


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

Елабужский филиал

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
 И.М. Ганиев
« 15 » 04 2015 г.



ОТЧЕТ

по самообследованию

Елабужского филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет им.
А.Н. Туполева – КАИ»
за 2014 год

Елабуга, 2015 г.

Оглавление

Часть 1. Аналитическая	3
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность.....	6
3. Научно-исследовательская деятельность.....	11
4. Международная деятельность	12
5. Внеучебная работа.....	13
6. Материально-техническое обеспечение.....	14
Часть 2. Результаты анализа показателей самообследования	17

Часть 1. Аналитическая

1. Общие сведения об образовательной организации

Елабужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ» (ЕФ КНИТУ-КАИ) образован в 1996 г. приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию № 975 от 31.05.1996 г.

Общие сведения о ЕФ КНИТУ-КАИ приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование сведения	Значение сведений
1	2
Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность	Елабужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (ЕФ КНИТУ-КАИ)
Дата создания образовательной организации	Елабужский филиал создан Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию № 975 от 31.05.1996г.
Предыдущие наименования образовательной организации (за период реализации образовательной программы)	Елабужский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Казанского государственного технического университет им. А.Н. Туполева
Местонахождение образовательной организации (регион)	Республика Татарстан
Местонахождение образовательной организации (город)	г. Елабуга
Местонахождение образовательной организации (индекс, улица, номер дома)	423602, ул. Строителей д.16

Контактная информация организации (регион)	Республика Татарстан
Контактная информация организации (город)	г. Елабуга
Контактная информация организации (индекс, улица, номер дома)	423602, ул. Строителей д.16
Контактная информация организации (контактные телефоны)	8(85557) 4-64-80
Контактная информация организации (факс)	8(85557) 4-64-80
Контактная информация организации (адрес электронной почты)	priemn@efkgtu.ru
Контактная информация организации (адрес сайта)	www.efkgtu.ru
Уровни образования, образовательные программы, которые реализуются образовательной организацией	Высшее профессиональное образование (бакалавриат, специалитет)
Реквизиты лицензии	Лицензия на право ведения образовательной деятельности рег. № 1797 от 01.09.2011 г. Срок действия лицензии – бессрочно
Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации (при наличии)	Свидетельство о государственной регистрации № 0334 от 29 декабря 2012 г. Срок действия до 29 декабря 2018г.

Миссия Елабужского филиала КНИТУ-КАИ на 2014/2015 учебный год направлена, прежде всего, на дальнейшее повышение качества профессионального образования в целях подготовки конкурентоспособного специалиста технического профиля.

Стратегическая цель филиала – модернизация программ для высшего профессионального образования на принципах интеграции, непрерывности и преемственности технического образования в производственной сфере предприятия.

Эта цель предопределила решение следующих неотложных задач:

- создание оптимальных условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в процессе высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных инженерно-технических специалистах (кадрах) с профильным высшим техническим образованием;
- содействие развитию науки посредством научных исследований и творческой деятельности ППС и студентов филиала с дальнейшим использованием полученных результатов в образовательном процессе и реальном секторе экономики;
- выполнение НИОКР по требованию предприятий совместно с профессорско-преподавательским составом филиала и работниками предприятий;
- внедрение инновационных форм и методов индивидуально-направленного обучения;
- совершенствование системы менеджмента качества образовательного процесса;
- внедрение автоматизированной системы управления образовательной деятельностью и электронного документооборота;
- расширение направлений и географии профориентационной работы с непосредственным участием представителей производственных объединений ОАО «ПО ЕлАЗ», ОЭЗ ППТ «Алабуга», «Елабуга Укупр Пласт», ООО «ФС-Елабуга», ОАО «АК БАРС» БАНК и другими;
- расширение деятельности по реализации программ дополнительного профессионального образования через переподготовку и повышение квалификации, расширение спектра дополнительных образовательных услуг.
- проведение мониторинга рынка труда и образовательных услуг;
- внедрение эффективных форм работы по трудоустройству выпускников и повышению их конкурентоспособности на рынке труда;

- создание условий для формирования воспитывающей среды: использование вузовских традиций, повышение воспитательного уровня с приглашением выпускников филиала, ветеранов труда.

Учебная, учебно-методическая, научно-исследовательская и внеучебная работа проводится в филиале по плану, утвержденному на Совете филиала и согласованному с головным вузом.

2. Образовательная деятельность

Елабужский филиал КНИТУ-КАИ реализует следующие программы высшего профессионального образования (таблица 2.1):

Таблица 2.1

№	Наименование образовательной программы	Уровень (ступень) образовательной программы	Нормативный срок освоения
1.	09.03.02 Информационные системы и технологии	Бакалавриат	4 года
2.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	4 года
3.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	4 года
4.	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	4 года
5.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	4 года
6.	38.03.01 Экономика	Бакалавриат	4 года
7.	230400.62 Информационные системы и технологии	Бакалавриат	4 года
8.	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	4 года
9.	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	4 года
10.	150100.62 Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат	4 года

№	Наименование образовательной программы	Уровень (ступень) образовательной программы	Нормативный срок освоения
11.	190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	4 года
12.	080100.62 Экономика	Бакалавриат	4 года
13.	080502.65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Специалитет	5 лет
14.	140610.65 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Специалитет	5 лет
15.	230201.65 Информационные системы и технологии	Специалитет	5 лет

Основные образовательные программы по специальностям (направлениям подготовки) реализуются в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования.

Контингент студентов в 2014-2015 учебном году приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№	Специальность/ направление подготовки	Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
Очная форма обучения								
1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	15	–	–	–	–	–	15
2	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	12	–	–	–	–	–	12
3	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	6	–	–	–	–	–	6
4	38.03.01 Экономика	4	–	–	–	–	–	4
5	080100.62 Экономика	–	7	9	20	–	–	36
6	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	–	11	3	6	–	–	20

№	Специальность/ направление подготовки	Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
7	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	–	9	7	9	–	–	25
8	150100.62 Материаловедение и технологии материалов	–	6	4	–	–	–	10
9	190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	–	5	–	–	–	–	5
10	230400.62 Информационные системы и технологии	–	–	3	6	–	–	9
11	080502.65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	–	–	–	–	40	–	40
12	140610.65 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	–	–	–	–	13	–	13
Итого по очной форме обучения		37	38	26	41	53	–	195
Заочная форма обучения								
1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	41	–	–	–	–	–	41
2	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	27	–	–	–	–	–	27
3	38.03.01 Экономика	9	–	–	–	–	–	9
4	080100.62 Экономика	–	15	39	73	–	–	127
5	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	–	56	33	49	–	–	138
6	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	–	41	31	15	–	–	87
7	230400.62 Информационные системы и технологии	–	5	6	8	–	–	19
8	080502.65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	–	–	–	–	41	63	104
9	140610.65 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	–	–	–	–	19	49	68
10	230201.65 Информационные системы и технологии	–	–	–	–	–	35	35
Итого по заочной форме обучения		77	117	109	145	60	147	655

Профессорско-преподавательский состав филиала представлен сотрудниками с высоким научно-педагогическим потенциалом, способным обеспечить высокое качество подготовки инженерно-технических специалистов.

В настоящее время в филиале работают 37 преподавателя, из них: 26 – штатные филиала, 3 – внутренние совместители, 2 – внешних совместителя, 7 – докторов наук, 20 – кандидатов наук.

С учетом востребованности в регионе высококвалифицированных специалистов технического профиля ЕФ КНИТУ-КАИ определил основные направления подготовки инженерно-технических кадров на уровне высшего профессионального образования. Решение этой задачи предполагает принять кардинальные меры по созданию соответствующей материальной базы, формированию кадровых, информационных и технологических ресурсов.

Средний балл студентов, принятых в 2014 году по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) на первый курс по очной форме обучения по программам бакалавриата по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования, а также принятых за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации составил – 60,16. Приведенный контингент на 01.10.2014 год составил – 279,4.

Общие сведения о приеме в ЕФ КНИТУ-КАИ приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Направления подготовки	Подано заявлений	Принято	В том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний балл ЕГЭ	
			за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения		студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
Очная форма обучения							
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	66	15	15	0	0	61,07	-
15.03.05 Конструкторско-	63	19	15	4	0	53,64	74,5

Направления подготовки	Подано заявлений	Принято	В том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний балл ЕГЭ	
			за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением стоимости обучения		студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
технологическое обеспечение машиностроительных производств							
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	69	10	10	0	0	52,56	-
38.03.01 Экономика	23	7	0	7	0	-	70,14
Итого	221	51	40	11	0		
Заочная форма обучения							
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	101	56	10	46	0	50,67	-
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	51	39	0	39	0	-	41,07
38.03.01 Экономика	30	21	0	21	0	-	49,76
Итого	182	116	10	106	0		

В филиале организована работа довузовской подготовки. Довузовское обучение, как инструмент повышения качества подготовки абитуриентов, направлено на решение следующих основных задач:

- повышение качества подготовки учащихся старших (выпускных) классов школ города и района;
- выявление и поддержка талантливой молодежи;
- осознанный выбор старшими школьниками направления обучения в вузе с учетом потребностей региона и общества в тех или иных специалистах;
- формирование у старших школьников как знаниевой части ключевых компетенций, так и ряда общеучебных компетенций.

В филиале функционируют три кафедры:

- Общенаучных дисциплин (зав. каф. к.т.н., Ибрагимов А.Р.);
- Экономики и менеджмента (зав. каф. к.э.н., Рузанов Ф.Н.);
- Информационных технологий (зав. каф. к.т.н., Конюхов М.И.).

Филиалом заключены договоры на подготовку кадров с рядом промышленных предприятий, тематики курсовых работ и дипломных проектов определяются производственными задачами, часть дипломных проектов внедрены в реальное производство.

Ежегодно кафедры филиала участвуют в подготовке комплексных дипломных проектов по тематике бережливого производства на базе ОАО «ПО ЕлАЗ», а также по тематике экономического сопровождения разработки и внедрения информационных систем на предприятиях и в организациях Елабужского муниципального района.

3. Научно-исследовательская деятельность

Основные научные направления филиала: «Экономическая безопасность территориального развития»; «Информационные технологии в обучении специальных дисциплин»; «Сетевые технологии»; «Использование баз данных в повседневной практике»; «Информационные технологии в обучении экономистов», «Материаловедение и технологии новых материалов».

В 2014 году профессорско-преподавательским составом филиала были изданы 2 учебно-методических пособия, 2 монографии; опубликовано 39 научных статей, из них, индексируемые в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Scopus – 2 статьи, РИНЦ – 24, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК – 7.

В 2014 году два преподавателя Елабужского филиала выиграли гранты: заведующий кафедрой ОНД Ибрагимов А.Р. и профессор кафедры ИТ Казаков М.К. Два преподавателя филиала Юрзанова Т.К. и Михайлова И.П. в 2014 году прошли курсы повышения квалификации по

инфокоммуникационным технологиям обучения. Старший преподаватель кафедры ОНД Сабирава Л.А. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук. Один преподаватель в настоящее время является соискателем ученой степени кандидата наук (Ханипова Е.Х.).

Студенты филиала ежегодно принимают активное участие в международных, всероссийских и региональных олимпиадах по математике, экономике, менеджменту. В 2014 году 37 студентов Елабужского филиала приняли участие и выступили с докладами в 17 научно-практических конференциях регионального, российского и международного масштаба. В филиале создан и действует студенческое научное общество (СНО), в котором в отчетном периоде приняло участие 49 студентов, 11 из которых, по результатам участия их в научно-исследовательской деятельности были награждены медалями, дипломами и Почетными грамотами.

В филиале имеется опыт участия студентов в конкурсе на стипендию Президента Республики Татарстан, ОАО «АК Барс Банк», ОАО «Сбербанк» (Интернет-конкурс «Бизнес-батл»), в региональной проектной игре «Менеджмент» (г. Екатеринбург) и т.д.

4. Международная деятельность

В 2014 году принят на обучение на заочную форму обучения один гражданин Украины Гречуха Валерий Вадимович. Также продолжают обучение граждане из стран СНГ: из Туркмении – 3 чел. на очной форме обучения (Джумакулов Мердан, Кошыев Бақы и Худайкулов Союнч); из Республики Узбекистан – 1 чел. на заочной форме обучения (Сабуров Тимур Кадамбоевич). Все иностранные студенты обучаются по направлению подготовки 080100.62 «Экономика».

С ними проводятся вечера дружбы, оказывается им научно-методическая и консультационная помощь, а также им созданы все необходимые социально-бытовые условия.

5. Внеучебная работа

В августе 2014 года проведена работа по подготовке планирующей, методической и отчетной документации по внеучебной работе на 2014-2015 учебный год. Подготовлено шесть Положений по внеучебной работе.

1 сентября 2014 года было проведено **торжественное мероприятие**, приуроченное к началу учебного года **«День знаний»**. На мероприятии присутствовали гости города, родители, руководство филиала, студенты, сотрудники (составлен фотоотчет).

12 сентября 2014 года проведены занятия с членами школы - актива (только для лидеров студенческого самоуправления и объединений филиала). Был сформирован состав и объединения студ. совета, распределены обязанности. Разработано Положения по внеучебной работе.

19 сентября 2014 года проведен чемпионат по интеллектуальным играм, организованный Брейн - клубом филиала. Подведены итоги, награждены победители.

5 октября 2014 года студенты филиала приняли участие в традиционном ежегодном спортивном празднике **«Кросс Нации»** на приз газеты «Новая Кама» и «Алабуга Нуры».

В октябре-ноябре 2014 года проведены лекции, семинары и тренинги по профилактике зависимостей и по здоровому образу жизни. Приняли участие в проведении Акции **«Мы - против наркотиков»**, **«Скажи наркотикам - НЕТ!»**. Проведено мед.обследование студентов очной формы обучения(составлен фотоотчет).

3 октября 2014 проведено мероприятие силами студенческого актива, посвященного **«Дню пожилых людей»** (по отдельному плану ЕМР и ЕФ КНИТУ-КАИ).

24 октября 2014 года проведена традиционная школа - актива для первокурсников **«Первый Полёт»**. Студенты первокурсники ознакомились с историей и богатыми традициями общественной жизни филиала, получили коммуникативные навыки и умения работать в команде.

25 декабря 2014 года проведена Акция по пропаганде здорового образа жизни *«Если хочешь быть здоровым, закаляйся!»* Приняли участие 162 студента.

В первой половине декабря проведена Акция, приуроченная к *Международному дню борьбы с коррупцией*: раздача информационных буклетов, круглый стол с участием работников правоохранительных органов, конкурс плакатов, стенгазет и рефератов на тему *«Студенчество против коррупции»*.

Команда Елабужского филиала за активное участие в городском Брейн-ринге *«Мы против коррупции!»* - заняла призовое место и награждена Почетной грамотой начальником Елабужского МКУ «УДМСиТ».

28 декабря 2014 года проведены силами студ. актива Новогодние мероприятия и поздравления для студентов, профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих. Вручены подарки студентам, имеющих детей.

25 января 2015 года команда ЕФ КНИТУ-КАИ приняла участие в городской интеллектуально-развлекательной игре *«Сто к одному»* посвященной Дню российского студенчества» (награждена Почетной Грамотой директора МБУ МЦ «Барс»).

6. Материально-техническое обеспечение

Филиал имеет 2 здания, в которых осуществляется учебно-воспитательный процесс. В них располагаются: актовый зал, спортивный зал, столовая, вычислительный центр, учебные полигоны, учебные базы практик, аудитории, подготовительные курсы и т.д. Общая площадь всех зданий (помещений) филиала составляет - 13115 кв. м., из них: учебно-лабораторные здания составляют - 13029 кв.м. Все здания филиала оборудованы системой видеонаблюдения и охранной пожарной сигнализацией. Филиал располагает всеми видами благоустройства, которые доступны для всех лиц, в том числе и для лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Для занятий физической культурой и спортом, а также для физкультурно-оздоровительной работы используется собственный спортивный зал, открытая спортивная площадка. Занятия по физической культуре проходят в современном спортивном зале с раздевалками, душевыми кабинами и стационарным оборудованием.

В техническое оснащение филиала входят следующие виды оборудования: средства вычислительной техники (компьютеры, принтеры, сканеры, сетевое оборудование); 8 интерактивных досок, мультимедийные проекторы; множительная техника, фототехника; средства связи (факсы), 4 мультимедийные системы.

Средствами вычислительной техники оборудованы все подразделения филиала. В филиале установлено 80 ПК, из них 57 ПК объединены в локальную сеть филиала с выходом в Интернет, из которых 13 доступны для использования студентами в свободное от основных занятий время. Имеется вся необходимая оргтехника: 14 лазерных принтеров, 1 копировальный аппарат, 5 многофункциональных устройств, 3 сканера. Обеспечена возможность электронного документооборота с головным вузом.

Все подразделения филиала обеспечены телефонной связью – 13 внешних линий. Филиал имеет собственные транспортные средства для обеспечения перевозки, как сотрудников филиала, так и студентов.

Аудиторный фонд филиала составляет: 4 лекционных аудитории, 2 из которых оснащены мультимедийным оборудованием и звукоусиливающей аппаратурой, 10 групповых аудиторий, 6 учебно-лабораторных аудиторий (12 из которых оснащены мультимедийным оборудованием).

Для учебной работы оборудовано 3 компьютерных класса, с общей численностью компьютеров 80 шт., 57 из них имеют выход в Интернет. Скорость подключения 256-511 Кбит/сек – 2Мбит/сек.

В целом имеющаяся материально-техническая и учебно-лабораторная база обеспечивает качественное выполнение образовательных профессиональных программ специальностей в соответствии с требованиями федеральных

государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

Часть 2. Результаты анализа показателей самообследования

Наименование образовательной организации	Елабужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ"
Регион, почтовый адрес	Республика Татарстан 423602, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д.16
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ

№ 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	902
1.1.1	по очной форме обучения	человек	210
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	692
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, <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i>	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	60,16

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	0
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	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/%	0 / 0
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	%	0
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/%	0 / 0
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	1,59
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17,46
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	6,35
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	76,16
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2350
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	74,6
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,5
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.	74,6
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/%	4 / 14,29
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	19,5 / 61,9
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	6 / 19,05
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	6,35
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/%	6 / 0,66
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	4 / 1,9
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,29
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.	42737,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1356,75
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1026,97
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	133,1
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	46,67
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	46,67
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,29
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	68
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	166,88
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	%	25
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0