизменно занимая одно из первых трех призовых мест.

По результатам проводимых мероприятий сформированы фото и видео архивы, а также архив достижений студентов (копии Дипломов с конкурсов, соревнований, фестивалей, олимпиад и т.д.).

Всего за отчетный период около 200 студентов приняло активное

участие в творческой, социальной, научной и спортивной деятельности, что составляет около 80% от числа обучающихся в филиале.

6. Материально-техническое обеспечение

В составе филиала Университета имеются аудиторный и лабораторный фонд, вычислительные классы и читальный зал, позволяющие вести образовательный процесс по всем реализуемым специальностям и направлениям подготовки по разным уровням образования.

Филиал Университета располагает 5 корпусами, из них 2 учебно-лабораторных корпуса и 3 учебно-вспомогательных корпуса, общей площадью 2461 кв.м., в т.ч. учебно-лабораторными – 2442 кв.м., из них учебных – 1188 кв.м., учебно-вспомогательных – 709 кв.м., для научно-исследовательской работы – 150, столовая – 395 кв.м. Общая площадь в расчете на 1 студента, приведенного к дневной форме обучения составляет 26,5 кв.м.

Филиал Университета располагает необходимой материальной базой для организации и проведения спортивных и культурных мероприятий.

В спортивном корпусе АО «НПП «Исток» им. Шокина», включающем в себя тренажерный зал, оборудованный спортивным инвентарём, а также в игровом зале площадью 504,6 кв.м., расположенным в Муниципальном учреждении «Физкультурно-оздоровительный центр «Олимп» города Фрязино», филиал Университета проводит учебные, спортивно-тренировочные занятия и различные соревнования.

Обучающиеся, преподаватели и сотрудники филиала обеспечены медицинским обслуживанием, питанием, условиями для занятий физической культурой и спортом.

Таким образом, условия осуществления образовательного процесса в части обеспечения учебной материально-технической базой соответствуют установленным требованиям.

Ректор



С.А. Кудж

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский технологический университет" в г. Фрязино Московской области
Регион, почтовый адрес	Московская область 141190. Московская область. г. Фрязино. ул. Вокзальная. д. 2а
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	659
1.1.1	по очной форме обучения	человек	214
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	132
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	313
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	56,7
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	62,7
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	50 / 63,29
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	1,52
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	3 / 30
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	9050
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	402,22
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	22,28
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	402,22
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	8 / 16,33
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	14,5 / 64,44
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,5 / 6,67
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0

3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	40627,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1805,66
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	717,51
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	8,77
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	8,77

5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,19
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	99,39
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	122,2
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0 / 0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0

6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0
-------	---	-----------	-------

Ректор



Handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.А. Кудж'.

С.А. Кудж

