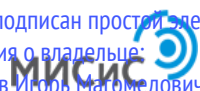


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Исаев Игорь Магомедович  
Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам  
Дата подписания: 27.03.2023 17:34:25  
Уникальный программный ключ:  
d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«МИСиС»**

Отчет о  
самообследовании

Всего листов  
138

Утверждаю

ректор \_\_\_\_\_ А.А. Черникова

**Отчет о самообследовании  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования  
«Национальный исследовательский  
технологический университет «МИСиС»,  
включая филиалы  
за 2015 год**

## Содержание

<b>Отчет о самообследовании Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b> .....	<b>2</b>
I. Аналитическая часть .....	2
II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	15
<b>Отчет о самообследовании Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b> .....	<b>19</b>
I. Аналитическая часть .....	19
II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	41
<b>Отчет о самообследовании Выксунского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Выкса</b> .....	<b>48</b>
I. Аналитическая часть .....	48
II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	77
<b>Отчет о самообследовании Новотроицкого филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b> .....	<b>81</b>
I. Аналитическая часть .....	81
II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	107
<b>Отчет о самообследовании Душанбинского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Душанбе</b> .....	<b>111</b>
I. Аналитическая часть .....	111
II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	134

Отчет о самообследовании  
Федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования «Национальный исследовательский  
технологический университет «МИСиС»

**I. Аналитическая часть**

**1. Общие сведения об образовательной организации**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – МИСиС или Университет) является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей и удовлетворения духовных и иных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Указом Президента Российской Федерации от 7 октября 2008 г. № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» НИТУ «МИСиС» одному из первых в стране присвоен статус национального исследовательского университета. С 2009 года в вузе реализуется Программа создания и развития НИТУ «МИСиС» на 2009-2017 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации № 1073-р.

Программа рассчитана на 10 лет и определяет развитие университета по четырем приоритетным для страны направлениям: нанотехнологии и новые материалы, энергосберегающие технологии, рациональное природопользование, информационно-телекоммуникационные технологии.

С 2013 года в университете реализуется Программа повышения конкурентоспособности вузов среди ведущих мировых образовательных центров (5-100).

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 1977 изменен тип существующего федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МИСиС» на федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2012г. № 398 университет 17 марта 2014 г. реорганизован в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального

образования «Московский государственный горный университет» в качестве структурного подразделения.

Университет является государственным автономным образовательным учреждением федерального подчинения, вид – университет, категория – «национальный исследовательский университет».

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. №1568 университет был переименован, также были внесены изменения в наименования филиалов. Сегодня полное наименование Университета на русском языке: **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».**

Сокращенное наименование на русском языке: **МИСиС, НИТУ «МИСиС».**

Полное наименование на английском языке - **National University of Science and Technology «MISiS».**

Сокращенное наименование на английском языке - **MISiS.**

Место нахождения Университета: Россия, 119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4.

Учредителем Университета является Российская Федерация.

В составе Университета созданы и осуществляют деятельность в качестве обособленных структурных подразделений следующие филиалы: Новотроицкий филиал, Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал), Выксунский филиал, Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования в г. Душанбе.

В настоящее время в состав университета входят 9 институтов; 53 кафедры, 23 учебно-научные лаборатории, 10 научно-образовательных центров, 4 научно-методических центра, 2 инновационно-технологических центра, 1 центр коллективного пользования, 1 информационно-маркетинговый центр, 1 центр трансфера технологий и два учреждения среднего профессионального образования (Оскольский политехнический колледж СТИ НИТУ «МИСиС» и Выксунский металлургический техникум.

## 2. НИТУ «МИСиС» в рейтингах

Университет постоянно совершенствуется и развивается, что нашло отражение на повышении позиций в международных и национальных рейтингах в 2015 году.

НИТУ «МИСиС» в международных рейтингах:

- впервые вошел в рейтинг Times Higher Education: World University Rankings – в группу 601-800 и занял 9 место среди 13 российских университетов.

Рейтинг составлен на основании пяти критериев, в отдельности по каждому из которых университет занимает следующие места: Teaching – 474; Research – 498; Citations – 769; International outlook – 540; Industry income – 133.

- подтвердил свои позиции в рейтинге QS: World University Rankings в группе 701+, обеспечив рост по показателям рейтинга. Согласно этому рейтингу, НИТУ «МИСиС» занял 317 в мире по показателю «международные студенты»;

- поднялся с 98 на 89 место в рейтинге QS ведущих университетов стран BRICS, продемонстрировав наибольшие темпы роста среди российских вузов, входящих в первую сотню рейтинга. В этом году рейтинг QS: BRICS увеличился в два раза по сравнению с предыдущим годом, представив результаты 200 университетов против 100 в 2014 г. Всего в исследовании QS приняли участие 400 университетов из числа стран BRICS.;

- впервые вошел в рейтинг Times Higher Education BRICS & Emerging Economies, заняв 99 место в топ-100 рейтинга;

- укрепил свои позиции в международном рейтинге Webometrics Ranking of World Universities, поднявшись на 256 пунктов. Из вузов-участников Программы повышения международной конкурентоспособности НИТУ «МИСиС» показал наибольшие темпы роста. В общем рейтинге университет занимает 2098 место среди 20 000 учебных заведений мира.

НИТУ «МИСиС» в национальных рейтингах:

- улучшил позиции в общем рейтинге РА Эксперт, поднявшись с 19-ой позиции на 17-ю;

- сохранил позицию 11-12 в общем рейтинге Интерфакс.

### 3. Образовательная деятельность

В отчетном году в университете продолжалось применение следующих новых моделей образования:

1. Образовательные программы, реализуемые совместно с бизнес-партнером;
2. Магистерские программы двойного дипломирования с зарубежными университетами (Университет Лотарингии, Франция; Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева и Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, Казахстан);

3. Совместные программы с зарубежными университетами в рамках международных сетевых структур:

- В рамках Российско-Кыргызского консорциума технических университетов с Кыргызским государственным техническим университетом имени И. Раззакова, Киргизия;

- В рамках Вьетнамо-Российского технологического университета с Техническим университетом им. Ле Куи Дона, Вьетнам;

4. Англоязычные программы в магистратуре;

5. Совместные магистерские программы, реализуемые в сетевой форме с ведущими техническими российскими университетами (МФТИ, МИФИ).

6. Бизнес-школы, где студенты могут получить профессиональные сертификаты за время обучения (например, на кафедре Бизнес-информатики и систем управления производством - Microsoft, SAP, Oracle e-business suite, IBM, INFOR, Галактика, 1С, EMC Documentum, Business Studio, RUNA-BPM).

Деятельность НИТУ «МИСиС» все больше привлекает талантливых и наиболее подготовленных абитуриентов России, что видно по росту значения среднего балла ЕГЭ. В 2015 году средний балл ЕГЭ студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и специалитета составил 79,4 балла. Динамика роста среднего балла ЕГЭ в НИТУ «МИСиС» изображена на рисунке 1.

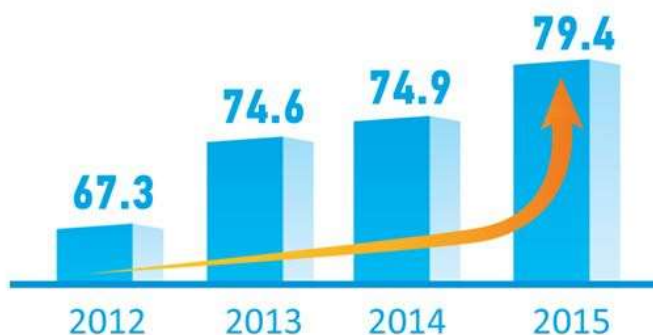


Рисунок 1 – Динамика роста среднего балла ЕГЭ в НИТУ «МИСиС» с 2012 по 2015 год

Направлениями подготовки с самыми высокими вступительными баллами стали:

- Лингвистика – 86,55 балла;
- Бизнес-информатика – 83,74 балла;
- Прикладная математика – 83,33 балла;
- Нанотехнологии и микросистемная техника – 83,00 балла;
- Прикладная информатика – 82,60 балла.

В 2015 году студентами НИТУ «МИСиС» стали абитуриенты из 79 регионов РФ.

Для решения задач в области привлечения талантливых кандидатов для поступления в университет со всех регионов России и стран зарубежья в 2015 году

реализовывались следующие программы и мероприятия:

Олимпиады:

1. Четыре российские олимпиады, входящие в перечень Минобрнауки РФ, победители которых имеют особое право при поступлении в образовательные организации высшего образования:

- «Звезда - Таланты на службе обороны и безопасности» по 5-ти предметам (125 участников, общее количество участников с предварительным этапом 979 человек);
- Объединенная межвузовская математическая олимпиада (810 участников);
- Интернет-олимпиада по физике (96 участников);
- Проектная олимпиада «Будущее России» по 3-м укрупненным группам специальностей (298 участников).

2. Более 10-ти олимпиад и конкурсов НИТУ «МИСиС» (2000 участников), в том числе:

- Олимпиада по программированию;
- «Горняцкая смена»;
- «Инновационные технологии»;
- «Стань профессионалом в области IT»;
- конкурс «Алгоритмизация и программирование»;
- творческий конкурс работ по экономике, менеджменту и бизнес-информатике;
- творческий конкурс научно-исследовательских и проектных работ студентов.

3. Олимпиада «МИСиС зажигает звезды» (8000 участников). В ходе олимпиады были проведены методические семинары, как для педагогов, так и для участников.

4. Дан старт Открытой химической олимпиаде (совместно с МФТИ и МИТХТ).



В 2015 году НИТУ «МИСиС» запустил на Национальной платформе Открытого образования (<http://openedu.ru>) онлайн курсы по следующим дисциплинам:

1. Химическая термодинамика.
2. Сопротивление материалов.

3. Управление интеллектуальной собственностью – основы для инженеров.
4. Химическая кинетика.

Общее количество слушателей онлайн-курсов НИТУ «МИСиС» и открытой платформы stepic.org за 2015-й год составил 10120 слушателей. В 2016-м году планируется запустить еще 10 курсов на Национальной платформе Открытого образования.

В 2015 году разработана и запущена не имеющая аналогов в России программа подготовки магистров «Технологии и материалы цифрового производства», направленная на подготовку специалистов, обладающих теоретическими знаниями и практическими навыками в области продвинутой производственных технологий и перспективных материалов.

Программа реализуется на базе лаборатории цифрового производства FabLab и кафедры металловедения цветных металлов с привлечением действующих экспертов в области цифрового производства, в том числе зарубежных (University of Wisconsin–Stout, Institute for Advanced Architecture of Catalonia и др.).

Распоряжением Правительства России от 19 ноября 2015 года звание лауреатов премии Правительства Российской Федерации в области образования за научно-практическую разработку «Система развития научно-технического творчества детей и молодежи на основе конвергенции лучших педагогических технологий и инфраструктурных ресурсов высшей школы в целях подготовки конкурентоспособных кадров для инновационных секторов экономики» присуждено ректору НИТУ «МИСиС» Алевтине Черниковой, проректору Игорю Исаеву, а также руководителю Лаборатории цифрового производства FabLab Владимиру Кузнецову и ведущему инженеру FabLab Антону Юдину. Разработка представляет собой выстроенную, апробированную и готовую к тиражированию систему поддержки научно-технического творчества детей и молодежи.

#### 4. Международная деятельность

Увеличилось количество иностранных студентов, выдающихся ученых заинтересованных в партнерстве и совместных проектах с университетом. В связи с чем, в июне 2015 года запущен новый общедоступный бесплатный сервис по оказанию помощи иностранным студентам НИТУ «МИСиС» –



консультации по любым затруднительным языковым ситуациям. Преподаватели русского



языка помогают иностранным студентам оформить документы, разобраться с русскоязычными источниками в интернете, наладить общение в академической среде. В рамках административной и юридической поддержки НПП разработана нормативно-правовая база для сотрудничества с иностранными НПП с целью повышения эффективности деятельности «Foreign Office».

Благодаря усилиям сотрудников Университета общее количество программ магистратуры, готовых к реализации на английском языке с осеннего семестра 2015 года, составило 9, против 5 программ, предлагавшихся годом ранее. В течение 2015 года было подготовлено 2 новые программы магистратуры на русском языке в сотрудничестве с ведущими университетами: «Технологии и материалы цифрового производства» (университет-партнер – Wisconsin Stout, USA) и «Термоэлектричество» (ИТМО, Россия).

Студенты англоязычных программ активно участвуют в жизни университета: работают тьюторами в Центре академического письма (Доркас Обуоби-Донкор), сотрудничают с кейс-клубом (Рамиз Курбегович и Адиса Саид Байонли), выступают на студенческих конференциях с публикацией тезисов. Студентка Массума Мардани является соавтором статьи в Journal of Alloys and Compounds.

## 5. Финансовая деятельность

Целевая экономическая и финансовая модель университета должна обеспечить его устойчивое развитие в долгосрочном периоде от госбюджетных и внебюджетных поступлений в общей структуре бюджета университета в соотношении примерно 3:1. Она предусматривает три основных источника финансирования: от научной деятельности, образовательных услуг и спонсорской помощи со стороны бизнес-партнёров, в т.ч. поступлений в эндаумент-фонд вуза.

В целом вуз планирует сохранять курс на диверсификацию источников дохода и поддерживать долю внебюджетных доходов в общей структуре бюджета на уровне 25%.

За последние пять лет бюджетное финансирование выросло более, чем в два раза, а внебюджетное финансирование - в полтора раза. Привлечение дополнительных финансовых ресурсов достигается посредством активного участия руководителей и сотрудников Университета в различных программах (Программа создания и развития, Программа 5-100 и пр.).

В рамках решения задачи «Обеспечение устойчивого финансирования деятельности вуза, включая диверсификацию источников финансирования» НИТУ «МИСиС» в 2105 г. принял решение - развивать сотрудничество с бизнесом для осуществления комплексных проектов. С целью повышения эффективности работы НИТУ

«МИСиС» с крупными коммерческими и государственными компаниями в феврале 2015 г. был открыт проект по развитию взаимодействия с бизнес-сообществом. Руководителем проекта стал приглашенный эксперт С.Л.Мамулат.

Основные цели проекта:

- развитие новых компетенций НИТУ «МИСиС» в области взаимодействия с бизнес-сообществом и межструктурных (междисциплинарных) взаимодействий внутри Университета для научного сопровождения совместных с корпорациями проектов производства импортозамещающей продукции и новых технологий;
- увеличение доли внебюджетных доходов от НИР и НИОКР для Университета;
- укрепление имиджа НИТУ «МИСиС» в отечественной и зарубежной бизнес-среде.

В марте 2015 г. на рассмотрение Управляющего комитета была представлена Концепция развития взаимодействия с бизнес-сообществом на период до 2019 г. Одной из ключевых положений концепции является разработка карты научно-технических компетенций ВУЗа.

Развитие инфраструктуры Университета осуществляется за счет капитальных вложений федерального бюджета и собственных средств вуза.

Основным источником бюджетного финансирования фундаментальных и прикладных исследований в Университете выступают федеральные целевые программы:

- ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014-2020 годы;
- ФЦП «Развития образования» на 2011-2015 годы;
- ФЦП «Развитие электронной компонентной базы радиоэлектроники» на 2008-2015 годы.

Одним из эффективных инструментов обеспечения заинтересованность персонала в увеличении доходных статей бюджета является создание и функционирование Специализированного фонда формирования целевого капитала НИТУ «МИСиС» Эндаумент-фонд МИСиС ориентирован исключительно на финансирование и развитие деятельности вуза, формируется за счет пожертвований выпускников и партнеров университета. Поступающие от благотворителей денежные средства сохраняются (это целевой капитал Фонда), а доходы, полученные от управления целевым капиталом, используются МИСиС на цели, установленные благотворителями и финансовым планом Фонда. В соответствии с законодательством целевой капитал передается в доверительное

управление управляющей компании, имеющей необходимые лицензии и профессиональный опыт.

## 6. Развитие инфраструктуры

НИТУ «МИСиС» располагает развитой учебно-лабораторной инфраструктурой для внедрения новых технологий обучения и организации учебной и научной деятельности.

Успешно функционируют лаборатории, научно-исследовательские и учебные центры мирового уровня:

- инновационный научно-учебный центр «Ромелт»;
- лаборатория «Деформационно-термические процессы»;
- лаборатория «Неорганические наноматериалы»;
- лаборатория «Сверхпроводящие метаматериалы»;
- лаборатория «Гибридные наноструктурные материалы»;
- научно-исследовательский центр «Термохимия материалов»;
- международная школа микроскопии;
- научно-образовательный центр наноматериалов и нанотехнологий;
- научно-учебный центр самораспространяющегося высокотемпературного синтеза;
- центр сертификации конструкционных материалов;
- центр механических испытаний МИСиС-INSTRON;
- лаборатория FabLab (совместно с МПТ);
- центр инжиниринга промышленных технологий;
- инжиниринговый центр литейных технологий и материалов;
- центр коллективного пользования «Металловедение и металлургия».

Наличие подготовленной инфраструктуры позволит НИТУ «МИСиС» и в дальнейшем расширять научно-исследовательскую деятельность, развивать вновь созданные и создавать новые лаборатории со всеми условиями для размещения сложного оборудования.

Общая площадь отремонтированных в 2015 году помещений учебно-лабораторных корпусов составляет – 421,9 кв.м.

В общежитиях НИТУ «МИСиС» полностью отремонтированы:

- Студгородок «Металлург» и Студгородок «Горняк» – 4 652 кв. м.
- Подготовлен корпус Б в общежитии «Дом Коммуна» для введения после реконструкции – 5 625, 6 кв. м.

Одно из лучших общежитий в России позволит привлекать лучших абитуриентов и аспирантов.

Ключевым направлением дальнейшего развития материально-технической базы является строительство нового кампуса вуза, включающего здания институтов и администрации, лабораторные и инжиниринговые корпуса, студенческие общежития, жилые дома для сотрудников университета, центры спорта, культуры и досуга, бизнес-центр.

## 7. Научная деятельность

В 2015 году была начата реализация 49 высокотехнологичных проектов, реализуемых в сотрудничестве с промышленными компаниями (LG ELECTRONICS INC.,



ПАО «КАМАЗ», ПАО «Северсталь», ОАО АК "Рубин" и другие компании-партнеры). Всего в 2015 году на базе научных подразделений Университета было реализовано 223 проекта по

разработке высокотехнологичной продукции и оказанию услуг.

На базе научных проектов также ведется активная публикационная деятельность. В 2015 году было опубликовано 951 статей в изданиях, включенных в российский индекс научного цитирования (РИНЦ), 539 статей в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, 630 статей индексируемых базе данных Scopus. В ходе выполнения НИР выпущена 25 монографий, 130 учебников и учебных пособий, 951 сборник научных трудов.

По результатам проведенного международного конкурса на получение грантов НИТУ «МИСиС» для поддержки научных исследований в области нового научного направления были созданы 4 лаборатории под руководством ведущих ученых: профессор Акихиса Иноуэ, Директор Образовательной Корпорации Университета Джосаи, Япония; профессор Карабутов Александр Алексеевич, Международный учебно-научный лазерный центр МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия; профессор Кустов Леонид Модестович, заведующий лабораторией Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Россия; профессор Морозов Сергей Владимирович, заведующий лабораторией Института проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН, Россия.

НИТУ «МИСиС» создает Центр прототипирования высокой сложности - современную высокотехнологичную площадку, позволяющую генерировать, создавать, рассчитывать и строить в цифровом и аналоговом форматах сложные мультиотраслевые индустриальные проекты на основе заказов лидеров отечественного машиностроения. Для запуска и функционирования Центра в 2014 году приглашен известный промышленный

дизайнер мирового уровня Владимир Пирожков.

## 8. Кадровое обеспечение

В 2015 году в органы управления на руководящие должности привлечено 13 специалистов, имеющих опыт работы в ведущих зарубежных и российских университетах и научных организациях, из них: 4 руководителя лаборатории, 8 специалистов, приглашенных на руководящие должности, 1 заведующий кафедрой.



8 руководителей прошли стажировку в Университете Технион (Technion - Israel Institute of Technology), который является бенчмарком для НИТУ «МИСиС» в области выбранных специализаций и траекторий развития. Руководители 4-х институтов изучили опыт управления образовательным процессом в странах БРИКС, получены договоренности о совместных образовательных программах и обмену студентами по родственным специальностям. Более 51 % молодых преподавателей прошли стажировки в иностранных университетах и на предприятиях, в исследовательскую и проектную работу в Университете вовлечены 38,6 % преподавателей.

В рамках реализации более 40 международных научных проектов ученые университета:

- приняли участие в международных и российских стажировках;
- выступили с докладами на международных конференциях и симпозиумах;
- посетили российские и иностранные университеты для проведения совместных научных исследований; в качестве приглашенных профессоров прочли лекции и провели мастер-классы в других университетах;
- более 450 НПР университета приняли участие в научных и научно-образовательных мероприятиях в России и более чем 50 странах мира (Австралия, Бразилия, Великобритания, Германия, Египет, Индия, Испания, Италия, Канада, Китай, Португалия, США, Турция, Финляндия, Франция, Швеция, ЮАР, Япония и другие);
- ученые НИТУ «МИСиС» приняли участие в 187 международных научных конференциях и семинарах;
- НПР НИТУ «МИСиС» прочитали лекции в 12 зарубежных и российских университетах и компаниях (Австрия, Вьетнам, Германия, Казахстан, Киргизия, Словения).

## 9. Работа со студентами

Руководство университета заинтересовано в развитии всесторонних интересов и компетенций своих студентов и молодых ученых. В рамках конкурса Минобрнауки РФ в 2015 г. в НИТУ «МИСиС» была реализована Программа развития деятельности студенческих объединений (ПРДСО), основными мероприятиями которой стали:

- Международный IT-марафон по программированию в области разработки продуктов для образования и обучения студентов;
- Международный фестиваль современных технологий, науки и искусства «GEEK PICNIC»;
- Всероссийский студенческий форум по молодёжному предпринимательству;
- Всероссийский студенческий форум «Профессиональный успех».



Реализация ПРДСО проходит в рамках деятельности Объединенного совета обучающихся – координационного студенческого органа университета, в который входят различные студенческие объединения (студенческий совет, профком студентов, студенческие медиацентры «MISIS Media» и «Science MISIS», творческие коллективы, клуб интернациональной дружбы, спортивный клуб и др.). В феврале на площадке университета стартовал Всероссийский Чемпионат по решению топливно-энергетических кейсов, в рамках которого лучшие студенты из 30 отраслевых вузов из 25 регионов России и Казахстана соревновались в решении реальных проблем предприятий ТЭК и отстаивали свои предложения перед профессионалами отрасли.

В рамках мер по поддержке студентов в 2015 году продолжилась реализация проекта по созданию и развитию Центра Карьеры, начатого в 2014 году. Основная цель создания центра – повышение конкурентоспособности студентов и выпускников на рынке труда. Студенты НИТУ «МИСиС» получают помощь в ориентации на рынке труда, организовано индивидуальное консультирование студентов по трудоустройству. Свыше 200 студентов воспользовались услугами индивидуального консультирования и приняли участие в тренингах «Собеседование в Компании» (очно в Центре Карьеры, онлайн, через электронную площадку).

## 10. Медийный образ НИТУ «МИСиС»

Благодаря всем изменениям, произошедшим в 2015 году, пресс-службе Университета удалось в значительной степени изменить медийный образ НИТУ «МИСиС». В 2015 г. рост публикаций составит 207% по отношению к предыдущему году, что наглядно представлено на риске 2.

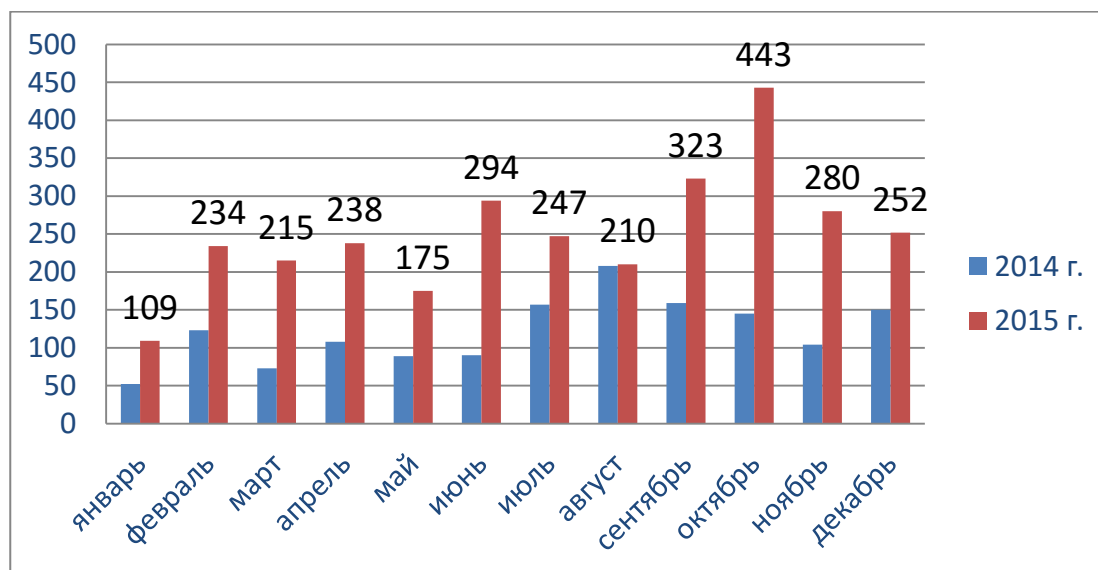


Рисунок 2 - рост публикаций в 2015 году по отношению к предыдущему году

Был сделан упор на научные и образовательные информационные поводы, в этой связи любопытно посмотреть статистику новостных тем, связанных с НИТУ «МИСиС». Наибольший удельный вес (41%) у научной-исследовательской деятельности, затем идут образовательные инициативы (27%) и участие НИТУ «МИСиС» в программе 5-100 и различных рейтингах (19%). Таким образом, безусловной доминантой медийного образа НИТУ «МИСиС» в 2015 г. стала научно-исследовательская деятельность университета.

## II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	8241
1.1.1	по очной форме обучения	человек	7057
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	153
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1031
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	461
1.2.1	по очной форме обучения	человек	430
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	31
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	65,24
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	79,98
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	1



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	человек	12
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/%	25 / 2,03
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	%	14,95
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/%	201 / 24,85
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i> <i>Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i> <i>Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i> <i>Филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национального исследовательского технологического университета "МИСиС" в г. Душанбе</i>	человек	225 1704 482 1055
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	377,92
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	432,01
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1197,78
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	62,97
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	77,45
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	111,1
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1446399,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1689,72
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	21,89
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	86,99
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.	594,23
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	16

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/%	272 / 21,42
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	478,55 / 55,91
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	183,65 / 21,45
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) <i>Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i> <i>Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i> <i>Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i> <i>Филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национального исследовательского технологического университета "МИСиС" в г. Душанбе</i>	человек/%	5,7 / 54,55 80,25 / 74,13 10,5 / 52,5 19,75 / 60,68
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	8
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	9,23
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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/%	190 / 2,31
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	189 / 2,68
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,65
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/%	1142 / 13,86
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1072 / 15,19
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	11 / 7,19
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	59 / 5,72
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/%	11 / 0,43
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/%	226 / 8,81

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/%	47 / 0,67
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	30
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	24 / 1,89
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/%	30 / 6,51
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/%	15 / 3,25
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	10123,9
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	21851,1
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	6607417,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7718,95
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1925,24
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	24,42
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	24,19
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,23
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,58
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	55,45
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	201,26
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	%	53,33
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	5486 / 100

## Отчет о самообследовании

Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал)  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Национальный исследовательский технологический  
университет «МИСиС»

### I. Аналитическая часть

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное официальное наименование вуза: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». Сокращенное официальное наименование на русском языке: СТИ НИТУ «МИСиС».

Дата основания: 07.09.1979г.

Учредитель: Министерство образования и науки Российской Федерации

Директор: к.э.н. Рассолов Василий Макарович

Организационно-правовая форма: Государственное автономное учреждение

Местонахождение (юридический адрес):

Почтовый индекс: 309516

Субъект Российской Федерации: *Белгородская область*

Город: *Старый Оскол*

Микрорайон:*им. Макаренко*, дом: 42

Телефон: 8 (4725) 45-12-00

Адрес электронной почты:[451222@sf-misis.ru](mailto:451222@sf-misis.ru)

Адрес WWW-сервера: <http://www.sf-misis.ru/>

Филиал создан приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 7 сентября 1979 г. № 1046;

переименован приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 июля 1999 г. № 1863 как Старооскольский технологический институт (филиал) Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета);

приказом Федерального агентства по образованию от 11 марта 2005 г. № 131 переименован в Старооскольский технологический институт (филиал) государственного

образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)»;

приказом Федерального агентства по образованию от 9 февраля 2007 г. № 305 переименован в Старооскольский технологический институт (филиал) Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов»;

приказом Федерального агентства по образованию от 25 июня 2009 г. № 710 переименован в Старооскольский технологический институт (филиал) Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 1977 переименован в Старооскольский технологический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2011 года № 2845 переименован в Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2011 г. № 2263 в структуру филиала включено Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Оскольский политехнический колледж»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1568 переименован в Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

Положение о филиале разработано в соответствии с Типовым положением о филиалах федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (высших учебных заведений), утверждённым приказом Минобрнауки России от 01.12.2005 г. N 297, Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский технологический университет «МИСиС». Положение о филиале утверждено 18 февраля 2016 года ректором НИТУ «МИСиС» Черниковой А.А.

Основными задачами филиала являются:

1) удовлетворение потребностей личности в ее интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального, высшего и послевузовского профессионального образования, участия в работе научных кружков и конференциях, участия в кружках и студиях художественной самодеятельности, спортивных секциях и т.п.;

2) удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах со средним профессиональным, высшим профессиональным образованием и научно-педагогических кадрах высшей квалификации с соответствующим уровнем требований к профессиональным и социальным компетенциям;

3) подготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников со средним профессиональным, высшим профессиональным образованием и научно-педагогических работников высшей квалификации;

4) выполнение функций обособленного структурного подразделения базового высшего учебного заведения в регионе, разработка путей развития металлургического и материаловедческого образования в регионе, участие в работе учебно-методических объединений по образованию в различных областях техники и экономики;

5) распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня;

6) формирование у обучающихся гражданской позиции, накопление, сохранение и преумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

7) организация и проведение мероприятий по обеспечению своей мобилизационной готовности, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; разработке мобилизационных планов в пределах своих полномочий; оказание содействия военным комиссариатам в их мобилизационной работе в мирное время и при объявлении мобилизации; предоставление в соответствии с законодательством Российской Федерации зданий, сооружений, коммуникаций, земельных участков, транспортных и других материальных средств в соответствии с планами мобилизации с возмещением государством понесенных Университетом убытков в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

8) обеспечение защиты сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с возложенными на Университет задачами, лицензией на проведение работ со сведениями, составляющими государственную тайну.

В соответствии с лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 19 февраля 2016 года № 1947, филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, среднего профессионального образования, подготовке кадров высшей квалификации, по программам дополнительного образования и профессионального обучения. Лицензия действует бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 11 апреля 2016 года № 1835, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

На основании представленных данных вуз относится к: *образовательная организация без специфики.*

Лепестковая диаграмма (эпюра) деятельности СТИ НИТУ «МИСиС» за 2015 год.

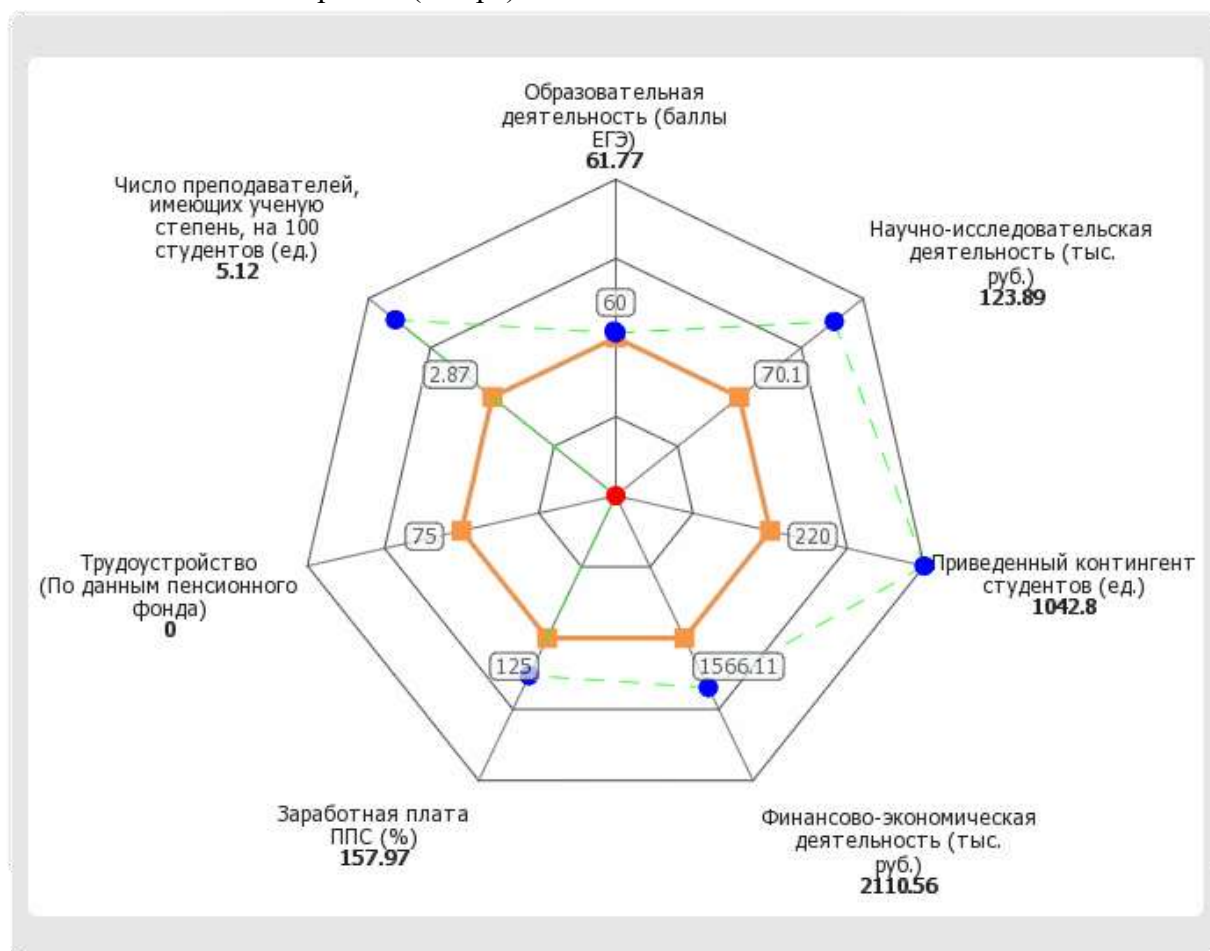


Рисунок 3 - Лепестковая диаграмма (эпюра) базовых показателей оценки эффективности деятельности СТИ НИТУ «МИСиС»

Сводная таблица основных показателей эффективности деятельности

СТИ НИТУ «МИСиС»

<i>Содержание показателя</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Значение показателя ОО высшего образования</i>	<i>Пороговое значение показателя (Группа 3)</i>
<b>1.Образовательная деятельность.</b> Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл	<b>61.77</b>	60
<b>2. Научно-исследовательская деятельность.</b> Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника (НПР)	тыс. руб.	<b>123.89</b>	70.1
<b>3. Приведенный контингент студентов.</b> <i>Приведенный контингент студентов</i>	<i>ед.</i>	<b>1042.8</b>	220
<b>4. Финансово-экономическая деятельность.</b> <i>Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР</i>	тыс. руб.	<b>2110.56</b>	1566.11
<b>5. Заработная плата.</b> Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	%	<b>157.97</b>	125
<b>6. Трудоустройство</b> <i>Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования</i>	%	<b>0</b>	75
<b>7. Дополнительный показатель, отражающий специфику вуза.</b> <i>Численность сотрудников из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов</i>	ед.	<b>5.12</b>	2.87

В состав СТИ НИТУ «МИСиС» входят: 3 факультета, реализующих программы высшего образования, Оскольский политехнический колледж, реализующий программы среднего профессионального образования, и центр дополнительного профессионального образования, реализующий программы дополнительного профессионального образования.

Кафедры факультета металлургических и машиностроительных технологий:

- Металлургии и материаловедения им С.П. Угаровой;
- Технологии и оборудования в металлургии и машиностроении им В.Б. Крахта;
- Горного дела;
- Прикладной механики;
- Химии;
- Физики;



- Информатики.

Кафедры инженерно-экономического факультета:

- Экономики и менеджмента;
- Экономического анализа, финансов и аудита;
- Строительства и эксплуатации горно-металлургических комплексов;
- Высшей математики.

Кафедры факультета автоматизации и информационных технологий:

- Автоматизированных и информационных систем управления;
- Гуманитарных наук;
- Физического воспитания и спорта.

## 2. Образовательная деятельность

СТИ НИТУ «МИСиС» проводит постоянную работу по совершенствованию системы менеджмента качества образования, повышению уровня учебно-методического обеспечения преподавания, внедрению инновационных педагогических и информационных технологий в учебный процесс.

Обеспечение качественного уровня образования становится одной из первостепенных задач высшего образования. Это объясняется тем, что удовлетворение потребностей общества зависит в конечном итоге от квалификации преподавателей, качественного уровня основных образовательных программ, инфраструктуры образования и состояния академической среды.

В этой связи руководство и профессорско-преподавательский состав СТИ НИТУ «МИСиС» обязаны обеспечить своим выпускникам качественное образование, предполагающее умение эффективно использовать, пополнять и обновлять знания, профессиональные умения и навыки, совершенствовать компетенции с учетом достижений науки, а в организации своей образовательной деятельности в большей степени учитывать требования к содержанию подготовки будущих выпускников заинтересованных сторон – работодателей, государства, самих обучающихся и их родителей.

**Перечень основных образовательных программ, реализуемых СТИ НИТУ «МИСиС»**

Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия			Контингент обучающихся по формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) (чел.)*				Средний балл ЕГЭ (очная форма)
Код	Наименование	Квалификация (степень); ступень образования (квалификации); разряд(код, наименование)	всего (очная, очно-заочная, заочная)	за счет бюджетов бюджетной системы РФ	принятых на 1 курс (без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов)	Выпуск фактический с дипломом соответствующего уровня (ступени)	
1	2	3	4	5	6	7	8
08.00.00	Техника и технологии строительства						
08.03.01 Приказ №1061	Строительство	62	0 0 36	0 0 0	0 0 21	0 0 2	
09.00.00	Информатика и вычислительная техника						
09.03.02 Приказ №1061	Информационные системы и технологии	62	77 14 0	68 0 0	15 0 2	3 0 0	69.4
09.03.03 Приказ №1061	Прикладная информатика	62	83 0 0	52 0 0	25 0 0	1 0 0	54.55
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика						
13.03.01 Приказ №1061	Теплоэнергетика и теплотехника	62	66 0 3	62 0 0	28 0 0	4 0 0	53.21
13.03.02 Приказ №1061	Электроэнергетика и электротехника	62	88 0 7	72 0 0	25 0 1	1 0 0	63.1
15.00.00	Машиностроение						
15.03.02 Приказ №1061	Технологические машины и оборудование	62	73 0 41	65 0 0	24 0 4	15 0 0	59.35
15.03.04 Приказ №1061	Автоматизация технологических процессов и производств	62	87 0 198	77 0 0	21 0 86	0 0 2	74
15.03.05 Приказ №1061	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	62	26 0 1	22 0 0	0 0 1	0 0 0	
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия						
21.05.04 Приказ №1061	Горное дело	65	26 0 61	20 0 0	10 0 40	5 0 1	
22.00.00	Технологии материалов						
22.03.02 Приказ №1061	Металлургия	62	98 0 87	87 0 0	28 0 21	23 0 0	49.71
22.04.02 Приказ №1061	Металлургия	68	30 0 0	20 0 0	30 0 0	1 0 0	

\* Студенты, обучающиеся на условиях общего приема, без учета иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по международным соглашениям

27.00.00	Управление в технических системах						
27.03.02 Приказ №1061	Управление качеством	62	28 0 10	20 0 0	0 0 15	1 0 0	
38.00.00	Экономика и управление						
38.03.01 Приказ №1061	Экономика	62	142 0 76	25 0 0	34 0 30	3 0 5	66.95
38.03.02 Приказ №1061	Менеджмент	62	81 0 107	35 0 0	11 0 26	1 0 4	65.1
38.03.05 Приказ №1061	Бизнес-информатика	62	61 0 0	29 0 0	12 0 0	0 0 0	67.55
080000	Экономика и управление						
080105 ОКСО	Финансы и кредит	65	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
080109 ОКСО	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	65	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
080502 ОКСО	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65	0 0 23	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
080801 ОКСО	Прикладная информатика (по областям)	65	1 0 9	1 0 0	0 0 0	0 0 0	
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника						
140604 ОКСО	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	65	0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
150000	Металлургия, машиностроение и материаловедение						
150100 ОКСО	Металлургия	62	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
150404 ОКСО	Металлургические машины и оборудование	65	0 0 10	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
151001 ОКСО	Технология машиностроения	65	0 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
200000	Приборостроение и оптотехника						
200503 ОКСО	Стандартизация и сертификация	65	0 0 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
220000	Автоматика и управление						
220301 ОКСО	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65	0 0 10	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
230000	Информатика и вычислительная техника						
230105 ОКСО	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	65	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
230201 ОКСО	Информационные системы и технологии	65	0 0 11	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
270000	Строительство и архитектура						

270102 ОКСО	Промышленное и гражданское строительство	65	0 0 20	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
----------------	---------------------------------------------	----	--------------	-------------	-------------	-------------	--

В СТИ НИТУ «МИСиС» проводится анализ результатов единого государственного экзамена студентов, поступивших на обучение, с целью получения информации об уровне их общеобразовательной подготовки и выявления основной тенденции в дальнейшей успеваемости в образовательной организации.

Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами, составил 61,77 балла.

Приведенный контингент студентов составляет 1042,8 ед.

По показателю «Образовательная деятельность» СТИ НИТУ «МИСиС» входит во вторую квартиль выборки ОО ВО России (вузы и филиалы). Медианное значение данного показателя для ОО ВО России составляет 55,33 балла.

Для обеспечения качества подготовки обучающихся в СТИ НИТУ «МИСиС» осуществляется привлечение преподавателей из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений. Это способствует, кроме всего прочего, повышению востребованности выпускников на рынке труда.

Важным элементом учебного процесса служит подготовка обучающихся, осуществляемая в форме практики.

Контроль организации и содержания практик возложен на учебный отдел. В соответствии с учебными планами в Филиале проводится учебная, производственная и преддипломная практики.

В рамках учебных практик в соответствии с программами проводятся практические занятия и экскурсии на базовые предприятия. Обучающиеся перед производственной и преддипломной практиками обеспечиваются соответствующими учебно-методическими материалами.

Обучающиеся проходят практику на предприятиях и организациях различных форм собственности: АО «ОЭМК», АО «Лебединский ГОК», АО «ОЗММ», АО «СОАТЭ», АО «СГОК», АО «КМА Проектжилстрой», АО «ГИПРОГОР» и другие предприятия, с которыми заключены долгосрочные договоры.

Со всеми предприятиями, на которых обучающиеся проходят практику, заключены соответствующие договора. Договора на прохождение всех видов практик хранятся в учебном отделе СТИ НИТУ «МИСиС».

Каждый обучающийся СТИ НИТУ «МИСиС» обеспечивается учебной, учебно-методической и научной литературой через систему абонементов и читальных залов библиотеки. Библиотека имеет 1 абонементный зал и 3 читальных зала.

В Филиале действует система оценки качества подготовки специалистов, которая включает в себя:

- контроль уровня требований при проведении текущего или промежуточного контроля (фонды оценочных средств, включающие тесты, контрольные, домашние задания, экзаменационные билеты);
- анализ результатов проверки остаточных знаний;
- анализ итоговой государственной аттестации выпускников, в процессе которой осуществляется анализ качественного состава ГЭК по направлениям подготовки.
- контроль наличия комплекса методических материалов для проведения итоговой государственной аттестации (ИГА). В помощь обучающимся изданы методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР), ее оформлению и проведению защиты, в которых приведены требования к выпускной работе, даны примеры оформления работ в соответствии с действующими стандартами. На кафедрах разработаны программы ИГА;
- анализ результатов итогового междисциплинарного экзамена по специальности и выпускной квалификационной работы;
- анализ отзывов руководителей ВКР, рецензентов.

Руководство СТИ НИТУ «МИСиС» следит за соответствием требований к кадровым условиям реализации основных образовательных программ высшего образования государственным стандартам.

Численность сотрудников из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 обучающихся составляет 5,12 ед.

Без спецификации	Единица измерения	Значение
Численность остепененного ППС (без учета работающих по договорам ГПХ).	чел.	105
Численность остепененного ППС (без учета работающих по договорам ГПХ), приведенного к числу ставок	чел.	87,25
Контингент обучающихся без учета форм обучения	чел.	1704

### 3. Научно-исследовательская деятельность

СТИ НИТУ «МИСиС» является наиболее крупным и динамично развивающимся филиалом в Белгородской области, обладающим значительным образовательным и научным потенциалом.

Сейчас – это один из лучших вузов в Старооскольском округе, который осуществляет подготовку технических кадров и ведет научно-исследовательскую деятельность в 4 приоритетных направлениях научных исследований из числа направлений научных исследований, определенных Указом Президента РФ № 899 от 7 июля 2011 года «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации». К таким направлениям относятся:

1. Индустрия наносистем:

- электроискровое упрочнение надежности деталей машин с реализацией нанокристаллической структуры в создаваемых покрытиях;
- новое поколение электрофильтров сверхглубокой очистки газов.

2. Рациональное природопользование:

- рециклинг шламов металлургического производства;
- совершенствование дутьевого режима плавки;
- строительная система «Экологичный дом».

3. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика:

- оптимизация режимов работы тепловых устройств в металлургии;
- энергосберегающие технологии в системах водоподготовки и водоотведения;
- энергосберегающие системы управления электроприводами;
- энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы в металлургии;
- снижение энергоемкости туннельных печей;
- создание высокоэффективных термогенераторных устройств, преобразующих тепловую энергию в электричество.

4. Информационно-телекоммуникационные системы:

- мультиагентные системы управления экологической безопасностью;
- нейросетевые интеллектуальные системы управления технологическими процессами.

Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) составляет 14867 тыс. руб.

Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), в расчете на одного научно-педагогического работника, составляет 123,89 тыс. руб.

В целом для развития основных научных направлений в СТИ НИТУ «МИСиС» запланированы следующие мероприятия:

- совершенствование системы участия в конкурсах на получение грантов различных научных фондов, научных программ по линии Федеральных целевых программ,

Российских научных фондов и Правительства Российской Федерации, а также работ по хозяйственной тематике;

- создание системы мониторинга и оповещения научной общественности СТИ НИТУ «МИСиС» о научных конкурсах;

- создание системы научно-методического и консультативного сопровождения подготовки заявок на конкурсы научных работ;

- создание системы внутривузовских конкурсов грантов для профессорско-преподавательского состава СТИ НИТУ «МИСиС»;

- организация и проведение тематических конференций с привлечением руководителей промышленных предприятий с целью создания предпосылок к будущим хозяйственным работам;

- создание новых направлений НИР, перспективных для промышленного комплекса Белгородской области и России в целом;

- создание системы коммерциализации научных разработок ученых СТИ НИТУ «МИСиС» в форме продажи лицензий и создания малых инновационных предприятий;

- формирование в СТИ НИТУ «МИСиС» инновационной среды, предполагающей создание системы стимулов для наращивания инновационной активности научно-технических работников, формирование у них модели инновационного поведения, способствующих повышению эффективности сектора генерации знаний и качества научно-технических разработок;

- вовлечение студентов, аспирантов, молодых ученых в инновационную деятельность, создание клуба молодых инноваторов. Рассмотрение возможности финансовой поддержки наиболее значимых проектов через внутривузовский конкурс грантов для студентов и аспирантов;

- вовлечение бизнес-сообщества, в частности горно-металлургического сектора экономики, в создание малых наукоемких компаний совместно с СТИ НИТУ «МИСиС», ориентированных на производство высокотехнологичной продукции, обладающей высокой добавочной стоимостью;

- повышение публикационной активности СТИ НИТУ «МИСиС» за счет финансового поощрения научных публикаций, которые попали в базу данных Web of Science и Scopus;

- повышение статуса научно-практических конференций, проводимых в СТИ НИТУ «МИСиС» с возможностью публикаций научных трудов, как минимум, в ведущих российских журналах, входящих в перечень ВАК.

По показателю «Научно-исследовательская деятельность» СТИ НИТУ "МИСиС"

входит во вторую квартиль выборки ОО ВО России (вузы и филиалы). Медианное значение данного показателя для ОО ВО России составляет 84,46 тыс. руб.

#### 4. Международная деятельность

Международное сотрудничество преподавательского коллектива СТИ НИТУ «МИСиС» в течение отчетного периода осуществлялось по различным направлениям. Одно из них - это систематическое участие преподавателей с докладами и выступлениями на международных конференциях, семинарах, симпозиумах.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
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:	чел. /%	0/0
1.1	По очной форме обучения	чел. /%	0/0
1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. /%	0/0
1.3	По заочной форме обучения	чел. /%	0/0
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:	чел. /%	72/4.23
2.1	По очной форме обучения	чел. /%	58/6
2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. /%	0/0
2.3	По заочной форме обучения	чел. /%	14/1.94
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)	чел. /%	0/0
4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата,	чел. /%	4/0.82



	программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)		
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)	чел. /%	0/0
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)	чел.	0
7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. /%	3/1.99
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)	чел. /%	0/0
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)	чел. /%	0/0
10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	1291.5

## 5. Внеучебная работа

Воспитание в СТИ НИТУ «МИСиС» - целенаправленный процесс, представляющий собой неразрывное единство объективных условий и субъективных факторов воспитательного воздействия и взаимодействия участников этого процесса.

С целью повышения эффективности воспитательной и организационной работы в Филиале разработан ряд локальных нормативно-правовых актов:

Положение об организации внеучебной воспитательной работы;

Положение об Управлении по воспитательной работе;

Положение о Совете по воспитательной работе;

Положения о подразделениях в составе УВР (Физкультурно-оздоровительный центр; Культурный центр; редакция газеты «Старооскольский технолог»;

Положения об органах студенческого самоуправления (студенческий совет, студенческий профсоюзный комитет, штаб добровольцев, штаб студенческих трудовых отрядов, оперативный студенческий отряд содействия полиции, студенческое радио, клуб молодого избирателя, студенческий совет общежития);

Положение о кураторе академической группы;

Правила внутреннего распорядка в СТИ НИТУ «МИСиС».

Структурными подразделениями, осуществляющими внеучебную воспитательную работу, являются: Управление по воспитательной работе, в состав которого входят Культурный центр, редакционно-издательский отдел, физкультурно-оздоровительный центр; социально-воспитательный отдел ОПК; деканаты факультетов; кафедры СТИ НИТУ «МИСиС». Определение концептуальных основ и направлений воспитательной работы осуществляет Совет по воспитательной работе.

Для организации внеучебной и воспитательной работы с академической студенческой группой на основании распоряжения директора по представлению декана факультета назначается куратор академической студенческой группы, организация деятельности которого осуществляется в соответствии с положением о кураторе учебной группы.

Основными направлениями работы куратора являются:

участие в работе по адаптации студентов к системе обучения в вузе, правилам и нормам поведения в филиале;

ознакомление студентов с особенностями организации учебного процесса в филиале, с Федеральным законом РФ «Об образовании», Положением о СТИ НИТУ «МИСиС», правилами внутреннего трудового распорядка СТИ НИТУ «МИСиС»;

изучение и анализ социально-психологического климата в студенческой группе, создание атмосферы доверия, взаимопомощи и сотрудничества в учебной группе;

содействие в организации научно-исследовательской работы студентов во внеучебное время;

информирование заведующего кафедрой, декана факультета об учебных делах в студенческой группе, о запросах, нуждах, инициативах студентов;

осуществление иных направлений деятельности, присущих куратору учебной группы.

Целью воспитательной работы в СТИ НИТУ «МИСиС» является формирование личности обучающегося как профессионала высокого уровня и одновременно носителя общечеловеческих ценностей и традиций российской культуры, обладающего профессиональными и общекультурными компетентностями: социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, самосовершенствования, здоровьесбережения, коммуникативности, гражданственности.

Общая цель воспитания достигается посредством ее реализации в системе воспитательных структур и решением более конкретных задач, среди которых наиболее актуальными являются следующие:

- создание в филиале социокультурной среды и оптимальных условий, необходимых для всестороннего развития личности;
- обеспечение развития социально - воспитательного компонента учебного процесса;
- формирование у студентов духовно-нравственных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе; воспитание потребности в здоровом образе жизни;
- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, конкурентоспособности будущих специалистов в современных условиях;
- формирование и развитие умений и навыков управления коллективом через различные формы студенческого самоуправления.

Процесс социализации личности обучающегося в филиале охватывает различные сферы жизнедеятельности общества и реализуется через следующие основные направления:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;

- профессионально-трудовое воспитание;
- развитие студенческого спорта и формирование здорового образа жизни;
- организация профилактической работы по предупреждению правонарушений, распространения наркомании и ВИЧ-инфекции;
- развитие студенческого самоуправления;
- организация деятельности творческих студий и кружков и проведение досуговых, культурных мероприятий;
- обеспечение связей с внешними организациями и молодёжными структурами;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

**Патриотическое и гражданское воспитание** обучающихся в Филиале представляет собой целенаправленную и систематическую деятельность по формированию у обучающихся патриотических качеств личности, активной гражданской позиции. Этому способствует ряд мероприятий, включающих в себя:

- массовые патриотические акции, митинги, шествия, торжественные собрания, вечера-поздравления, посвященные Дню Защитника Отечества, Дню Победы, Дню города; историко-патриотические чтения;
- конкурсы студенческих работ по военно-патриотической тематике; публикации в газете «Старооскольский технолог»; лагерь студенческого актива «Инициатива»; конкурсы «Лидер студенческого самоуправления», «Я - Лидер»; посещение историко-этнографических, краеведческих музеев и мемориальных комплексов;
  - оказание помощи ветеранам и участникам войны;
  - обучение компьютерной грамотности ветеранов и пенсионеров на базе института; участие в городских мероприятиях «Афганский ветер», «Армия. Родина. Долг», «Оскольский медведь», «Оскольская красавица»;
- конкурс тематических стенных газет среди групп, посвященных Победе в Великой Отечественной войне.

**Духовно-нравственное воспитание** обучающихся является одним из приоритетных направлений в воспитательной работе. Основные направления духовно-нравственного воспитания: привитие обучающимся духовных, общечеловеческих и национально-культурных ценностей; формирование норм толерантного поведения, веротерпимости, миролюбия и противодействия различным видам экстремизма как платформы общественного согласия в демократическом обществе.

Проводится целенаправленная работа по упрочению православных традиций и формированию православной духовности. С этой целью организуются встречи студентов с

представителями православной церкви, проводится празднование таких православных праздников как: «Студенческая пасха», Рождество, День православной молодежи, круглый стол «Роль церкви в годы Великой Отечественной войны». Преподаватели и студенты посещают спектакли Старооскольского театра, и театров в городах Воронеж, Белгород, Курск и других.

Важной составляющей нравственного воспитания является вовлечение студентов в благотворительную деятельность. Регулярно проводятся мероприятия для воспитанников Детского дома, благотворительные акции в канун Дня Победы. Волонтеры СТИ НИТУ «МИСиС» стали инициаторами акции «МИСиС» зажигает сердца», посвященной Международному Дню инвалидов.

**Культурно-эстетическое воспитание.** В Филиале проводится систематическая работа по приобщению студентов к эстетическим и культурным ценностям, созданию необходимых условий для реализации их творческих способностей и задатков, вовлечению студенчества в активную культурно-досуговую деятельность. На формировании и раскрытии творческого потенциала студентов строится работа студий и объединений, входящих в состав культурного центра: хореографический ансамбль «Комплимент», вокальная студия, академический хор «Камертон», фольклорный ансамбль «Околица», школа КВН, вокально-инструментальный ансамбль. Развита система работы по формированию внутривузовских традиций (музей, символика, праздничные тематические конкурсы, встречи, игры КВН). Традиционными стали мероприятия: Посвящение в студенты, «Поколение NEXТ», «Communication», «Мисс МИСиС», «Фотомарафон», праздничные концерты, приуроченные к памятным датам. Коллектив СТИ НИТУ «МИСиС» принимает активное участие в городских и областных творческих конкурсах и программах.

Творческие коллективы филиала достойно представляют СТИ НИТУ «МИСиС» на конкурсах, фестивалях, играх КВН различного уровня. Команда КВН «Новый призыв» - победитель Кубка НИТУ «МИСиС». Студия эстрадного танца «Комплимент», ансамбль народной песни и танца «Околица», ВИА, академический хор «Камертон» - неоднократные лауреаты городского и областного конкурсов «Студенческая весна», активные участники всех городских мероприятий.

Неотъемлемым компонентом воспитательного процесса в ВУЗе является **физическое воспитание**, которое способствует укреплению здоровья студентов, приобретению знаний и навыков по использованию средств физической культуры и спорта в режиме учебных занятий и будущей трудовой деятельности, воспитанию морально-нравственных качеств, пропаганде здорового образа жизни.

Спортивная жизнь студентов СТИ НИТУ «МИСиС» проходит в физкультурно-оздоровительном комплексе «Студенческий». Для достижения спортивных результатов ФОЦ располагает специализированными залами, в которых можно проводить занятия по мини-футболу, баскетболу, волейболу, гандболу, кикбоксингу, шейпингу, в наличии тренажерный зал. Среди обучающихся СТИ НИТУ «МИСиС» - победители и призеры всероссийских турниров, чемпионы первенств России, победители и призеры Чемпионатов России, Европы.

В рамках **пропаганды здорового образа жизни**, в целях профилактики наркотической, алкогольной, табачной и иных видов зависимостей в студенческих группах проводятся встречи с врачами - наркологами, работниками правоохранительных органов. Осуществляется приобщение обучающихся к общественной жизни через привлечение их к участию в общественных молодежных организациях. Проводятся беседы с демонстрацией фильмов, семинары «Здоровый образ жизни», консультационные встречи с врачами - наркологами «Ранняя профилактика употребления наркотических веществ».

В филиале функционирует **студенческое самоуправление**. Оно в полной мере является средством формирования демократических основ образования и воспитания гражданской позиции личности, системой развития творческих способностей и лидерских качеств, реальным механизмом социализации обучающегося в условиях технического вуза.

Студенческое самоуправление - это:

1. Особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной общественной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодёжи, развитие её социальной активности.
2. Форма воспитательной работы в вузе, направленная на формирование всесторонне развитой, творческой личности, с активной жизненной позицией, подготовку современных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда.
3. Одна из форм молодёжной политики, проводимая в целях консолидации студенческого общественного движения, наиболее полного использования потенциала студенчества в социально-экономических преобразованиях общества, решения студенческих проблем.

**Цель студенческого самоуправления:** создание условий, способствующих самореализации обучающихся в творческой и профессиональной сфере и решению вопросов в различных областях студенческой жизни.

**Задачи, возникающие в процессе достижения цели:**

- всесторонняя поддержка студенческих коллективов;
- совершенствование механизма студенческого самоуправления;

- правовая, информационная, методическая и иная ресурсная поддержка органов студенческого самоуправления;
- формирование и развитие общественного мнения по проблемам воспитания молодёжи;
- выступление с инициативами;
- внесение предложений в администрацию института, органы государственной власти по студенческой и молодёжной проблематике;
- организация сотрудничества с молодёжными и другими общественными объединениями.

В СТИ НИТУ «МИСиС» действуют следующие органы студенческого самоуправления:

- студенческий совет,
- студенческий профсоюзный комитет,
- штаб добровольцев,
- штаб студенческих трудовых отрядов,
- оперативный студенческий отряд содействия полиции,
- студенческое радио,
- клуб молодого избирателя,
- студенческий совет общежития.

Деятельность регламентируется соответствующими Положениями. Перечисленные органы студенческого самоуправления позволяют развивать организаторские способности, умения и навыки управления коллективом, лидерские качества и гражданскую ответственность.

Организовано участие обучающихся в предвыборных и выборных избирательных кампаниях, функционирует ячейка движения «Молодая гвардия», проводятся встречи «Технология успеха», круглые столы по публичным слушаниям. Объявляются конкурсы на лучшие учебные группы и лучших студентов филиала, которые способствуют росту мотивации обучающихся в получении качественного образования, активизации их в научно-исследовательской, спортивной, культурно-досуговой и общественной жизни. Отличники учебы, имеющие активную жизненную позицию, по ходатайству администрации филиала и студенческого совета награждаются ежегодными стипендиями главы администрации Старооскольского городского округа, премией «Одаренность», стипендиями Фонда «Поколение» - «Лучший студент года», премией губернатора Белгородской области и др.

Студенческая профсоюзная организация филиала принимает участие в организации и проведении многих городских и областных акций. Ни одно значимое событие в городе не обходится без активного участия студентов вуза. Совместно с управлениями

Старооскольского городского округа (по делам молодежи, образования, культуры, физической культуры и спорта), а также другими общественными организациями ежегодно проводятся молодежные форумы, семинары-совещания по воспитательной работе, круглые столы по проблемам студенческого самоуправления, здорового образа жизни, гражданского общества, мастер-классы для лидеров студенческих организаций и многое другое. Обучающиеся СТИ НИТУ «МИСиС» являются организаторами территориальной школы студенческого актива «Инициатива» и активными участниками Международных школ и форумов: «Лидер XXIв», «Славянское содружество», «Селигер», «Нежеголь».

## 6. Материально-техническое обеспечение

Для осуществления образовательной деятельности СТИ НИТУ «МИСиС» располагает необходимыми учебно-лабораторными помещениями, обеспечивающими качественную подготовку специалистов.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося (курсанта), в том числе:	кв. м	<b>39.77</b>
1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	<b>0.02</b>
1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	<b>22.87</b>
1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	<b>16.88</b>
2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	<b>0.74</b>
3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	<b>36.69</b>
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	<b>216.14</b>
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	%	<b>100</b>
6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел./%	<b>58/32.58</b>



Спортивный комплекс Филиала включает в себя спортивный зал для игровых видов спорта, тренажерный зал, зал единоборств, зал шейпинга, открытые спортивные площадки, для занятий физкультурой в зимнее время используется бассейн и лыжная база базового предприятия.

В СТИ НИТУ «МИСиС» имеется столовая и два буфета (общее количество посадочных мест 188), медицинский кабинет, три читальных зала на 145 посадочных мест, библиотека (фонд более 225 500 экземпляров литературы).

Филиал оснащен системой для объявлений и оповещения о ЧС.

Общее состояние зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении Филиала, полностью отвечает санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, предъявляемым к учебным зданиям. Состояние материально-технической базы по каждой реализуемой ООП соответствует предъявляемым к ней требованиям.

## 7. Финансово-экономическая деятельность

Доходы СТИ НИТУ «МИСиС» по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в отчетном году составили 253267,7 тыс. руб. По данному показателю СТИ НИТУ «МИСиС» входит во вторую четверть в группе вузов России. Медианное значение показателя для вузов России составляет 122582 тыс. руб.

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника составляют 2110,56 тыс. руб. Медианное значение показателю 4.2 для вузов России составляет 1713,43 тыс. руб.

## II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета,	человек	1704
1.1.1	по очной форме обучения	человек	967
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	14
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	723
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,	человек	28
1.2.1	по очной форме обучения	человек	27
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	1
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	1290
1.3.1	по очной форме обучения	человек	1290
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	58,5

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	64,08
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	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/%	1 / 0,43
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	%	1,76
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/%	1 / 3,33
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
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.	14867
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	123,89
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,87
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	96,64
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.	69,06
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/%	24 / 15,89
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	73,75 / 61,46
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	14 / 11,67

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	2,5
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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/%	72 / 4,23
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	58 / 6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	14 / 1,94
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/%	4 / 0,82

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/%	3 / 1,99
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.	1291,5
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	253267,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2110,56
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1085,49

4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	39,77
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0,02
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	22,87
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	16,88
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,74
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	36,69
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	216,14
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/%	58 / 32,58

## Отчет о самообследовании

Выксунского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Выкса

### **I. Аналитическая часть**

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Выкса (далее – Выксунский филиал НИТУ «МИСиС», филиал) образован по инициативе региональной власти и предприятий машиностроения и металлургии, с целью реализации программы подготовки инженерных кадров.

Филиал в Выксунском районе создан приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 июля 2002 г. №2828 как Филиал Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета) в г. Выксе Нижегородской области.

В период с 2002 по 2015 гг. филиал переименовывался несколько раз:

- приказом Федерального агентства по образованию от 11 марта 2005 г. № 131 Филиал переименован в Выксунский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)»;

- приказом Федерального агентства по образованию от 9 февраля 2007 г. № 305 переименован в Выксунский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов»;

- в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 7 ноября 2008 г. № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» и приказом Федерального агентства по образованию от 25 июня 2009 г. № 710 переименован в Выксунский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая



2011 г. № 1977 переименован в Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2011 г. № 2237 в структуру филиала включено государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Выксунский металлургический техникум».

Полное наименование филиала: Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Сокращенное наименование филиала: Выксунский филиал НИТУ «МИСиС».

Юридический адрес: 607036, Нижегородская область, г.Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, дом 206.

Директор филиала - Купцова Вера Алексеевна. Контактные данные:

телефон 8(83177)41241, факс 8(83177)41243,, e-mail [yfmisis@mail.ru](mailto:yfmisis@mail.ru)

В настоящее время в филиале работают более 160 сотрудников, обучаются более 862 студентов.

В организации учебного процесса широко используются современные методы обучения, внедряются активные инновационные образовательные технологии.

Основная задача - обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в области техники и технологий.

Основными стратегическими направлениями развития филиала являются:

создание условий для инновационной деятельности системы непрерывного образования;

открытие новых, более востребованных на рынке труда направлений подготовки (специальностей), расширение дополнительных образовательных услуг по переподготовке и повышению квалификации кадров;

совершенствование учебно-воспитательного процесса с учетом требований общества и работодателей;

развитие эффективной системы мониторинга и обеспечения качества подготовки специалистов;

дальнейшее развитие научно-методической базы, разработка и внедрение современных инновационных образовательных технологий, отвечающих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и обеспечивающих конкурентоспособность выпускников филиала на рынке труда;

развитие единой информационно-образовательной среды;  
 участие в разработке и продвижении научных проектов, обеспечение мобильности преподавателей и студентов филиала.

## 2. Образовательная деятельность

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» - это современный учебно-научный комплекс, оснащенный современным оборудованием для изучения и разработки техники и технологий в области обработки металлов давлением имеющих в своем составе лаборатории, а также специализированные аудитории.

Студенты филиала проходят производственную практику на предприятиях Выксунской площадки АО «Объединенная металлургическая компания», ОАО «Завод Корпусов», ОАО «Русполимет».

Кафедры филиала ведут научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую работу на крупнейших предприятиях трубной и машиностроительной отрасли по внедрению передовых технологий. Преподаватели ведут работу по повышению квалификации инженерно-производственного персонала предприятий. Часть преподавателей имеют ученые степени докторов и кандидатов технических наук.

Кафедра ТиО ОМД и ЭМ были основаны в 2004г как структурные подразделения Выксунского филиала НИТУ «МИСиС». По степени участия в процессе подготовки и выпуске специалистов кафедры являются выпускающими и общенаучными.

Кафедры ведут подготовку студентов по очной и заочной формам обучения по следующим направлениям

Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия			Контингент обучающихся по формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) (чел.)*			Средний балл ЕГЭ (очная форма)
Код	Наименование	Квалификация (степень); ступень образования (квалификации); разряд (код, наименование)	всего (очная, заочная)	за счет бюджетной системы РФ	принятых на I курс (без учета численности принятых в счет пополнения старших курсов)	
1	2	3	4	5	6	8

15.03.02 Приказ №1061	Технологические машины и оборудование	62	37 34	37 0	20 11	70.7
22.03.02 Приказ №1061	Металлургия	62	85 50	78 0	32 13	57.8
150404 ОКСО	Металлургические машины и оборудование	65	0 19	0 0	0 0	

Для планомерной организации работы кафедр выполняются следующие мероприятия:

- ежегодно составляются планы работы кафедры с учетом целей развития НИТУ «МИСиС» и филиала, целей развития кафедры;
- регулярные заседания кафедр и оформляются протоколы, которые позволяют отслеживать слабые места в работе и фиксировать положительные тенденции в развитии кафедр;
- индивидуальные планы работы преподавателей кафедр систематизируют работу каждого сотрудника и регламентируют объем выполняемой учебной нагрузки;
- составление годовых отчетов кафедр дает возможность проанализировать деятельность кафедр за календарный год и оценить их деятельность;
- участие в проведении внутренних и внешних аудитах системы менеджмента качества (СМК) для оценки уровня готовности кафедр к реализации целей Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» и своевременного устранения недостатков.

Связь учебного процесса с производством, практикуемая на кафедрах, при обучении студентов приводит к тесному взаимовыгодному сотрудничеству, которое выражается в выполнении научных работ. Выполнение учебных научно-исследовательских работ, практик различных видов и дипломное проектирование для студентов осуществляется на научно-производственной базе ведущих предприятий металлургической отрасли.

Организация учебного процесса обеспечивает достижения всеми студентами положительных результатов в освоении образовательных программ.

На первом этапе осуществляется конкурсный отбор в соответствии с установленными правилами приемной кампании. В процессе обучения в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» используются различные методы обучения студентов (лекции, лабораторные работы, семинары и упражнения, работа в компьютерном классе, учебная, производственная, преддипломная практики); различные методы изучения студентами теоретического и практического материала по дисциплинам (изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам, выполнение и составление отчетов по

лабораторным работам; защиты выполненных расчетов, проектов; подготовка рефератов и выступлений на студенческих конференциях); различные методы оценивания знаний студентов.

Обеспечение качества подготовки выпускников осуществляется через организацию учебного процесса, организацию воспитательного процесса. Анализ освоения основной образовательной программы проводится с использованием внешней системы тестирования ФЕПО.

Кроме того, источником для анализа уровня подготовки по ООП являются данные рейтингов работодателей, выпускников, а также итоги заседаний ГАК, председателями которых являются ведущие специалисты завода, работодатели.

С целью максимального повышения качества всех видов выпускных квалификационных работ и дипломных проектов, для методической помощи преподавателям и студентам издан целый ряд методических указаний, в том числе по организации выполнения выпускных квалификационных работ, их оформлению и проведению защит, например - Иванов С.А., Н.А. Чиченев, С.М. Горбатьок «Металлургические машины и оборудование - Методические указания к выполнению дипломного проекта по специальности «Металлургические машины и оборудования». В этих разработках приведены требования к выпускной работе, даны примеры оформления работ.

Оценка готовности выпускников к указанным в целях программы видам профессиональной деятельности осуществляется на основании «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации»:

Для постоянного улучшения деятельности организации проводится регулярное анкетирование удовлетворенности и ожиданий заинтересованных сторон: ППС и сотрудников филиала, студентов, абитуриентов и работодателей.

Учебные планы разработаны в соответствии с требованиями стандартов ведущими специалистами направлений подготовки, с учетом требований работодателя к наличию профессиональных и общекультурных компетенций, и утверждены Ученым советом НИТУ «МИСиС».

Рабочие программы учебных дисциплин составлены в соответствии с требованиями к профессиональной подготовленности федеральных государственных образовательных стандартов. Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» обращает постоянное внимание на согласованность рабочих программ отдельных дисциплин, а также на согласованность отдельных ветвей учебных программ с учетом междисциплинарных

связей. Последовательность изложения рассматриваемого материала при изучении каждой дисциплины определяется логикой его расположения в общем объеме изучаемого материала в соответствующем блоке дисциплин, а также последовательно накапливаемым объемом знаний, получаемых студентами при изучении дисциплин. Программы рассматриваются и утверждаются на заседаниях методических советов и каждое направление курируется председателем НМСН.

Учебная практика студентов посвящена освоению методов современных металлургических технологий, получению практических навыков: работы на металлургическом производстве, ознакомление с основным технологическим оборудованием, оснасткой, приборами для измерения основных параметров технологических процессов. На практике студенты изучают методы управления технологическими процессами, формы организации работы коллектива исполнителей, принципы принятия управленческих решений; методические, нормативные и руководящие материалы, правила и условия выполнения работ.

Преддипломная практика является одним из завершающих этапов учебного процесса подготовки бакалавра и предназначена для:

- закрепления знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения;
- приобретения студентами навыков в исследовании актуальной научной проблемы или решении конкретной технической задачи;
- ознакомления студентов с закономерностями протекания физических процессов в существующих и вновь разрабатываемых технических системах;
- ознакомления со структурой и организацией работы предприятия;
- ознакомления студентов с вопросами экономики, планирования и организации производственных процессов, научно-исследовательской деятельности, проектирования новой техники и эксплуатации оборудования;
- изучения вопросов безопасной работы на предприятии;
- изучения информационных технологий, применяемых в производственных условиях, в научных исследованиях, программных продуктов, относящихся к профессиональной сфере;
- подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы: изучения теоретических и практических вопросов, связанных с темой работы и подбор необходимых материалов.

В ходе производственной практики студенты изучают:

- технологические процессы производства металлопродукции;

- методы и средства для оценки качества продукции;
- методы и средства контроля технологических режимов;
- методы и средства контроля параметров работы технических установок;
- правила эксплуатации и ремонта технологического оборудования;
- вопросы проектирования технологических процессов и оборудования, деформирующего инструмента;
- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- передовой опыт инженеров-исследователей, проектировщиков, эксплуатационщиков и производственников;
- требования, предъявляемые к оформлению научно-технической документации;
- организацию труда и систему морального и материального стимулирования;
- безопасные приемы работы и защитные устройства в технологическом оборудовании, а также в области электробезопасности.
- оборудование, аппаратуру, вычислительную технику, контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации научных исследований;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;

В процессе прохождения производственной практики студенты должны показать:

- знание основных физических свойств и поведения металлов в основных металлургических процессах
- знание принципов проектирования основных технологических процессов ОМД;
- умение выполнять расчеты технологических режимов и параметров процессов ОМД;
- умение проводить экспериментальные работы по исследованию процессов ОМД;
- умение использовать современные средства измерений и обработки получаемой информации.

Образовательные программы имеют механизм, обеспечивающий непрерывный контроль выполнения учебного плана и обратную связь для его совершенствования. В частности, в каждом семестре существует аттестационная неделя (9-я неделя семестра), на которой студенты получают оценки текущей успеваемости. Анализ полученных оценок позволяет студентам и администрации своевременно реагировать на складывающуюся ситуацию. Ритмичность и своевременность выполнения студентами обязательных

элементов учебного плана (расчётно-графические работы; расчетные задания; рефераты; выполнение, составление отчётов и защиты лабораторных работ; коллоквиумы; выполнение курсовых работ и т.п.) ежемесячно анализируется на собраниях учебных групп с участием кураторов от выпускающих кафедр. Информацию об итогах контрольных недель и результатах групповых собраний обобщают и анализируют на оперативных совещаниях при заместителе директора по УМР Выксунского филиала НИТУ «МИСиС». Результаты экзаменационных сессий обобщаются и анализируются Учебно-методическим отделом Выксунского филиала НИТУ «МИСиС».

С целью автоматизации учебного процесса в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» внедрен комплекс программных средств Лаборатории математического моделирования и информационных систем (ММИС), охватывающий почти все этапы образовательной деятельности. В его состав входит:

Информационная система «Планы ВПО», которая позволяет создать в рамках учебного заведения единую систему автоматизированного планирования учебного процесса. Рабочие учебные планы (РУП), создаваемые в ИС «Планы ВПО» полностью совместимы со специализированным форматом, используемым в процедуре государственной аккредитации.

Информационная система «Деканат», которая предназначена для ведения личных дел студентов и учета движения контингента учащихся. Программа наглядно отображает структуру образовательного учреждения.

Информационная система «Электронные ведомости», которая предназначена для учета и анализа успеваемости студентов. Она позволяет проводить контроль как в течение семестра, так и по итогам сессии. Система «Электронные ведомости» позволяет использовать как 100-балльную рейтинговую систему, так и традиционную 5-балльную. Возможно использование до 6 контрольных точек с несколькими видами работ.

Информационная система «Приемная комиссия» позволяет автоматизировать работу по подготовке к приему и подведения итогов деятельности приемной комиссии. Единое личное дело хранит информацию обо всех специальностях, на которые подает документы абитуриент. После создания электронного личного дела абитуриента можно сформировать и распечатать все необходимые документы.

Программа «Диплом Мастер» предназначена для печати дипломов ВПО. Программа интегрирована с подсистемами «Деканат», «Электронные ведомости» и «Планы ВПО». Она позволяет автоматически импортировать всю имеющуюся информацию, максимально ускорив подготовку дипломов.

Информационная система «Нагрузка ВУЗа» предназначена для формирования и

распределения учебной нагрузки образовательного учреждения. Она связана с подсистемами «Деканат», «Электронные ведомости» и «Планы ВПО», что позволяет получать актуальные данные о контингенте учащихся и учебных планах.

Важным показателем организации учебного процесса является и связь учебного процесса и производства. Тесная связь учебного процесса с производством при обучении выражается в выполнении лабораторных работ на промышленном заводском и лабораторном оборудовании. Выполнение учебных научно-исследовательских работ, практики различных видов и подготовка выпускной квалификационной работы организованы для студентов в индивидуальном порядке на научно-производственной базе ведущих предприятий металлургической отрасли. Будущие специалисты и бакалавры изучают сложные процессы обработки металлов давлением на экспериментальных научных установках, действующих на кафедрах, в заводских лабораториях и центрах и на производственных участках предприятий.

В филиале существует развернутая система промежуточного контроля знаний студентов по всем дисциплинам учебного плана, включающая в себя различные формы контроля (контрольные работы, защиты типовых расчетов, лабораторных работ и рефератов, коллоквиумы, выставление оценок рубежного контроля по результатам контрольных недель). Уровень получаемых студентами оценок позволяет характеризовать уровень подготовки студентов как соответствующий ФГОС и позволяет контролировать его в течение всего срока обучения.

Также осуществляется внедрение Федерального экзамена в сфере высшего профессионального образования (ФЭПО), который проводится «Национальным аккредитационным агентством в сфере образования» с целью оказания помощи вузам при создании систем управления качеством подготовки специалистов на основе независимой внешней оценки путём проведения компьютерного Интернет-тестирования в части внешней оценки уровня подготовки студентов на соответствие ФГОС. ФЭПО позволяет объективно оценить степени соответствия содержания и уровня подготовки студентов требованиям стандартов, сравнить результаты освоения ООП студентами данного вуза с результатами других вузов и использовать результаты экзамена при самообследовании для комплексной оценки вуза.

Для проведения заседаний Государственной аттестационной комиссии (ГАК) в строго установленные сроки формируется состав и назначается председатель. В состав комиссии входят представители от предприятий, не менее двух представителей от выпускающей кафедры и представители от других кафедр Выксунского филиала НИТУ «МИСиС», чьи разделы присутствуют в квалификационных работах. Информация о



составе ГАК, дате и времени проведения заседаний заблаговременно сообщается в УМУ НИТУ «МИСиС». По результатам предоставленным кафедрами выпускается общеуниверситетский приказ о заседаниях ГАК и информация размещается в системе DIRECTUM. На кафедрах во время заседаний ведутся протоколы, и составляется итоговый протокол по заседаниям ГАК. На заседаниях кафедр по итогам проведения заседаний ГАК обсуждаются пожелания членов комиссии, замечания.

Не вызывает сомнений востребованность на современном рынке труда специалистов, имеющих образование по металлургическим машинам, технологиям и инженерно-техническим системам. Выпускники успешно работают на крупнейших промышленных предприятиях, представительствах, исследовательских и проектных институтах, исследовательских центрах, аналитических лабораториях: АО «Выксунский металлургический завод», АО «Кулебакский металлургический завод», АО «Объединенная металлургическая компания» и др.

Однако следует отметить, что не все наши выпускники трудоустраиваются на металлургические предприятия в связи с тем, что предлагаемые условия не соответствуют ожиданиям выпускников (уровень заработной платы, удалённость от общественных и культурных центров и т.д.), причиной чего косвенно можно считать мировой финансовый кризис, отсутствие адекватных программ поддержки молодых специалистов на предприятиях отрасли.

### 3. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение в целом адекватно целям образовательных программ. Информационное обеспечение учебного процесса можно охарактеризовать следующими показателями:

- обеспеченность студентов персональными компьютерами:

В настоящее время в филиале имеется 320 компьютера (в т.ч. 320, имеющих выход в интернет). все аудитории оснащены мультимедийными средствами, что позволяет проводить лекции и семинарские занятия на высоком современном уровне.

- наличие широкополосного доступа в Интернет на учебной территории образовательного учреждения высшего образования:

- наличие обширного библиотечного фонда, отраслевые информационно-библиографические материалы, подписка на специализированные журналы по направлению:

Научно-техническая библиотека Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» создана в 2003 году. Сегодня совокупный фонд библиотеки составляет 54414 экземпляров.

Научный фонд библиотеки представлены издания по основным фундаментальным наукам и отраслям знаний. В 2015 году в фонд поступил 631 экземпляр, 4 комплекта газет и 10 комплектов журналов. Одним из источников комплектования фонда является прием литературы в дар от частных лиц.

Значительную часть фонда составляет учебная литература, которая обеспечивает сопровождение основных образовательных программ.

В состав библиотеки входят читальные залы. В среднем, общая посещаемость всех отделов библиотеки составляет около 1600 человек в год, а книговыдача - более 12344 экземпляров.

Библиотека имеет развитую систему каталогов, полностью отражающую её фонд. К ней относятся: алфавитный и систематический каталоги, каталог учебной литературы и электронный каталог. В электронном каталоге отражена вся литература. Ведётся постатейная роспись всех периодических изданий, поступающих в библиотеку и содержания книг.

В рамках национального проекта "Образование" была создана электронная библиотека (ЭБ). Это более 4500 полнотекстовых версий всех учебных пособий, лабораторных практикумов и методических указаний. В ЭБ также включены книги "МИСиС-Издательства", полные тексты журналов, авторефератов диссертаций МИСиС, материалы конференций, труды МИСиС и др. издания, оцифрованные лучшие дипломные проекты и работы.

Из имеющейся литературы в среднем 58 % имеют гриф Минобрнауки России, других ведомств, соответствующих УМО. Доля новых поступлений (литература, изданная за последние 5 лет (в зависимости от цикла) составляет 17 % от общего книжного фонда по циклу дисциплин. За последние 3 года по аттестуемой специальности (направлению) приобретено 16 учебников и учебных пособий с грифами Минобрнауки России и соответствующих УМО. В библиотеке по профессиональному циклу на момент аттестационной экспертизы имеются журналы. Фонд дополнительной литературы помимо учебной должен включать официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся такие как: Изв. ВУЗов. Черная металлургия; Металлург; Производство проката; Сталь; Черная металлургия.

Ежегодно в начале каждого семестра каждый студент получает комплект обязательной литературы по всем дисциплинам, изучаемым в текущем семестре. Комплект включает в себя учебники и учебные пособия для изучения теоретического материала дисциплин, задачки и сборники типовых расчетов (расчетных заданий) для

обеспечения практических занятий и упражнений, сборники описаний лабораторных работ, методические пособия по выполнению курсовых работ и т.п.

Количество имеющейся учебной, технической, справочной и общей литературы, а также периодических изданий можно характеризовать как достаточное для обеспечения учебного процесса и выполнения требований образовательной программы.

Доступ студентов и преподавателей к информационным ресурсам - свободный. Наличие двух каналов оптоволоконной связи позволяет обеспечить высоконадежное и скоростное соединение ЛВС с Internet, доступ, в который для студентов и сотрудников филиала бесплатный и неограниченный по объему скачиваемой и просматриваемой информации. Каждый студент (в обязательном порядке) и сотрудник филиала может быть обеспечен электронным почтовым ящиком на почтовом корпоративном сервере.

Для работы студентов и преподавателей с электронными информационными ресурсами могут быть использованы общеуниверситетские компьютерные классы, читальные залы НТБ.

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» постоянно следит за обновлением, совершенствованием и расширением информационной базы. НТБ постоянно пополняет свои фонды новыми изданиями учебной литературы (в том числе изданиями «Издательского Дома МИСиС»). Ниже приведен список подписных изданий: Изв. ВУЗов. Черная металлургия; Металлург; Производство проката; Сталь; Черная металлургия., всего в количестве 5 наименований.

Помимо этого НТБ имеет доступ к следующим электронным ресурсам:

- Электронная библиотека IQlib,
- Электронная библиотека E-libragi.
- Доступ к вышеуказанным ресурсам возможен только с IP-адресов НИТУ «МИСиС», указанных в договорах с поставщиками и не может быть передан третьим лицам.
- Вместе с тем НТБ имеет собственный информационный ресурс – «Электронная библиотека», которая содержит:
  - все учебно-методические издания «МИСиС» (1200 полнотекстовых документов),
  - 50 учебников по металлургическим и металловедческим дисциплинам,
  - авторефераты диссертаций, защищенных в Советах университета,
  - три периодических издания (Известия вузов «Черная металлургия», «Цветная металлургия» и «Материалы электронной техники»).
  - база дипломных проектов и работ, выполненных студентами за 3 последних года.

Все документы защищены авторским правом института и открываются пользователю

только для чтения. В целях своевременного поступления в базу информационных ресурсов НИТУ «МИСиС» последних версий программных продуктов учебного и учебно-научного назначения, а также соблюдения требований законодательства об охране авторских прав разработчиков.

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» имеет долгосрочное лицензионное соглашение с компанией Microsoft и другими разработчиками информационных ресурсов.

В частности, для обеспечения учебного процесса имеется следующее программное обеспечение:

- Windows XP /7/8;
- пакет Microsoft Office 2003, 2007,
- MS Visual Studio;
- Adobe Reader 9.0 /11,
- интегрированная система программирования Matchcad 15 Enterprise Edition,
- система автоматического проектирования Autodesk AutoCAD 2014 LT,
- графический пакет Corel Graphics Suite 12,
- система компьютерного моделирования процессов обработки металлов давлением DEFORM-3D.

#### 4. Качество материально - технической базы

Для организации и проведения образовательного процесса филиал располагает необходимыми аудиториями, лабораториями, лабораторным и аудиторным оборудованием. Материальное обеспечение соответствует лицензионным показателям. Аудитории, лаборатории и их оборудование современные и адекватны программным целям. Они обеспечивают наглядность и демонстративность учебного процесса.

Филиал постоянно обновляет, совершенствует и расширяет материально-техническую базу учебных лабораторий, что гарантирует практическое выполнение студентами лабораторных работ на самом современном оборудовании, которое отвечает целям образовательной программы и способствует достижению ее результатов.

Важно отметить, что студенты имеют возможность проводить все виды занятий не только с использованием моделирующих установок, но и на действующем оборудовании. Это дает возможность уже на этапе обучения планомерно интегрироваться в будущую профессию и производство. Будущие специалисты изучают сложные процессы обработки металлов давлением на экспериментальных научных установках, действующих на других кафедрах и в заводских лабораториях и центрах.

## 5. Кадровый потенциал

Профессорско-преподавательский состав, занятый в реализации учебных планов образовательных программ, представлен преподавателями Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» и привлеченными по совместительству сотрудниками ведущих научных центров и ВУЗов. Все преподаватели являются выпускниками профильных вузов, специалистами в соответствующих областях знаний.

Преподаватели активно участвуют в выполнении научно-исследовательских, конструкторских и научно-методических работ, участвуют в научных конференциях, что подтверждается публикациями печатных трудов; преподаватели постоянно повышают свою квалификацию путем получения дополнительного образования, стажировок и т.п. ППС вовлечен в совершенствование образовательных программ в целом и отдельных дисциплин (многие преподавателей являются авторами программ учебных дисциплин).

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя вуза
Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПП	%	55.61
Удельный вес НПП имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП	%	13.1
Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%	54.55
Число НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	ед.	5.71
Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	%	52

По образовательным программам бакалавриата соответствующее базовое образование имеют более 97 % преподавателей, с ученой степенью/званием – более 58 %, докторов наук/профессоров – более 21 %. Доля руководителей и работников профильных организаций составляет около 15 %.

По профессиональному циклу: соответствующее базовое образование – 100 %, доля кандидатов и докторов наук – более 57 % (в целочисленных значениях ставок – 69 %).

### **Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава вуза.**

Преподаватели филиала регулярно проходят повышение квалификации в различных образовательных организациях, учебных центрах и на действующих

предприятиях региона. В таблице приведены сведения о повышении квалификации и стажировках профессорско-преподавательского состава за отчетный период.

№	Наименование программы	Место проведения	ФИО
1	Педагогика высшей школы	Г.Москва, Институт развития дополнительного профессионального образование	Лукоянова Маслова Холодова 2015
2	Образовательный процесс и инновационные проблемы современной физики по направлению авиационно-космической техники	Г.Москва «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), (МАИ)	Никольский 2015
3	Профессиональное обучение (Интенсивные формы организации целостного образовательного процесса)	Г.Пенза Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ)	Макарова 2015
4	Управление персоналом. Юридические и психологические аспекты.	Г.Нижний Новгород Приволжский институт повышения квалификации Федеральной налоговой службы	Чубарова 2015
5	Проектирование фондов оценочных средств в системе высшего образования. Управление деятельностью вузов.	Г.Москва ФГАОУ ВПО НИТУ МИСиС	Макарова 2015
6	Профессиональное обучение (портфолио – современная образовательная технология в СПО)	Г.Пенза Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ)	Барышникова Л.И. Дивеева В.А. Конухина Г.М. Кутилина Л.Р. Осипова В.М. Синева М.Д. Теребикина С.В. Фадеева И.В. Чубаров С.Н. Шиморина М.А.
7	Профессиональное обучение (технология разработки тестовых заданий для оценки качества обучения)	Г.Пенза Пензенский государственный технологический	Бондарь Е.М. Власенко Л.Я. Дьячкова О.И. Защепин В.Е.

		университет (ПензГТУ	Щеклеина Л.Ю. Козлова С.С. Агапова О.А.
8	Вебинар по теме «Образовательные технологии как элемент обучения в рамках реализации ФГОС»	Проект «ИНФОУРОК»	Потапова Т.И.
9	Тема «Английский язык для ИТ- специалистов»	Курсы Университета «ИНТУИТ»	Потапова Т.И.
10	Вебинар по теме «Образовательные технологии как элемент обучения в рамках реализации ФГОС»	Проект «ИНФОУРОК»	Кулева О.И.
11	По теме «Организационно- методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkills Russia»	Совещание Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса России	Макова Л.В.

К реализации программ высшего образования в филиале в 2015 г. было привлечено 61 человек профессорско-преподавательского состава (15 чел. – основные штатные ППС, 18 чел. – внешние совместители (в т.ч. 15 чел. – ППС головного вуза), 28 чел. – ППС, занятые на условиях договоров гражданско-правового характера). Возраст профессорско-преподавательского состава приходится, в основном, на интервал от 30 до 60 лет.

## 6. Научно-исследовательская деятельность

Направления научных исследований филиала определяются целями и задачами, содержащимися в Программе развития филиала, иных локальных правовых актах, и направлены на реализацию исследовательских проблем в области металлургии.

Основные направлениями научных работ филиала:

- Моделирование процессов разлива стали.
- Совершенствование технологии производства трубного проката.
- Производство колес

В научно-исследовательской деятельности филиала принимают участие кафедры на общественных началах, профессорско-преподавательский состав и студенты. В 2015 году сохранилась тенденция увеличения количества ППС и студентов, принимающих участие в НИР.

Общая численность штатных преподавателей филиала в 2015 году (по состоянию на 01 января 2016 года) составила - 15 человек, из них с учеными степенями и (или) званиями - 8 человек; внутренних совместителей из числа АУП - 3 человека; штатные ППС головного ВУЗа ведущие учебные занятия и научно-исследовательскую деятельность – 10 человек, все имеют ученую степень и (или) звание. В научно-

исследовательской и (или) научно-методической работе приняли участие 100% преподавателей.

В 2015 году велись работы по 8 договорам с предприятиями. Выполнено работ на сумму 2950 тысяч рублей по темам:

1. Разработка методологических материалов по оценке склонности трех марок колесной стали к образованию дефектов контактно-усталостного происхождения на основе изучения особенностей механизма износа железнодорожных колес.
2. Измерение уровня остаточных напряжений в поверхностном слое дисков колес диаметром 920 мм.
3. Оптимизация режимов внепечной обработки стали в ЛПЦ на основании физического моделирования процесса внепечной обработки
4. Оптимизация движения потоков металла и тепловой работы шлакообразующей смеси в кристаллизаторе МНЛЗ на основе физического моделирования.
5. Разработка методов повышения энергоэффективности туннельной печи стана 1950 литейно-прокатного комплекса.
6. Разработка рекомендаций применительно к тонкослябовой МНЛЗ на основании проведенного моделирования движения потоков жидкой стали".
7. Разработка таблицы прокатки бесшовных труб, технологического инструмента деформации и расчет энергосиловых параметров прокатки бесшовных труб.
8. Разработка экспертной системы технологической поддержки производства тонкого рулонного проката.

Результаты научной деятельности внедряются на промышленных предприятиях региона.

Большое внимание научно-исследовательской деятельности в филиале уделяет Ученый совет филиала. Ежегодно на заседаниях Ученого совета заслушиваются отчеты заместителя директора о результатах научно-исследовательской деятельности за прошедший год и о задачах по развитию научной работы и расширению, в этом направлении, сотрудничества с предприятиями; обсуждаются вопросы реализации Программы развития филиала, повышения эффективности научной работы ППС и студентов; рассматриваются локальные правовые акты, регламентирующие организацию научной работы в филиале. Вопросы, связанные с развитием научной работы на кафедрах, регулярно рассматриваются на заседаниях кафедр.



В апреле 2015 года Выксунским филиалом НИТУ «МИСиС» была организована и проведена II региональная межвузовская научно-практическая конференция «Творчество молодых – родному региону» по результатам которой, издан сборник материалов конференции.

Научно-исследовательская деятельность филиала осуществляется по следующим основным направлениям:

- проведение научных исследований подготовка и издание научной и учебно-методической литературы;
- проведение научных, научно-методических, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;
- научно-исследовательская работа студентов;
- участие в конкурсах, целевых программах, хоздоговорах.

В 2015 году научная работа была организована в рамках следующих направлений:

- подготовка учебных пособий по дисциплинам;
- подготовка научных статей, материалов научно-практических конференций и семинаров по темам НИР;
- повышение квалификации ППС, ведение индивидуальной научно-исследовательской работы;
- организация и проведение научных мероприятий различного уровня;
- подготовка отзывов на рабочие учебные программы, учебные пособия и методические материалы;
- участие ППС и студентов в конкурсах на соискание грантов, премий и т.д.;
- внеаудиторная работа со студентами (организация и проведение научных конференций, круглых столов, научных кружков, мастер-классов);
- участие в научных проектах НИТУ «МИСиС».

Основные результаты всех научных исследований представлены в докладах на международных, всероссийских, региональных конференциях, в научных статьях, в том числе в изданиях из Перечня ВАК.

Преподавателями филиала в течение 2015 г. опубликовано 3 монографии.

В 2015 году подготовлено к печати 7 наименований учебников и учебных пособий, из них 5 с грифом УМО.

В зарубежных и российских изданиях в 2015 году опубликовано 68 научных статей ППС и студентов филиала, из них в изданиях, включенных в перечень ВАК и РИНЦ - 68

ед.

Преподаватели и студенты приняли участие в 15 научно-практических конференциях, 12 из которых с международным участием.

Научные статьи публикуются в таких журналах, как, «Сталь», «Производство проката», «Известия ВУЗов», «Черная металлургия», «Боеприпасы и спецхимия», «Инженерная практика» и др., а также в сборниках материалов международных, всероссийских, региональных научно-практических конференций и сборниках научных трудов.

В целом, следует отметить увеличение за последние два года научной активности ППС в написании научных статей и опубликованию их в ведущих периодических изданиях и зарубежных журналах и сборниках.

Вся, издаваемая научная и учебно-методическая литература передаются в библиотеку филиала в необходимом количестве, систематически используются в образовательном процессе.

В 2015 году было организовано проведение научно-практических мероприятий различного уровня: 1 конференция, 3 семинара, 2 круглых стола и 2 конкурса научных работ.

Преподаватели филиала регулярно принимают активное участие в научных мероприятиях, организованных другими вузами и организациями. В 2015 году они участвовали в 25 мероприятиях, из них: 15 конференции, 4 семинаров, 3 круглых стола, 3 вебинарах.

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов на протяжении 2015г. поддерживается на достаточно высоком уровне.

По состоянию на 1 января 2016 года состав студенческого научного общества (далее – СНО) насчитывал 30 человека.

Студенты филиала принимают активное участие в работе международных, всероссийских, региональных и иных конференциях, семинарах и круглых столах.

В 2015 году из 113 студентов очной формы обучения 30 человека приняли участие в НИРС, что составляет 34 %. Представлено 38 докладов на научные конференции и семинары.

Развитие научно-исследовательской деятельности филиала в целом имеет положительную динамику.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя вуза
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР)	тыс.руб.	2950
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4.31
Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП	тыс.руб.	159.76

## 7. Международная деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя вуза
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:	чел. / %	1/0.44
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	1/0.82
3.1.2	По заочной форме обучения	чел. / %	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:	чел. / %	6/2.67
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	6/4.92
3.2.2	По заочной форме обучения	чел. / %	0/0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	1/4

## 8. Внеучебная работа

Воспитательная работа в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» планируется в соответствии с основными задачами и стратегическими целями развития филиала.

Целью воспитательной работы является тесное общение преподавателей со студентами, оказание помощи в социальной адаптации, культурное, трудовое и физическое совершенствование. В соответствии с целью решаются основные задачи воспитательной деятельности:

- создание единой комплексной системы воспитания студентов;

- сохранение историко-культурных традиций Выксунского филиала и региона;
- воспитание у студентов духовно-нравственных качеств и повышение культурного уровня;
- формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции;
- подготовка высококвалифицированных специалистов для градообразующего предприятия, конкурентно-способных на рынке труда.

Для проведения внеучебной работы Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» располагает следующими возможностями и ресурсами: специализированным структурным подразделением с соответствующими специалистами, помещениями и оборудованием для организации и проведения культурно-массовых, спортивных и других мероприятий, финансовыми средствами из бюджетных и внебюджетных источников в составе общей сметы Выксунского филиала НИТУ «МИСиС». Воспитательная и внеучебная работа ведется под руководством директора Выксунского филиала НИТУ «МИСиС», его заместителями по направлениям, кураторами учебных групп, назначенных из числа преподавателей, органами студенческого самоуправления, отделом молодежной политики Администрации городского округа город Выкса, управлениями культуры, спорта и другими профильными учреждениями городского округа.

Информационную поддержку воспитательной и внеучебной работы обеспечивают: газета «Сталь» НИТУ «МИСиС», сайт филиала и головного института, газета «Территория ОМК», городской информационный вестник «Выксунский рабочий» и др.

Большое внимание в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» уделяется работе с первокурсниками, вопросам адаптации вчерашних школьников к новым для них условиям учебы, взаимоотношений в коллективе, быта и другим проблемам. Ежегодно проводится ряд мероприятий, которые объединяются в проект «Первокурсник»:

- начало учебного года отмечается Днем знаний. Присутствующих поздравляют представители администрации и работодателей. Студенты готовят концертную программу;

- в первых числах сентября проходит знакомство первокурсников с Выксунским филиалом НИТУ «МИСиС». Проводятся анкетирование – «Мы Вас ждали!», встречи с психологом, организованные филиалом совместно с МБУ «Молодежный центр», тренинги и игры на сплочение, которые помогают ребятам ближе узнать друг друга, а лидерам проявить свои организаторские способности. В группах избираются старосты, члены Совета обучающихся (студсовет);

- в начале октября проводится «Посвящение в студенты», в котором принимают

участие все группы первокурсников и ребята со старших курсов, а в середине октября проходит городское праздничное мероприятие «День первокурсника». Программы мероприятий включают торжественную часть, конкурсную программу для команд первокурсников, посвящение в студенты, творческие номера старшекурсников.

- организуются спортивные соревнования для первокурсников.

В филиале регулярно (не менее раза в семестр) проходят встречи директора Выксунского филиала НИТУ «МИСиС», его заместителей и кураторов со студентами. Встречи носят плановый и направленный характер. Темы встреч: академические правила; правила промежуточной аттестации студентов, правила распределения по профилям при выборе траектории продолжения обучения и другие вопросы.

Для формирования правового сознания и политической культуры проводятся встречи с представителями власти городского округа город Выкса, АО «ВМЗ», головного ВУЗа:

- 4 апреля 2015 года состоялся круглый стол, где студенты и преподаватели Выксунского филиала встретились с Черниковой А.А. – ректором НИТУ «МИСиС»;

Неоднократно студенты филиала принимали активное участие в конференциях, форумах, круглых столах и акциях по разным направлениям:

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» находится на территории поселка Шиморское, поэтому многие волонтерские акции связаны с жизнью и историей поселка. Ежегодно студсовет проводит акции для малообеспеченных и многодетных семей: «Мультифруктовое настроение», «С добром в сердце», «С миру по елке», к праздникам «День любви, семьи и верности» и др. Студенты филиала поздравляют ветеранов войны и труда с Днем Победы, с Международным днём пожилых людей. В октябре 2015 года, в рамках Декады пожилых людей оказывали благотворительную помощь. Цель проведения мероприятий - привлечение внимания общественности к проблемам людей пожилого возраста.

В декабре 2015 года студенты Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» стали активными участниками акции «С миру по елке» организованную благотворительным фондом «ОМК-Участие». Вместе с сотрудниками АО «ВМЗ», представителями образовательных и культурных учреждений студенты филиала организовали проведение праздника в детском отделении центральной районной больницы. В программу вошло проведение мастер-классов, праздничного представления и вручение новогодних подарков детям, попавшим в трудную жизненную ситуацию.

Многие мероприятия внеучебной деятельности давно стали традиционными:

- в преддверии празднования Всемирного Дня Учителя в филиале проходит праздничный

концерт. Это профессиональный праздник всех преподавателей и работников сферы образования - день, в который отмечаются их роль и заслуги в процессе обучения молодежи, а также неоценимый вклад в развитие общества;

- новогодние представления (декабрь 2015 в стенах филиала для учеников, сотрудников и преподавателей студенты провели праздник, порадовали зрителей новогодними приключениями Бабы-Яги, задорными шутками, молодежным юмором, зажигательными танцами, а песня «Пять минут» в очередной раз стала хитом!);

- концерты ко Дню Защитников Отечества и Международному женскому дню;

- День открытых дверей (март 2015г.). У абитуриентов и их родителей была возможность совершить экскурсию по учебным аудиториям, исследовательским лабораториям, посмотреть выставки студенческих курсовых и научно-исследовательских работ.

В Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» уделяется огромное значение довузовской подготовке. Студенты участвуют в профориентационных обучающих играх для школьников 9-х классов г/о г. Выкса «Индустрия» (апрель 2015г.), для школьников 11-х классов «Траектория» (ноябрь 2015г.); проводят ознакомительную и разъяснительную работу по учебным заведениям г/о г. Выкса; готовят рекламные ролики, информационные листки, брошюры, флаеры.

Филиал принимает активное участие в проведении государственных общенациональных праздников: Первомайская демонстрация, День народного единства, Международный день защиты детей.

Большое внимание уделяется научно – исследовательской деятельности. Работы наших студентов неоднократно были отмечены:

- сертификатами международной ярмарки проектов учащихся и студентов «В мире исследований»;

- дипломами Конкурса АСов КОМПьютерного 3D-моделирования;

- дипломами региональной межвузовской молодежной научно-практической конференции «Культурные ценности нового поколения: связь из века в век».

В 2015 году были опубликованы 43 студенческие творческие и научные работы в материалах ряда всероссийских и международных научно-практических конференций.

В филиале убеждены: без глубокого понимания литературы и искусства, без понимания культуры невозможно вырастить хорошего специалиста. Поэтому в план по внеучебной работе включены походы в музеи (музей ВМТ, музей истории АО "ВМЗ" Усадебно-промышленный комплекс Баташевых-Шепелевых), в театры, которые частично оплачиваются администрацией филиала.

В зале абонента библиотеки филиала осуществляется подготовка

информационных и познавательных стендов и выставок к значимым мероприятиям (стенды «Будущему металлургу», ко Дню студента, ко Дню народного единства, выставки по общепрофессиональным, гуманитарным наукам и др.)

Лучшие студенты Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» в качестве поощрения имеют возможность путешествовать по городам России и проводить летние каникулы в СОЛ «Металлург», г. Пицунда (Абхазия). В течение лета 2015 года оздоровление на Черноморском побережье получили 20 студентов.

Филиал за здоровый образ жизни, поэтому ежегодно проводится Спартакиада, в которую входят соревнования по различным видам спорта: легкой атлетике, футболу, шахматам, баскетболу, волейболу, настольному теннису, силовому многоборью (подтягивание, гиревой спорт, прыжки в длину с места – у юношей; отжимание, упражнение на пресс, прыжки в длину с места – у девушек), лыжам, стрельбе.

Во внутренних соревнованиях принимают участие более 200 студентов. Были подготовлены команды юношей и девушек для участия в соревнованиях различного уровня.

При спортклубе работали спортивные секции по волейболу, мини-футболу, баскетболу, настольному теннису, ОФП и легкой атлетике. Занятия проводятся 2-3 раза в неделю. Секциями руководят преподаватели физвоспитания, инструкторы, тренеры. В спортивных секциях филиала и города занимались около 300 человек. Около 100 студентов получили бесплатные абонементы на занятия в тренажерном зале ФОК «Олимп».

В филиале были проведены соревнования по мини-футболу, волейболу, настольному теннису, баскетболу, лыжам, силовому многоборью. Победители Спартакиады награждены переходящим кубком и ценными подарками. Сборные команды филиала (юноши и девушки) принимали участие во всех соревнованиях, проходивших в городе и районе, становясь неоднократными победителями и призерами.

Для помощи студентам в учебной и внеучебной деятельности, контроля посещаемости и успеваемости за каждой учебной группой закреплен куратор. Организация работы кураторов осуществляется на основе «Положения о кураторах академических групп». Наличие кураторов способствует мобильному и динамичному общению администрации со студентами, получению «обратной связи» и развитию корпоративной культуры филиала. Ежегодно проводятся опросы студентов о работе кураторов. Студентам предлагается оценить профессионально-личностные качества и приоритетные характеристики деятельности кураторов. Также целью тестирования является рассмотрение условий формирования положительного психологического

климата в группе студентов. Результаты опросов студентов филиала направляются в головной ВУЗ для дальнейшей обработки и изучения.

Неотъемлемым звеном единого образовательного процесса является музей филиала. В целях эффективного функционирования музея в 2013 году создан Совет музея, который осуществляет подготовку экскурсоводов, способствует установлению связей с культурными, образовательными и общественными организациями городского округа, обновляет выставки, выпускает альбомы, а также проводит работу с ветеранами филиала, ветеранами Великой Отечественной войны, выпускниками. Так, за год было проведено 10 мероприятий, создано 10 фильмов и презентаций, организовано 8 встреч с ветеранами.

В филиале активно работает «Студенческий совет», который организует и координирует внеучебную деятельность студентов. Яркие впечатления и фотографии конкурсов, праздников, мероприятий можно найти на сайте филиала ВФМИСИС.РФ, на стендах филиала, в группе «Студенческий совет» в социальных сетях.

Студенческое самоуправление является неотъемлемой частью всей общевузовской системы управления и организации студенческой жизни для воспитания будущих специалистов с активной гражданской позицией, творческим отношением к учебе и общественной деятельности.

За активное содействие в организации мероприятий муниципального уровня для студенческой молодежи в 2015 году администрация Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» получила благодарственное письмо от отдела молодежной политики управления культуры администрации городского округа город Выкса, от директора МБОУ Шиморское СОШ, от ГБУ «КЦСОН города Выкса».

Согласно решению Ученого Совета Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» внеучебная работа филиала за 2015 год признана удовлетворительной.

## 9. Материально-техническое обеспечение

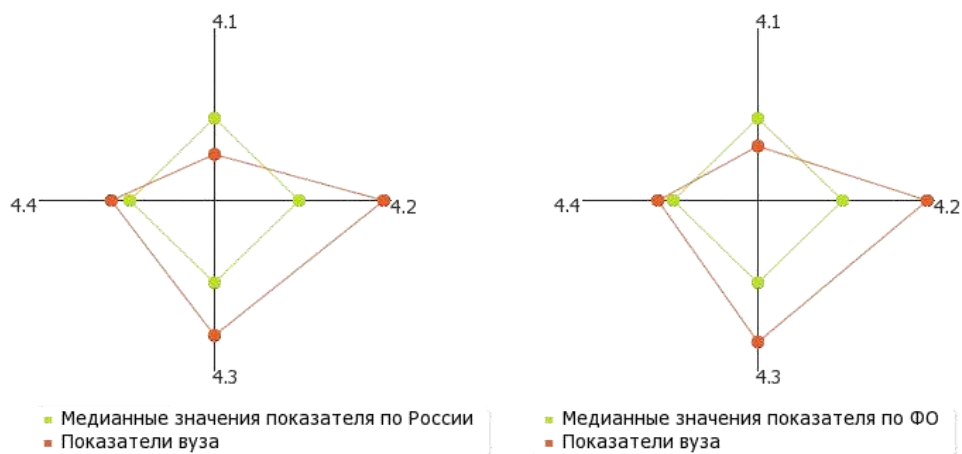
### Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	<b>69251.9</b>
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	<b>3703.31</b>
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного	тыс. руб.	<b>1890.59</b>



	научно-педагогического работника		
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	<b>156.5</b>

Лепестковая диаграмма (эпюра) самообследования вуза по показателю «Финансово-экономическая деятельность»



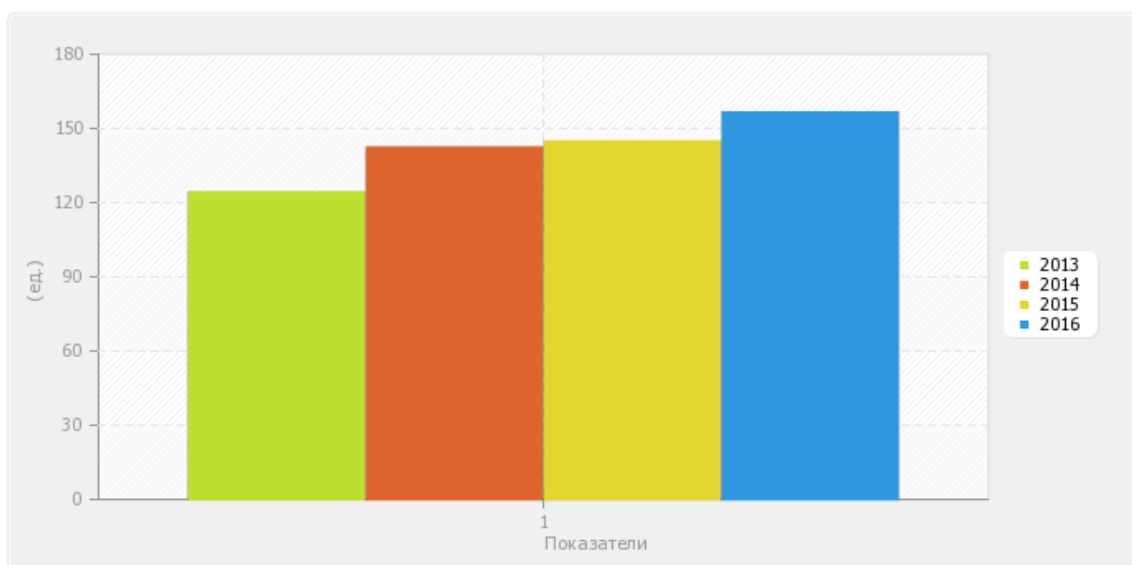
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 69251.9 тыс. руб.

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника: 3703.31 тыс. руб.

Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника: 1890.59 тыс. руб.

Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона: 156.5 %

Динамика развития показателя «Отношение среднего заработка научно-педагогических работников в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона» за 2013-2015 годы представлена на рисунке. За период с 2013 по 2015 гг. филиал увеличил показатель 4.4 на 8.12%

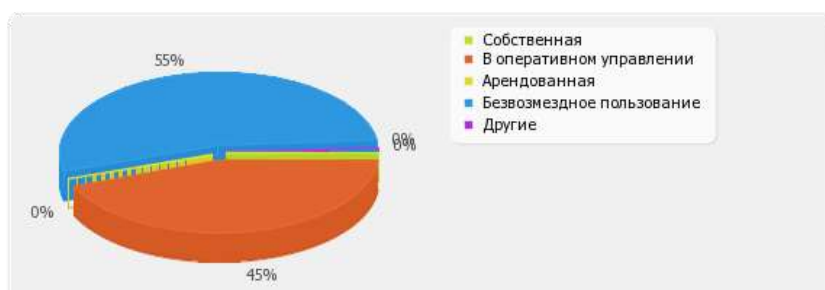


Динамика развития показателя «Отношение среднего заработка научно-педагогических работников в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона»

## 10. Инфраструктура

Общая площадь учебно-научных помещений, имеющих у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет: **14558 кв. м.**

Общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного студента (приведенного контингента), имеющих у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет: **102.84 кв. м.**



Круговая диаграмма структуры площадей учебно-научных помещений

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта): 102.84 кв. м

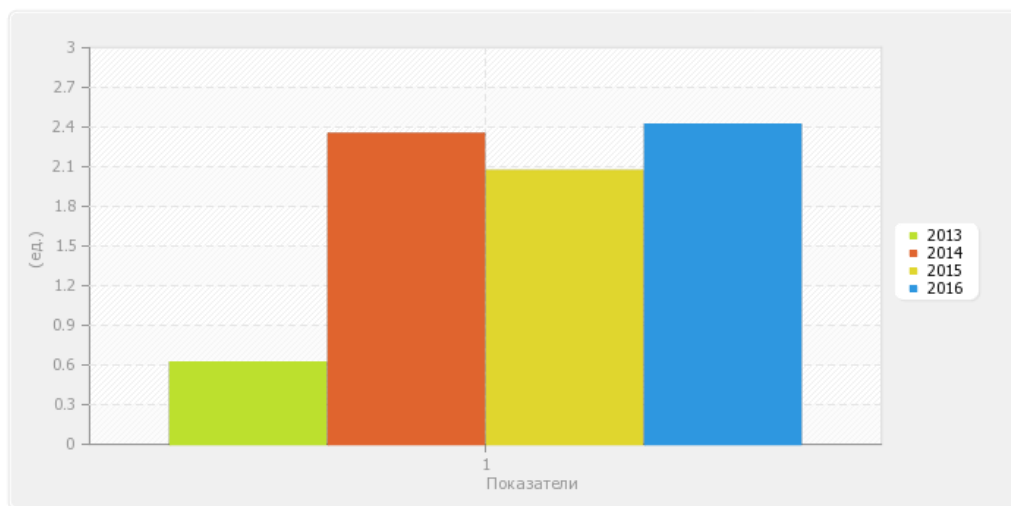
В том числе:

-закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления: 46.18 кв. м

- предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование: 56.66 кв. м

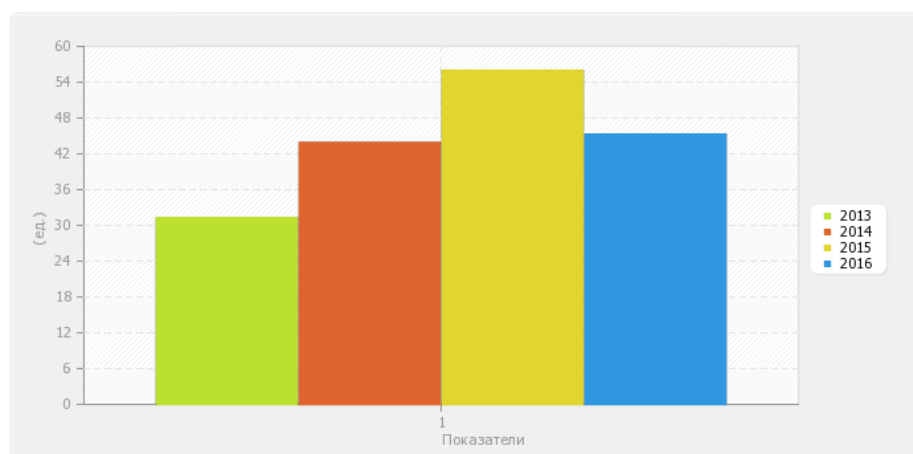
Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта): 2.42 ед. За 2015 год филиал увеличил показатель 5.2 на 16.91%

Динамика развития показателя «Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)» за 2013-2016 годы представлена на рисунке.



Динамика развития показателя «Количество компьютеров в расчете на одного студента»

Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования: 45.24 %. За 2015 год филиал уменьшил показатель 5.3 на 19.19%. Динамика развития показателя «Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования» за 2013-2016 годы представлена на рисунке.



Динамика развития показателя «Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования»

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: 410.37 ед.

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 %.

Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях: 20чел. / 100%

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя вуза
Общая площадь учебно- лабораторных помещений в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	кв.м	102.84
закрепленных на праве оперативного управления	кв.м	46.18
предоставленных в безвозмездное пользование	кв.м	56.66
Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	ед.	2.42
Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования	%	45.24
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 (приведенного контингента)	ед.	410.37

Форма собственности	Учебно-научная площадь (кв.м.)	Общая площадь (кв.м.)
Собственная	0	0
В оперативном управлении	6110	7062
Арендованная	0	0
В безвозмездном пользовании	7496	7496
Другие	0	0

## II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	225
1.1.1	по очной форме обучения	человек	122
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	103
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	637
1.3.1	по очной форме обучения	человек	601
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	36
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	0
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	61,02

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/%	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	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
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.	2950
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	157,75
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,31
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
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.	159,76
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/%	0 / 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	10,4 / 55,61
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	2,45 / 13,1
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
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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/%	1 / 0,44
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	1 / 0,82
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 / 2,67
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	6 / 4,92
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/%	1 / 4

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
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	69251,9
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3703,31
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1890,59
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	102,84
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	46,18
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	56,66
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	2,42
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	45,24
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	410,37
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/%	20 / 100



## Отчет о самообследовании

### Новотроицкого филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

#### **I. Аналитическая часть**

##### 1. Общие сведения об образовательной организации

Новотроицкий филиал создан как обособленное структурное подразделение Московского государственного института стали и сплавов (технологический университет) на основании приказа Министерства образования Российской Федерации от 14.04.2000 г. № 1092, решения Ученого Совета МИСиС от 29.06.1999 г. № 9-98/99. Приказом Федерального агентства по образованию от 11.03.2005 г. № 131 переименован в Новотроицкий филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет)". Приказом Федерального агентства по образованию от 09.02.2007 г. № 305 переименован в Новотроицкий филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов». Приказом Федерального агентства по образованию от 25.06.2009г. № 710 переименован в Новотроицкий филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» создано путем изменения типа Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на основании приказа Минобрнауки России от 31 мая 2011г. № 1977. В соответствии с приказом Минобрнауки от 31.12.2015г. № 1568 переименован в Новотроицкий филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» располагается в двух зданиях по адресам: г.

Новотроицк Оренбургской обл., ул. Фрунзе 8 и г. Новотроицк Оренбургской обл., ул. Пушкина 33.

Директор филиала – кандидат технических наук доцент Заводяный А.В., тел. 8 (3537) 67-97-56, факс 8 (3537) 67-97-29, e-mail: zavodyanyav@misis.ru.

На основании Законов Российской Федерации «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» филиал получил лицензию № 24Г-1127 от 26.11.2000г. на право ведения образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего профессионального образования. В 2005г. филиал прошел повторное лицензирование, получил лицензию от 28.09.2005г., серия А № 169463, регистрационный № 5357. После изменения названия филиалу выдана лицензия от 12.09.2007, серия А № 277875, регистрационный № 9278, на срок по 28.09.2010г. В составе НИТУ «МИСиС» филиал включен в лицензию от 29.12.2009г, серия АА № 002706, регистрационный № 2696, на срок по 23.09.2013г (прил. 4, 10, 11) и лицензию от 27.09.2011г, серия ААА № 001971, регистрационный № 1884, выданной бессрочно, серия 90ЛО1 № 0000396, регистрационный № 0360, выданной бессрочно (прил. 3.1, 3.3). В настоящее время образовательная деятельность осуществляется в филиале на основании лицензии от 18 марта 2014г серия 90ЛО1 № 0001020, регистрационный № 0952, выданный бессрочно (прил. 3.1, 3.2, 3.3)

Новотроицкий филиал аккредитован в составе НИТУ «МИСиС». Свидетельство о государственной аккредитации от 13 марта 2015 серия 90А01, № 0001301 (приложение №5), регистрационный № 1222 на право выдачи документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на государственной итоговой аттестации освоение образовательной программы.

Филиал не является юридическим лицом и действует от имени НИТУ «МИСиС» по доверенности, выдаваемой ректором НИТУ «МИСиС» директору филиала; имеет печать со своим наименованием, угловой штамп, фирменные бланки. Филиал имеет отдельный баланс, осуществляет бухгалтерский учет в соответствии с законодательными, нормативными правовыми актами и представляет университету бухгалтерскую отчетность по установленной форме. Для организации и ведения своей деятельности филиал имеет счет по учету денежных средств в органах Федерального казначейства.

Целью Новотроицкого филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» является формирование современного образовательного учреждения высшего образования, которое подготавливает бакалавров и специалистов с высшим образованием, а также осуществляет научные исследования и

разработки и вносит таким образом значительный вклад в развитие градообразующего предприятия, экономики города и региона.

Задачами программы развития филиала являются:

- создание конкурентоспособного человеческого ресурса для экономики России посредством подготовки технологической и управленческой элиты;
- наращивание базы знаний и обеспечение эффективной интеграции образования и научных исследований;
- развитие инновационной экономики России посредством создания и распространения конкурентоспособных технологий, формирования предпринимательской культуры и поддержки инновационного предпринимательства;
- осуществление профессионального образования в сфере высоких технологий с целью повышения общего уровня подготовки, совместного использования ресурсов, создания и поддержания единых стандартов качества образования.

Основными достижениями в работе филиала за последние 5 лет являются:

1. Открытие нескольких новых направлений подготовки (13.03.01, 13.03.02, 38.03.02, 18.03.01), востребованных работодателями региона.
2. Тенденция по увеличению научно-исследовательской работы по ряду показателей (объем финансирования НИР, количество научных публикаций, изданных монографий и т.д.).
3. Заключение договоров о сотрудничестве с Новотроицким политехническим колледжем (НПК) и рядом среднеобразовательных школ города. Заключен договор с НПК о совместном использовании учебных помещений и лабораторий, об интеграции учебных планов.
4. Получение лицензии на право осуществления довузовской подготовки и дополнительного профессионального образования.

Основные задачи филиала на ближайшие 5 лет:

1. Увеличение количества высококвалифицированных штатных ППС, имеющих ученую степень и звание, в том числе с ученой степенью доктора наук.
2. Дальнейшее улучшение материально-технической базы, в первую очередь по вновь открытым направлениям: 13.03.02, 13.03.01, 18.03.01.
3. Расширение спектра направлений, по которым выполняются хоздоговорные работы и гранты. Увеличение объемов НИР.

## 2. Образовательная деятельность

Новотроицкий филиал является единственным техническим высшим профессиональным учебным заведением Оренбургской области по направлению металлургия и материаловедение.

Структура образовательной и научной деятельности Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» соответствует структуре направлений подготовки (специальностей) и формам подготовки выпускников. Филиал имеет лицензию на подготовку специалистов по 6 укрупненным группам специальностей по 5 специальностям и 9 направлениям.

В 2015 г. осуществлен последний выпуск студентов очной формы обучения, обучавшихся по специальностям 080502 «Экономика и управление на предприятии (в металлургии)», 150404 «Металлургические машины и оборудование» Контингент студентов в соответствии с УГС, специальностями / направлениями и формой обучения представлен в таблице.

Контингент студентов Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» по состоянию на 01.04.2015г

УГС / Специальность (направление)	Контингент		
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
<b>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>71</b>	<b>87</b>	<b>158</b>
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	14	21	35
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	57	66	123
<b>15.00.00 Машиностроение</b>	<b>40</b>	<b>81</b>	<b>121</b>
150404 Металлургические машины и оборудование	-	10	10
15.03.02 Технологические машины и оборудование	40	71	111
<b>18.00.00 Химические технологии</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>36</b>
18.03.01 Химическая технология	10	26	36
<b>22.00.00 Технологии материалов</b>	<b>38</b>	<b>82</b>	<b>120</b>
22.03.02 Металлургия	38	82	120
<b>38.00.00 Экономика и управление, в т.ч.</b>	<b>27</b>	<b>78</b>	<b>105</b>
080502 Экономика и управление на предприятии (металлургия)	-	18	18
38.03.01 Экономика	19	60	79
38.03.02 Менеджмент	8	-	8
<b>итого</b>	<b>186</b>	<b>354</b>	<b>540</b>
<b>Приведенный контингент</b>	<b>186</b>	<b>35,4</b>	<b>221,4</b>

На технических направлениях и специальностях обучается 85,5 % студентов очной формы и 78 % студентов заочной формы обучения. В целом по филиалу на технических направлениях и специальностях обучается 80,5 % студентов. Распределение студентов в соответствии с УГС представлено на рисунке 4.

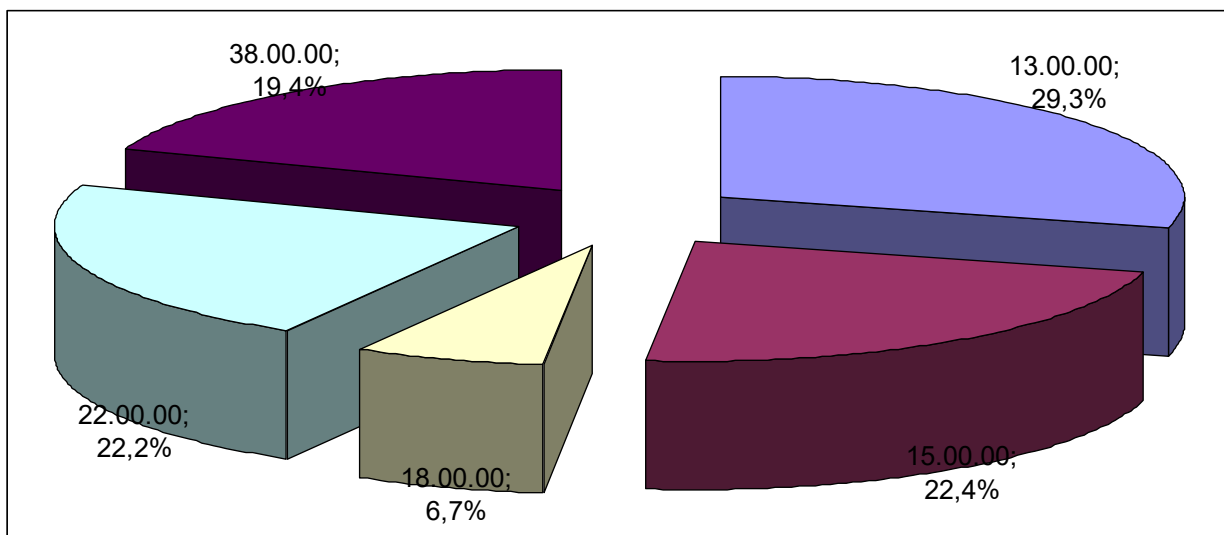


Рисунок 4 – Распределение студентов в соответствии с УГС

Набор в 2015 г осуществлялся на очную и заочную форму обучения, зачислено на очную форму 73 человек (из них 40 - за счет средств федерального бюджета), на заочную – 164 человека (все за счет средств физических и юридических лиц). Выпуск в 2015г составил 197 человек, из них 100 человек обучались на очной форме, 97 человек - на заочной. Прогнозируемый выпуск в 2016 г. - 141 человек, из них 58 человек обучаются очно, 83 человека - заочно.

Анализ соответствия количества зачисленных в филиал студентов к количеству выпущенных специалистов по истечении определенного срока показывает, что эффективность выпуска неравномерно распределяется по годам и формам обучения. Потери при выпуске по сравнению с приемом соответствующего года объясняются отсевом в течение всего срока обучения по таким причинам, как академическая неуспеваемость, перевод в другие вузы или на другую форму обучения, собственное желание студента. Значительное превышение количества выпускников над количеством зачисленных в отчетный период приводит к уменьшению контингента студентов. В настоящее время в филиале уделяется особое внимание вопросам привлечения абитуриентов.

Комиссия по самообследованию отмечает, что за отчетный период в филиале сложилась целостная система приема и подготовки специалистов, обеспечивающая взаимодействие вуза с потребителями выпускников.

По структуре подготовки Новотроицкий филиал НИТУ «МИСиС» соответствует статусу филиала университета. Контингент обучающихся не превосходит предельного, установленного лицензией.

Структура подготовки специалистов в филиале является оптимальной в плане

соблюдения пропорций по формам обучения, специальностям, специализациям и направлениям.

Открытие в 2012 г новых направлений подготовки кадров в филиале вполне оправдано и соответствует как потребностям региона, так и общим тенденциям, характерным для высшей школы в современных условиях.

Реализуемые в филиале профессиональные образовательные программы разработаны на основе Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ГОС ВПО) второго поколения, Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВПО) третьего поколения. В настоящий момент произведена разработка и происходит внедрение ООП на основе ФГОС ВО (3+).

В филиале по всем направлениям и специальностям имеются учебные планы, графики учебного процесса, рабочие учебные планы, расписания занятий. Учебные планы полностью соответствуют требованиям ГОС ВПО и ФГОС, прошли проверку в ИМЦА. Вся учебная документация филиала в январе 2015 г. в ходе аккредитации вуза была представлена аккредитационной комиссии.

Педагогический коллектив Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» работает над внедрением новых форм обучения, позволяющих влиять на качество получаемых студентами знаний. В учебный процесс активно внедряются компьютерные технологии, используются новые формы организации занятий. При проведении практических и лабораторных занятий преподаватели филиала применяют дифференциацию заданий по уровню реальных возможностей студентов, оказывают индивидуальную помощь, когда в зависимости от уровня подготовки студентов им предлагаются алгоритмы действий различного объема и уровня.

Для обеспечения самостоятельной работы студентов на файловом сервере филиала поддерживается и постоянно обновляется раздел с необходимым учебно-методическим обеспечением. Кроме того, на сайте [www.nfmisis.net](http://www.nfmisis.net) содержатся методические материалы (методические указания по выполнению контрольных, расчетно-графических и лабораторных работ) и иная документация по учебной деятельности для студентов очной и заочной форм обучения.

Созданный по инициативе градообразующего предприятия АО «Уральская Сталь» (прежние названия: ОАО «Уральская Сталь»), филиал тесно сотрудничает с ним и УК «Металлоинвест» в целом. Студенты и ППС филиала участвуют в различных научно-практических, спортивных и культурно-массовых мероприятиях АО «Уральская Сталь», с которым имеется договор о подготовке высококвалифицированных специалистов. Также

АО «Уральская Сталь» является главной базой для прохождения всех видов практик студентами Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС». Кроме того, студенты направляются на практику в соответствии с договорами с предприятиями и организациями города и области.

Обеспечение обучающихся в институте основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, научными, научно-периодическими и другими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем специальностям и направлениям, находятся на уровне нормативных требований. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса осуществляется библиотекой института и удовлетворяет требованиям ГОС.

Библиотека включает в себя абонемент, читальный зал, отдел комплектования и обработки.

Библиотека располагает учебными, научными, методическими, нормативными, справочными, краеведческими и пр. документами. Кроме печатных изданий в фонде представлены видеокассеты, CD-диски, учебные и учебно-методические пособия, энциклопедии. Ежегодно выписывается до 100 наименований периодических изданий. Книжный фонд комплектуется в соответствии с требованиями Министерства образования России к обеспеченности литературой учебных заведений. Формирование фонда осуществляется в соответствии с заявками выпускающих кафедр, тематикой научных исследований филиала и анализом картотеки книгообеспеченности дисциплин учебной литературой. Фонд учебной и учебно-методической литературы составляет 70279 экземпляров, в том числе печатных учебных изданий 70081 экземпляров, в т.ч. 13656 экземпляров учебно-методической литературы.

Стандарты нового поколения диктуют требования о возможности доступа обучающихся к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

С 2012 году был организован действующий до настоящего времени доступ к следующим электронным ресурсам:

- ЭБС «IQLib» ([www.iqlib.ru](http://www.iqlib.ru));
- Подписка на научную электронную библиотеку (научная периодика) – ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)) (105 наименований журналов);
- Электронная библиотека НИТУ «МИСиС».

В рамках самообследования в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» проведена оценка качества подготовки выпускников. Анализ эффективности системы включал в себя:

- оценку уровня требований при приеме студентов;
- эффективность системы текущего и промежуточного контроля;
- оценку качества подготовки выпускников по результатам итоговой аттестации (государственных экзаменов и защит квалификационных работ).

Основу нормативной базы, регламентирующей прием абитуриентов в университет, составляют федеральные законы и нормативные акты Минобрнауки РФ. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с правилами приема, установленными в университете. В качестве вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами Минобрнауки РФ, когда вступительные испытания проводятся на базе вуза. Для организации приема ежегодно приказом ректора создаются приемная комиссия, экзаменационные, аттестационные и апелляционные комиссии. Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ в 2015 г. – 61,79 На бюджетные места зачислялись студенты, имеющие не менее 170 баллов по результатам трех ЕГЭ. Средний балл студентов, принятых на бюджетные места – 69,42 Для повышения уровня абитуриентов филиал организует подготовительные курсы.

С целью привлечения в филиал потенциальных студентов и слушателей запланировано развитие системы довузовской подготовки и разработка и внедрение новых образовательных программ и программ повышения квалификации. Филиал имеет лицензию на реализацию программ дополнительного образования. Проведена рекламная кампания и достигнуты договоренности с предприятиями о проведении КПК, начиная с весны 2014 г.

С целью увеличения числа абитуриентов проводится активная рекламно-агитационная кампания в СМИ и школах г. Новотроицка, организуются Дни открытых дверей, в 2015 г. филиал принимал участие в ярмарках вакансий, встречах с выпускниками школ в городах региона (Новотроицк, Медногорск, Кувандык, Ясный, Орск, Светлый, Новоорск). В сотрудничестве с управлением образования г. Новотроицка организована работа очно-заочной школы «Перспектива» для одаренных школьников 9-11 классов с целью проведения дополнительных бесплатных занятий по математике, физике, химии, информатике.

Приобретен и активно используется программный комплекс «Профориентатор» для проведения профориентационного психологического тестирования школьников. С 6 школами г. Новотроицка заключены договора о сотрудничестве в области профориентации и повышения качества образования.

Совместно с молодежной палатой г. Новотроицка для учащихся 10-11 классов в



филиале ежегодно проводится мероприятие «Школа лидера».

Для учащихся 11 классов традиционно проводится мероприятие «Один день в НФ НИТУ «МИСиС», принимая участие в котором, школьники получают возможность на один день стать студентами филиала и посетить по выбору занятия на 1 и 2 курсах.

С целью реализации дополнительного профессионального образования в виде повышения квалификации ведется информационная работа в кадровых службах предприятий, собраны сведения о наиболее востребованных курсах, по которым подготовлены учебно-тематические планы и учебно-методические комплексы.

Проведено исследование рынка труда и потребностей абитуриентов с целью лицензирования новых направлений подготовки ВО.

Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется, прежде всего, путем проведения промежуточной аттестации студентов и текущего (внутрисеместрового) контроля успеваемости в порядке, установленном положением о текущем контроле. Положение определяет систему контроля учебной деятельности студентов очной и заочной форм обучения и устанавливает порядок ликвидации академических задолженностей.

Промежуточная аттестация студентов регламентируется рабочим учебным планом, внутренними локальными актами, расписаниями экзаменов, зачетов и рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) направлений подготовки и специальностей, утверждаемыми в установленном порядке. Итоговая аттестация студентов института осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636, и «Положением порядке подготовки и проведения государственной аттестации студентов в НФ НИТУ «МИСиС». Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников кандидатуры председателей ГЭК подбираются из числа лиц, имеющих ученые степени доктора или кандидата наук, высококвалифицированных специалистов предприятий, организаций, учреждений по профилю подготовки выпускников.

Выпуск в 2015г составил 197 человек, из них 100 человек обучались на очной форме, 97 человек - на заочной. Дипломниками получено 100 отличных оценок, 80 хороших, 17 удовлетворительных. Результаты защит ВКР в 2015 г представлены на рисунке 5.

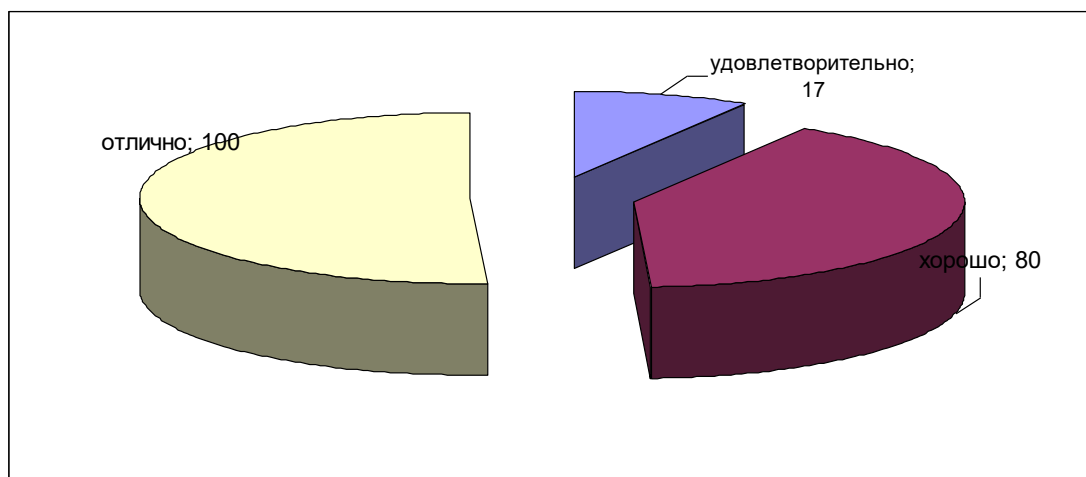


Рисунок 5 – Результаты защит ВКР в 2015 году

В отчетах ГЭК представленные к защите выпускные квалификационные работы характеризуются в целом как выполненные на достаточно высоком научном и методическом уровне и отвечающие требованиям, предъявляемым соответствующими государственными стандартами ВО, подчеркиваются актуальность тематики большинства из них, практическую направленность и связь с современными и региональными проблемами, соответствие профилю подготовки. Председатели ГЭК отмечают хорошие теоретические знания значительного числа выпускников, наличие профессиональных и общеинтеллектуальных умений и навыков, умение многих из них использовать различные методы научных исследований, способность анализировать полученные результаты и делать правильные выводы, квалифицированно и аргументированно отстаивать свою позицию в ходе дискуссии. Выпускные квалификационные работы студентов как очной, так и заочной форм обучения были рекомендованы ГЭК к внедрению, публикации, использованию в учебном процессе. Данные о рекомендациях представлены на рисунке 6.

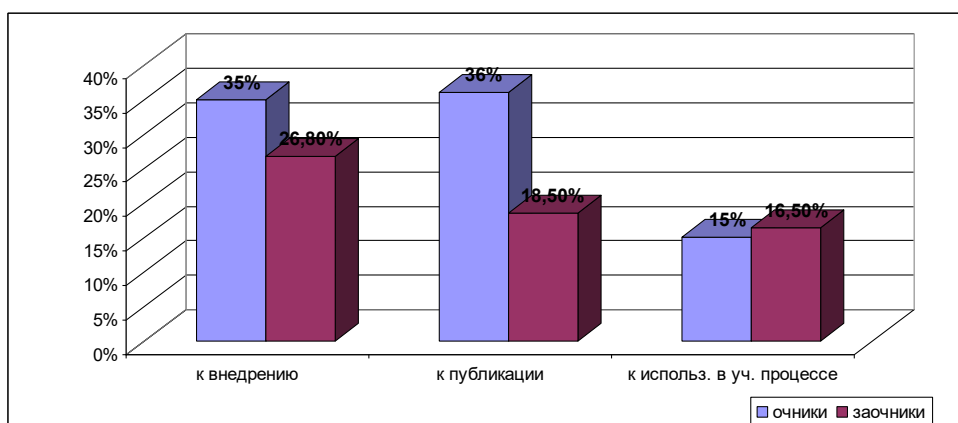


Рисунок 6 – Процент работ, рекомендованных ГЭК к внедрению, публикации, использованию в учебном процессе

По результатам анкетирования работодателей, проведенного в рамках самообследования, уровень подготовки специалистов в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» в большей степени соответствует требованиям работодателей (48% респондентов), должностной рост выпускников филиала происходит быстрее или так же, как у выпускников других вузов (66%), уровень конкурентоспособности у выпускников Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» на рынке трудовых ресурсов – высокий (50%). Таким образом, результаты анкетирования подтверждают достаточно высокий уровень выпускников филиала и их востребованность на рынке труда. Результаты трудоустройства выпускников очной формы обучения представлены на рисунке 7.

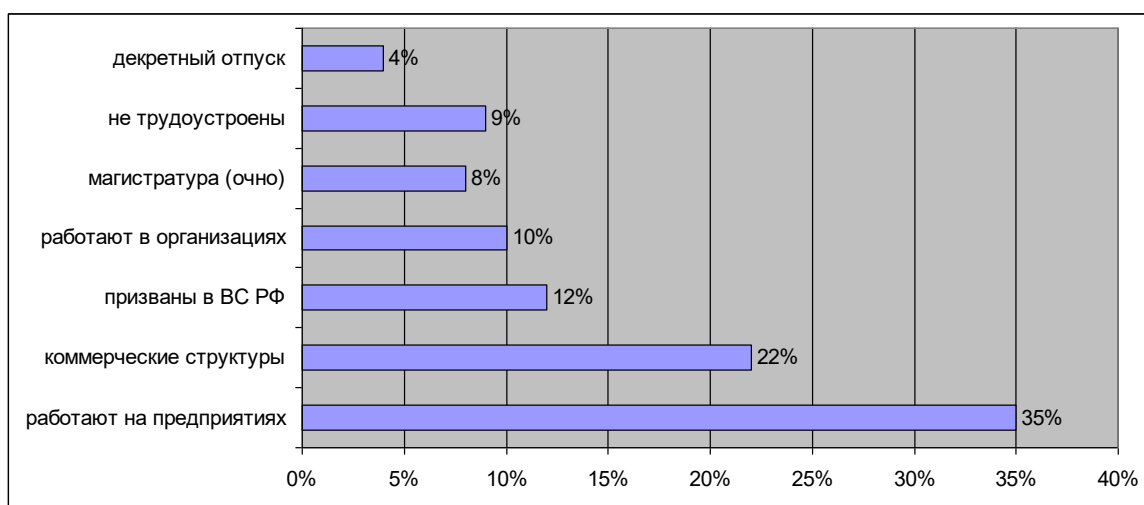


Рисунок 7 – Трудоустройство выпускников

География трудоустройства показывает, что основная доля выпускников трудоустроивается в городе и области. Только 16,8% выпускников уехали в другие регионы, причем более половины – в Москву и Санкт-Петербург. Распределение выпускников по регионам представлено на рисунке 8.

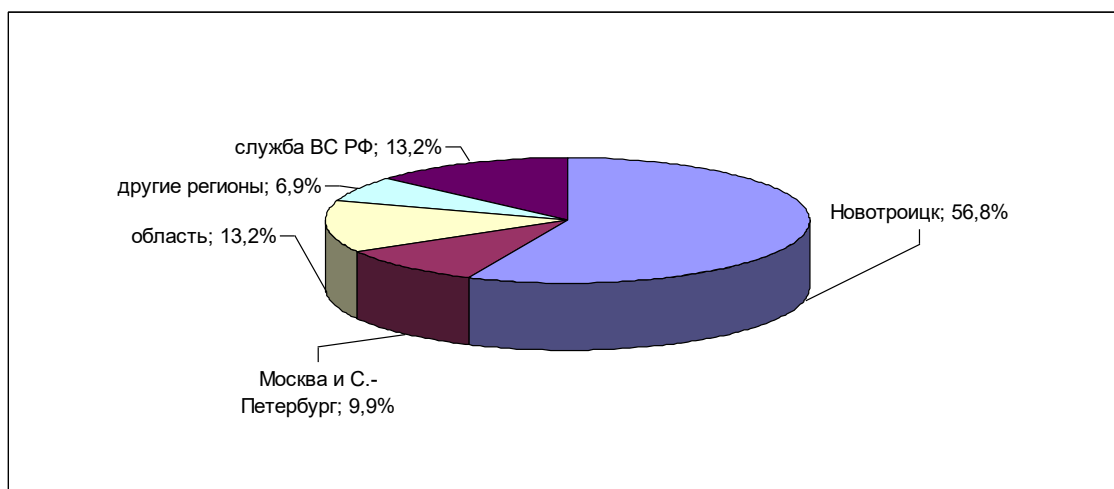


Рисунок 8 – Распределение выпускников по регионам

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки

специалистов. Филиал располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим достаточно высокий уровень общетеоретической и профессиональной подготовки специалистов в соответствии с требованиями основных профессиональных образовательных программ. Внутреннее совмещение осуществляют преподаватели НИТУ «МИСиС», внешнее – преподаватели вузов г. Орска, Магнитогорска, Челябинска. Для повышения качества учебной работы, формирования навыков конкретной практической деятельности у студентов в качестве преподавателей привлекаются работники предприятий региона.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава института осуществляется в различных формах: через стажировки, краткосрочные курсы, проблемные, тематические семинары, систему дополнительных образовательных программ, а также послевузовского профессионального образования (аспирантура, докторантура, соискательство).

В филиале проводится оптимизация кадрового состава кафедр, связанная с сокращением приведенного контингента студентов. Оптимизация численности проводилась в основном за счет отказа от внешних совместителей, в первую очередь, не имеющих ученой степени, что положительно сказалось на качественных характеристиках ППС и организации учебного процесса.

В настоящее время в филиале численность преподавателей с учетом внешних совместителей - 42 человека (без учета работающих по договорам гражданско-правового характера), всего 25,01 ставки. С учеными степенями и званиями – 26 человек (15,35 ставки, что составляет 61,16 % от общего числа ставок), из них докторов наук, профессоров – 3 чел (0,8 ставки – 3,19 %). Штатных преподавателей – 27 человек (20 ставок – 83,85%),; внешних совместителей – 15 чел. (5,01 ставки). Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Средний возраст ППС филиала – 46,67 года, в т.ч. до 30 лет – 3 человека; остепененных ППС – 47,77 лет, в т.ч. до 35 лет – 5 человек.

В целом, анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что филиал обеспечивает образовательные программы квалифицированными научно-педагогическими кадрами на уровне требований государственных стандартов.

Таким образом, квалификационные показатели профессорско-преподавательского состава соответствуют лицензионным требованиям и являются достаточными для обеспечения образовательного процесса по всем циклам дисциплин в соответствии с требованиями ГОС.

### 3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа (НИР) в филиале осуществляется в целях развития научно-технического потенциала филиала как базы подготовки специалистов высшей квалификации, а также научного обеспечения социально-экономического развития города и региона.

Научная деятельность филиала тесно связана с учебным процессом, носит многоплановый характер и направлена на приоритетное развитие прикладных и научно-методических исследований, как основы создания новых знаний, обеспечения подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Научная работа организуется и координируется заместителем директора по инновациям и развитию, в подчинении которого находится научно-исследовательский сектор.

Научная деятельность ведется в рамках научных направлений, утвержденных ученым советом Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС», а также хоздоговорных научно-исследовательских работ, которые охватывают все кафедры и направления подготовки:

- Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий переработки техногенных отходов металлургических производств;
- Повышение эффективности процессов в черной металлургии;
- Развитие теории и технологии литейных сплавов и процессов;
- Повышение эксплуатационной стойкости деталей и оборудования, работающих в условиях абразивного изнашивания и агрессивного воздействия окружающей среды;
- Повышение надежности и долговечности деталей металлургических машин;
- Совершенствование процессов изготовления сортового и листового проката на основе разработки и применения эффективных методов ОМД;
- Разработка высокодинамичных и энергосберегающих электроприводов агрегатов металлургической промышленности;
- Разработка новых и адаптация существующих методов, механизмов и инструментов функционирования хозяйствующих субъектов.

Основным результатом проводимой сотрудниками филиала научной деятельности, является, в первую очередь, объем хоздоговорных научно-исследовательских работ (НИР), выполняемых по заказу предприятий региона. Так, за 2015 год, суммарный объем реализованных хоздоговорных НИР, профинансированных реальным экономическим сектором, составил 1,8 млн. рублей, что составляет 71,71 тыс. руб на одного НПП.

В филиале действует система научно-технического творчества студентов. В НИРС участвуют студенты всех направлений подготовки. Студенты участвуют в предметных олимпиадах, научных кружках под руководством преподавателей. В 2015 году научно-исследовательская работа студентов проводилась по следующим направлениям:

- привлечение студентов к различным формам НИР на всех кафедрах;
- участие студентов в олимпиадах, конференциях, конкурсах различного уровня: всероссийских, региональных, областных, внутривузовских.

За 2015 год студенты филиала совместно с преподавательским составом приняли участие в 15 конференциях различных уровней, по результатам которых было опубликовано более 100 исследовательских работ.

На базе Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» в рамках «Дней науки» проведено две Межрегиональные научно-технические конференции: «Наука и производство Урала» (апрель 2015 г) и «Наука - это ты!» (май 2015 г). По результатам работы конференций опубликованы сборники научных трудов.

В рамках научно-исследовательской деятельности проведены встречи с руководством крупных предприятий региона, заинтересованных в сотрудничестве с филиалом в выполнении НИОКР. Объем финансирования научно-исследовательских работ на 2016 год по уже заключенным договорам составляет 1,6 млн. рублей. Основным заказчиком НИР, как и в предшествующие годы является АО «Уральская Сталь». Ведутся переговоры с ОАО «НЗХС», ООО «ЮУГПК», ООО «Стройсервис» и АО «Уральская Сталь» на выполнение НИР по различной тематике. Запланированный объем НИОКР на 2016 год составляет 2 млн. руб.

Для обеспечения высокого уровня НИОКР для предприятия-партнера АО «Уральская Сталь» и при его поддержке ведутся работы по созданию современной металлургической лаборатории. Штатными ППС филиала за 2015 год опубликовано более 50 статей, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), из которых более 10 статей из журналов, рекомендованных ВАК, в том числе 4 статьи – в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, 4 статьи - в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus.

Сотрудник филиала, Шевченко Евгений Александрович, защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов на тему: «Совершенствование непрерывной разливки стали с целью уменьшения дефектов при искажении профиля слябов». В настоящее время обучаются в аспирантуре два преподавателя и два сотрудника филиала. Защиты кандидатских диссертаций намечены на 2016-2018 гг.

Текущие результаты научной деятельности филиала являются значимым вкладом в развитие экономики Восточного Оренбуржья и показывает перспективность развития филиала, как научно-исследовательского и образовательного центра Новотроицка.

#### 4. Международная деятельность

В период 2012 -2015гг проводилась масштабная агитационная кампания в школах Республики Казахстан с целью знакомства школьников Казахстана с деятельностью филиала и привлечения абитуриентов. В результате, в настоящий момент в филиале обучаются 81 гражданин Республики Казахстан, из них 71 человек – очно. Кроме того, в филиале обучается 1 студент из Эстонии (заочно). Таким образом, удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, в общей численности студентов (приведенный контингент) составляет 16,8%.

#### 5. Внеучебная работа

Воспитательная и внеучебная работа со студентами является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов и проводится с целью формирования у студентов гражданской позиции, сохранения и приумножения нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, выработки конструктивного поведения на рынке труда, сохранения и возрождения традиций Университета и филиала.

Организация воспитательной работы осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Воспитательная работа в филиале многогранна и охватывает различные направления. Для организации воспитательной работы в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» разработаны следующие нормативно-правовые документы: Концепция воспитательной деятельности, Программа воспитательной деятельности, Координационный план мероприятий по внеучебной работе со студентами на учебный год, Программа по адаптации студентов 1 курса. Целью воспитания студентов Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» является конкурентоспособный специалист, культурный, социально-активный, интеллигентный гражданин-патриот.

Организация воспитательной работы в филиале «МИСиС» осуществляется совместно с городским Комитетом по делам молодежи, Комитетом по физической культуре, спорту и туризму, учреждениями культуры города, с дирекцией по персоналу АО «Уральская Сталь», Управлением образования и Советом ветеранов города.

В соответствии с целью воспитания студентов в Новотроицком филиале НИТУ

«МИСиС» реализуются 4 направления: гражданско-патриотическое, интеллектуально-профессиональное, культурно-нравственное и экологическое воспитание.

Для организации гражданско-патриотического воспитания в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» разработана Концепция гражданско-патриотического воспитания и введена в действие комплексная целевая Программа по гражданско-патриотическому воспитанию студентов. Реализуя эту программу, отдел воспитательной работы, преподаватели, Студсовет филиала используют различные формы работы:

-ежегодные месячники оборонно-массовой работы, в ходе которых проводятся военно-спортивные конкурсы, спортивно-силовые шоу, встречи, концерты.

-экскурсии по городу, историческим местам близлежащих районов.

Студенты Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» традиционно принимают участие в городских мероприятиях, посвящённых значимым датам страны: Первомайская демонстрация, Победа в Великой Отечественной войне, День вывода войск из Афганистана, День защитника Отечества и др.

В канун празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне в филиале проходит ряд мероприятий: концерты, конкурсы, посвященные памятной дате, встречи с ветеранами Отечественной войны. В 2015 году на базе филиала прошел первый городской фестиваль патриотического творчества, организаторами которого стали студенты филиала вместе с Советом ветеранов города. Участниками фестиваля стали ветераны и дети войны, бывшие узники немецких концлагерей. Вместе со студентами филиала, строительного техникума, металлургического колледжа они читали стихи, письма с фронта, пели военные песни. Традиционно за сбор информации для оформления городской «Стены памяти» отвечают студенты нашего филиала, они же активные участники акции «Бессмертный полк».



Фестиваль патриотического творчества



Студенты филиала знают историю и традиции города. В день празднования Дня рождения города традиционно проходит встреча студентов с главой муниципального образования г. Новотроицк, где студенты обязательно представляют презентацию о своей деятельности и задают вопросы по волнующим их проблемам. В группах проводятся кураторские часы на тему «Мой город» и конференции с докладами студентов об истории города и перспективах его развития. Студенты филиала – активные участники конкурса проектов «Школы полезного действия» и конкурса «Перспективные», организованных компанией «Металлоинвест». Так, в 2015 году студентка 3 курса Калмыкова Анжелика – председатель городского совета студентов стала победителем конкурса социальных проектов, защищая проект «Подари улыбку детям», а Светлана Артемьева так же студентка 3 курса защищала проект «Музей технического творчества».

Систематически и последовательно проводится в филиале работа по формированию правовой культуры студентов.

Во время избирательных кампаний студенты филиала принимают участие в их правовом обеспечении, проводя разъяснительную работу, оформляя уголки «Молодого избирателя», участвуя в таких мероприятиях, как «Политдебаты», встречи с депутатами и с кандидатами в депутаты, деловые игры «Я живу в России» и «Выбери меня», проводя свои собственные выборы. Студенты филиала Илья Бакотин, Деулина Татьяна и Кузьяев Денис активно участвуют в Молодёжной палате города.

Формирование нравственных ценностей студента - одно из основных направлений концепции воспитательной деятельности в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС». Широко отмечается в филиале День Матери. В этот день студенты рассказывают о своих мамах в стенгазетах, видеороликах, стихах и сочинениях. В группах проводятся собрания, где поздравляют мам, также им рассылаются благодарственные письма за хорошее воспитание студентов.

Филиал активно сотрудничает по духовному воспитанию студентов с представителями храма св. Петра и Павла и молодежным отделом при епархии города Орска. В связи с тем, что в филиале достаточно много иностранных студентов, вуз начал работу с городской мечетью и культурно-национальной автономией казахов. Представители этих объединений активно принимают участие в мероприятиях филиала, проводят беседы со студентами по духовному воспитанию и здоровому образу жизни. В 2015 году в филиале прошел 4-х часовой фестиваль национальных культур, на котором присутствовали представители различных городских национальных объединений - казахи, немцы, татары, белорусы, башкиры. Студенты групп представляли одну из национальностей. На сцене звучали песни, сказки, легенды; были показаны видеоролики о

культуре и традициях народов, населяющих Оренбургскую область. Были представлены игры и танцы народов. Гости могли отведать национальные блюда, приготовленные студентами филиала.



Ежегодно проводятся конкурсы «Мисс МИСиС» и «Мистер МИСиС». По итогам конкурса «Мисс МИСиС»-2015 Юлия Арсланова была награждена ректором МИСиС туристической путевкой в Париж.



Шоу-конкурс «Мисс МИСиС»-2015

Многие культурно-массовые мероприятия стали вузовскими традициями. Это «Посвящение в студенты», «День студента», «Татьянин день», «День открытых дверей», «День знаний», «День науки», вечера-встречи с выпускниками, вечер «Вручение дипломов выпускникам», конкурс «Мисс и Мистер НФ «МИСиС», конкурс «Лучшая пара», «Шоу поваров».

Широко развито в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» волонтерское движение. Студенты филиала активно помогают ветеранам войны и труда, принимают участие в акциях помощи инвалидам и нуждающимся.

Много лет студенты филиала шефствуют над детским домом «Надежда».

Второй год в филиале работает волонтерская программа «НФ НИТУ «МИСиС» – территория здорового образа жизни». Целью программы является: создание целостной воспитательной среды на базе Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» для формирования ЗОЖ молодежи города.



Марафон здоровья

Студенты филиала отличаются направленностью на здоровый образ жизни, многие из них свободны от вредных привычек, доброжелательны, общительны и социально активны. Ребята активно занимаются в спортивных секциях и в тренажерных зале филиала. Лучшие студенты награждаются абонементом в центр красоты и здоровья «Облик». Три месяца в году студенты филиала занимаются в бассейне «Волна», а один раз

в месяц филиал организует для студентов массовые катания во дворце спорта «Юбилейный». Вовлечение студентов из других образовательных учреждений в наши традиционные мероприятия, общение в студенческой среде должны стать значимым фактором в формировании деятельностных аспектов ЗОЖ у молодежи города. С принятием данной программы все мероприятия филиала стали открытыми для посещения учащимися других учебных заведений. В 2015 году на территории городского парка проходил «Марафон здоровья» и в нем приняли участие, вместе со студентами и школьниками, ветераны города и воспитанники клуба инвалидов «Молодость».



Игра «Что? Где? Когда?»

Второй год в филиале проводится интеллектуальная игра «Что, где, когда?», которая проходит в несколько этапов и объединяет их единая тема - здоровый образ жизни. По итогам финальной игры 2015 года победившая команда была награждена туристической путевкой на горнолыжную базу в «Абзаково».

Студенты филиала с удовольствием играют в КВН. Команда, победившая в отборочном туре среди команд студентов филиала направляется на студенческий фестиваль самодеятельного творчества «На Николаевской».

В соревнованиях среди студентов филиала и студентов средних учебных заведений города, таких как «Зимние студенческие игры», «Презентация специальностей», организованных компанией «Металлоинвест», Спартакиада ОАО «Уральская Сталь» студенты филиала показывают себя достойно, занимая призовые места. Наши студенты не замкнуты в рамках филиала, они активные участники на олимпиадах и конкурсах

других вузов, школах актива и чемпионатах по решению бизнес кейсов.

В Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» существует самостоятельная студенческая организация – Студенческий совет, который в своей работе руководствуется «Положением о Студенческом совете» и планом работы. В Студсовете действуют учебный, культмассовый, информационный и спортивный сектора.

Представители Студсовета Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» направляются на учебу актива НИТУ МИСиС. Студсовет филиала является инициатором и организатором проведения многих городских мероприятий и акций.



Студенты на отдыхе в Абзаково

В филиале существует система поощрения и стимулирования студентов и преподавателей:

- 40 лучших студентов, обучающиеся по техническим направлениям, получают стипендию компании «Металлоинвест»;
- ежегодно студенты поощряются ценными подарками за творческую работу и активное участие в жизни филиала;
- ежегодно для студентов организуются туристические поездки в города Москва, Оренбург, Самара, Санкт-Петербург и т.д.;
- для отдыха студентов используется туристическая база «Родник»; туристическая база

НИТУ «МИСиС» в Абхазии, горнолыжная база в Абзаково;

- материальную помощь в виде ценных подарков и премий оказывает студентам администрация города и компания «Уральская Сталь»;
- лучшие выпускники участвуют в программе «Российские интеллектуальные ресурсы», в ходе которой публикуется областной справочник «Лучшие выпускники года».

Для поощрения кураторов групп в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» разработано «Положение о премировании за кураторскую деятельность» и организован конкурс «Лучший куратор года».

## 6. Материально-техническое обеспечение

Филиал располагает материально-технической базой общей площадью 9323 м<sup>2</sup>, переданной в безвозмездное пользование Комитетом по управлению имуществом муниципалитета г. Новотроицка. Учебно-лабораторные площади расположены в 2-х корпусах по ул. Фрунзе 8 и ул. Пушкина 33 и занимают 2952 м<sup>2</sup>. Лабораторные занятия проводятся как в собственных лабораториях, так и на базовом предприятии ОАО «Уральская Сталь».

Площадь, приходящаяся на одного студента, в среднем составляет 30,3 м<sup>2</sup>, в т.ч. учебно-лабораторная – 10,2 м<sup>2</sup>. В филиале действуют библиотека с читальным залом на 70 посадочных мест, 5 кабинетов информатики и вычислительной техники, 2 специализированных кабинета, 20 лабораторий, 2 спортивных и 1 тренажерный зал, 19 учебных аудиторий. Филиал располагает 21 мультимедийным проектором, 2 интерактивными досками, 41 принтером и 23 МФУ, плотером и минитипографией.



Корпус №1

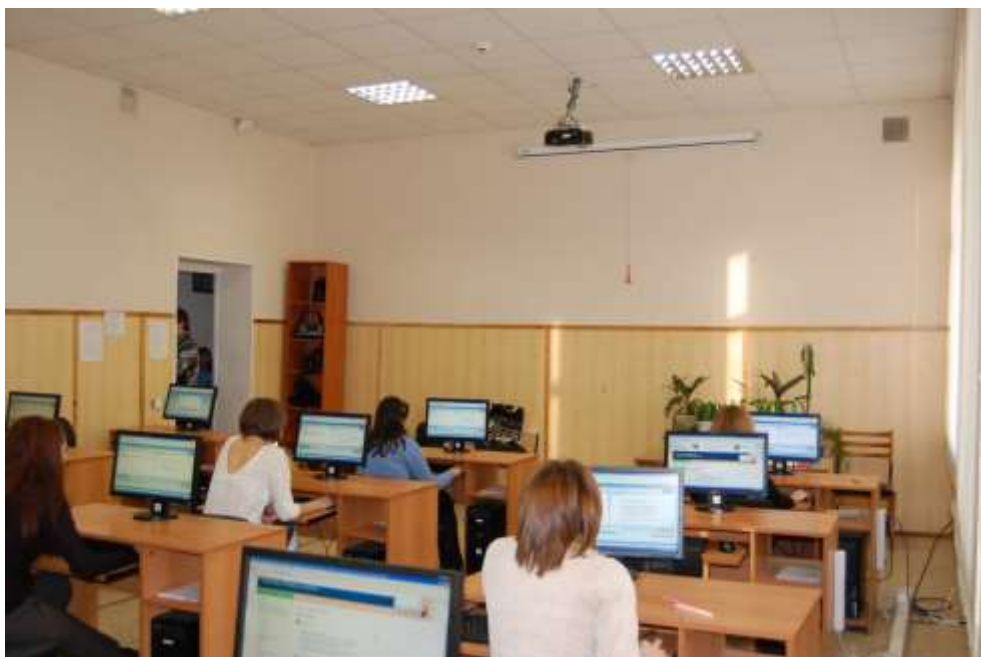


Корпус №2



Лаборатория теплоэнергетики

Из 166 персональных компьютеров 164 – с процессором Pentium-4 и выше, 129 ПК имеют доступ к Интернету, 66 автоматизированных рабочих мест подключены к информационной системе управления Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС», 98 компьютеров используются в учебном процессе. В филиале имеется 3 активных сервера, обслуживающих локальную сеть, и 4 точки доступа свободного беспроводного Интернета (WiFi).



Компьютерный класс



Мультимедийная аудитория

Филиал располагает собственной столовой (корпус № 1) и буфетом (корпус № 2) на 120 посадочных мест. Для организации медицинского обслуживания студентов заключен договор с Муниципальными учреждениями здравоохранения «Детская городская больница», «Городская больница № 1». Медработником ведется первичный прием, профилактический осмотр и вакцинация студентов.





Столовая филиала

Филиал имеет собственное общежитие общей площадью 2436 м<sup>2</sup>, из которой на сегодняшний день занято 1221 м<sup>2</sup>. Таким образом, все нуждающиеся студенты проживают в общежитии и есть свободные площади, позволяющие увеличить контингент проживающих в два раза. Студенты проживают по 2-3 человека в комнате. Общежитие оснащено в соответствии с требованиями. Имеются кухни, ванные и душевые комнаты, комнаты гигиены, помещения для досуга и отдыха. Обеспечен доступ к сети Интернет.



Общежитие НФ НИТУ «МИСИС»



Общежитие НФ НИТУ «МИСИС»

Стоимость основных фондов филиала по итогам 2015 г. – 53907,9 тыс. руб. Стоимость машин и оборудования – 24511,2 тыс. руб., в т.ч. стоимость оборудования не старше 5 лет составляет 12095 тыс. руб. Материально-техническая база улучшается как за счет внебюджетных средств, так и за счет бюджетных поступлений в процессе реализации Программы развития НИТУ «МИСиС».

## II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	482
1.1.1	по очной форме обучения	человек	199
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	283
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	61,79
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	69,42
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/%	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	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
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.	1800
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	71,71
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,59
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
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.	72,31
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 / 19,05
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	14,55 / 57,97
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0,8 / 3,19
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	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		

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/%	81 / 16,8
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	71 / 35,68
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	10 / 3,53
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/%	2 / 1,02
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/%	1 / 2,38
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.	299,4
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	50500,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2011,97
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1359,73
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		

5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	30,3
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	30,3
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,72
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	49,26
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	308,32
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/%	86 / 100

## Отчет о самообследовании

Душанбинского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Душанбе

### **I. Аналитическая часть**

#### **1. Общие сведения**

Основополагающими документами деятельности Филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе являлись нормативно-правовые документы, план работы Наблюдательного совета и Ректората, Ученого совета и Методического совета головного НИТУ «МИСиС», плана работы и мероприятий Филиала, утвержденного на общем собрании коллектива.

За период функционирования коллектив филиала и головного ВУЗа приложили максимум усилия по реализации намеченных целей, одной из которых является завершение формирования нормативно-правовых документов функционирования и развития филиала.

1. В соответствии с Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Российской Федерацией и Республикой Таджикистан от 15 мая 1993 года, РФ и РТ являются стратегическими партнерами в рамках стран СНГ, в т. ч. в сфере образования. Это послужило основой формирования ряда нормативно-правовых документов по созданию филиала в г. Душанбе:

1. Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области культуры, науки и техники, образования, здравоохранения, информации, спорта и туризма от 19 сентября 1995 года;

2. Соглашения о порядке создания и функционирования филиалов высших учебных заведений в государствах-участниках Содружества Независимых Государств от 28 сентября 2001 года;

3. Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о порядке создания и функционирования филиалов высших учебных заведений Российской Федерации на территории Республики Таджикистан и филиалов высших учебных заведений Республики Таджикистан на территории Российской Федерации от 14 декабря 2009 года;

4. План совместных мероприятий Министерства образования Республики Таджикистан и Министерство образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2008 года; 5. Протокол между Министерством образования Республики Таджикистан и Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 июня 2011 года;

6. Указ Президента Республики Таджикистан №935 от 6 октября 2010 года «О создании Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе»;

7. Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 сентября 2011 года, №2252 и Министерства образования Республики Таджикистан от 21 октября 2011 года, №2793 и Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» от 29 августа 2011 года, №404о.в. об открытии филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе (ДФ НИТУ «МИСиС»).

Официальное открытие здания ДФ НИТУ «МИСиС» состоялось 17 апреля 2012 года с участием Президента Республики Таджикистан, Эмомали Рахмона, Ректора НИТУ «МИСиС», ныне Министра образования и науки Российской Федерации Ливанова Дмитрия Викторовича, Спецпредставителя Президента Российской Федерации Касачева Валентина Иосифовича, Чрезвычайного и Полномочного посла Российской Федерации в Республике Таджикистан Попова Юрия Фёдоровича, а также ряда руководителей НИТУ «МИСиС».





## Церемония открытия филиала НИТУ «МИСиС».



Филиал Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе расположен по адресу: 734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Назаршоева, 7 (Раздел 1, подраздел 1.1-1.2 - отчет Мониторинг-1). Учредителем филиала является ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» (Раздел 1, подраздел 1.3 - отчет Мониторинг-1).

В филиале ведется подготовка специалистов высшего образования по программе бакалавриат по очной и заочно-дистанционной форме обучения по 3 укрупненным направлениям с общей количеством студентов 1055 из них 625 по очной и 430 по заочно-дистанционной форме обучения (Раздел 2, подраздел 2.1-2.2 - отчет Мониторинг-1) .

В целях качественной организации учебного процесса и приема контингента в филиале реализованы следующие мероприятия:

- получена лицензия на право организации приема и ведения учебного процесса со стороны Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 27 сентября 2011 года № 001971 и от 19 февраля 2016 года № 1947;
- получена лицензия на право организации приема и ведения учебного процесса со стороны Министерства образования и науки Республики Таджикистан от 19 июля 2011 года № 0000923 и от 7 декабря 2015 года АУ №0001972;
- разработаны и согласованы учебные планы по всем направлениям подготовки с головным ВУЗом;
- силами ППС филиала на основе типовых учебных программ разработаны и утверждены рабочие учебные программы по всем дисциплинам;
- студенты филиала пользуются переданным со стороны ГУПО «Таджиктекстильмаш» библиотечным фондом, в котором насчитывается более 42500 экземпляров литературы, из них 950 являются учебно-методической литературой;
- нуждающиеся студенты филиала в настоящее время обеспечены жилплощадью по договоренности в одном из ведомственных общежитий Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими. Министерством образования и науки Республики Таджикистан решается вопрос о выделении отдельного здания под общежитие;
- прием студентов ежегодно осуществляется на основании разработанных планов мероприятий согласованных с головным ВУЗом.

В настоящее время в филиале подготовка ведется по 3 укрупненным направлениям по программам ВПО в области металлургии, информатики и вычислительной техники и экономики. В связи с присоединением Горного университета к «МИСиС», в перспективе намечается прием по направлениям горного дела, в которых нуждаются промышленные предприятия и отрасли экономики Республики Таджикистан.

В 2015 году на первый курс ВПО по программе бакалавриат по 3 направлениям (металлургия, информатика и вычислительная техника, экономика) было подана 443 заявлений и было принято 232 человек. В том числе 138 – на очную форму обучения и 94 – на дистанционно-заочную (Раздел 2.4, подраздел 2.4.1- отчет Мониторинг-1).

Численности студентов филиала контрактного дневного обучения составляет 437 чел., в том числе по курсам распределены: 1 курс - 87 чел., 2 курс - 242 чел., 3 курс – 47 и 4-курс 61 чел. (Раздел 2, подраздел 2.4.2 - отчет Мониторинг-1). Из 437 студентов 12 обучаются за счет бюджетных ассигнований по линии КЦП (Раздел 2, подраздел 2.4.5 -

отчет Мониторинг-1).

Численности принятых студентов на бюджетное обучение (в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой) в 2015 году составил 51 чел. (Раздел 2, подраздел 2.4.3 - отчет Мониторинг-1). В целом численности обучающихся студентов в соответствии с установленной квотой Российской Федерацией за 2012-2015 годы составляет 188 человек. В том числе по курсам: 1 курс – 51 чел., 2 курс – 50 чел., 3 курс – 38 чел. и на 4 курсе 49 чел. (Раздел 2, подраздел 2.4.4 - отчет Мониторинг-1).

В настоящее время согласно нормативно-правовых актов в филиале аспирантура и докторантура отсутствует. Подготовка кандидатов и докторов наук осуществляется при головном ВУЗе. В филиале дополнительное профессиональное образование в настоящее время не осуществляется, в перспективе после получения лицензии намечено реализация дополнительного профессионального образования. (Раздел 2, подраздел 2.5 – 2.6 - отчет Мониторинг-1).

Филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе в 2014 и 2015 годы направил усилия на стабилизацию учебного процесса, привлекая к педагогической работе штатный профессорско-преподавательский состав, который в этом году составляет 33 человека. Образовательный процесс в филиале обеспечивают 90 штатных и внештатных профессоров и преподавателей. Для ведения учебных занятий были приглашены преподаватели из числа ведущих ВУЗов и главных специалистов Академии наук и промышленных предприятий Республики Таджикистан. Было организовано прохождение стажировки ППС филиала на соответствующих кафедрах НИТУ «МИСиС». К настоящему времени прошли стажировку по дисциплинам русского языка, физики, химии, математике, начертательной геометрии, а также инженерного и компьютерного проектирования. Также прошли стажировку заведующие кафедрами металлургии, информационные технологии и автоматизации и экономики.

Научно-исследовательская работа в филиале развивается из года в год. В этой области филиал имеет договор с Научно-исследовательским институтом металлургии Государственного унитарного предприятия «Таджикская Алюминиевая Компания» (ГУ «НИИМ» ГУП «ТалКо»). Ведется работа с Институтом Химии Академии наук Республики Таджикистан и Физико-техническим институтом Академии наук Республики Таджикистан с целью мобилизации студентов и ППС к выполнению научных исследований.

Студенты и профессорско-преподавательский состав филиала в течение 2014-2015 учебного года приняли участие в работе научно - практических конференций различного уровня.

Результаты научно-методической работы за 2014-2015 годы представлены в таблице.

№ п/п	Наименование индикаторов	Индикаторы 2014 г.	Индикаторы 2015 г.
1.	Учебники и учебные пособия	5	7
2.	Научные статьи:		
	- опубликованные в РТ	14	93
	- опубликованные за рубежом	3	13
3.	Участие в конференциях в РТ	18	80
4.	Участие в Зарубежных конференциях	4	18
5.	Число поданных заявок на патент	2	5
6.	Число полученных патентов	1	2

Опубликованные как в Республики Таджикистан, так и зарубежом в 2015 году по сравнению с 2014 годом выросли почти в 5 раза. Аналогичные результаты достигнуты по участию профессорско-преподавательского состава в конференциях (Раздел 3).

В 2014 - 2015 годы активизировалась работа студенческой науки под руководством профессорско-преподавательского состава филиала. Были определены круг талантливых студентов склонные к выполнению научных исследований. Результатом такого подхода является участия студентов филиала в октябре 2014 года на конкурсе «Молодёжные инновационные проекты. Душанбе - 2014» в рамках 9-й Международной теплофизической школы и молодежного делового форума организованного представительством Россотрудничества в Таджикистане совместно с Министерством образования и науки Республики Таджикистан, Министерством промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Торговым представительством России в Таджикистане и при партнёрском участии вузов г. Душанбе при спонсорской поддержке компания ЗАО «Мегафон-Таджикистан»

Необходимо отметить, что студенты филиала на этом конкурсе по всем номинациям представили 4 проекта, 3 из которых заняли призовые места и были награждены ценными подарками и грамотами:

**В номинации «Энергетика, альтернативные источники энергии и промышленность»** I и II призовые места заняли студенты направления «Информатика и вычислительная техника» и «Автоматизация технологических процессов и производств».

**В номинации «Техника и технология, информационно-коммуникационные технологии»** III призовое место заняли студенты направления «Металлургия».

## Конкурс «Молодёжные инновационные проекты. Душанбе - 2014»



В апреле 2015 года в филиале проходила конференция посвященное 70-летию Победы в Великой Отечественной Войне, где наряду с ППС филиала приняли активное участие студенты. На эту конференцию по разным темам представили свои работы и выступили на соответствующих секциях 12 студентов направлений «Информатика и вычислительная техника», «Экономика», «Автоматизация ТПиП».

Также необходимо отметить, что в соавторстве студент 4-го курса направления «Информатика и вычислительная техника» Атабаев А. в 2016 году издал книгу «Мышление на миллион».

В июне 2015 года состоялся конкурс «Студент и научно-техническое развитие» среди студентов ВУЗов Республики Таджикистан организованный Министерством образования и науки Республики Таджикистан. На этом конкурсе студентка 4-го курса направления «Экономика» Атобекова Г. была удостоена Диплома 1-й степени.

Кроме того студенты филиала постоянно участвуют в разных городских, республиканских и международных конференциях.

## 2. О работе государственной аттестационной комиссии

В 2015 учебном году в филиале состоялся первый выпуск бакалавров.

В июле 2015 года в филиале состоялось торжественное мероприятие по случаю первого выпуска, на которой присутствовали высокопоставленные гости: Ректор НИТУ «МИСиС», доктор экономических наук, профессор Алевтина Анатольевна Черникова,

Проректор НИТУ «МИСиС», куратор филиала Вячеслав Валентинович Хван, Министр промышленности и новых технологий Республики Таджикистан Шавкат Бобозода, заместитель Министра образования и науки Республики Таджикистан Бозорали Негматович Одинаев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Таджикистан Игорь Семёнович Лякин-Фролов, Управляющий директор ГУП «ТАЛКо» Абдурахмон Хамидзода, исполнительный директор ООО СП «Анзоб» Холиков Холназар, руководитель представительства Россотрудничества в Таджикистане Владислав Олегович Курнушко, председатель профсоюза металлургов РТ «Точикметалл» Абдулло Халиков, исполнительный директор филиала НИУ МЭИ в г. Душанбе Махмадали Махмадиевич Сафаров, исполнительный директор филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе Сайало Хабибулоевич Мирзоев и другие.

В торжественной обстановке выпускникам были вручены сертификаты и приглашения на работу со стороны промышленных предприятий Республики Таджикистан: Анзобского ГОК (Горно-обогатительного комбината), ГУП «ТАЛКо», СП «Зарафшон» и др.

Из числа выпускников окончивших филиал на отлично и хорошо 12 выпускников поступили в магистратуру в НИТУ «МИСиС» (г. Москва), 6 из них поступили в магистратуру Академии управления при Президенте Республики Таджикистан, и 1 выпускница в магистратуру в Индию.



### 3. Сведения о персонале организации

Общая численность работников филиала без внешних совместителей составляет 83 человек. Из них с высшим образованием 71 чел., в том числе профессорско-преподавательский состав (штатных) 33 чел. (Раздел 4, подраздел 4.1. - отчет Мониторинг-1). Численность внешних совместителей составляет 57 чел., из них

профессоров - 5 чел., доцентов - 11 чел., старших преподавателей - 29 чел., преподаватели-ассистенты – 12 чел. (Раздел 4, подраздел 4.2 - отчет Мониторинг-1). Иностранцы работники не привлечены к работе (Раздел 4, подраздел 4.3 - отчет Мониторинг-1).

Качественный состав педагогических работников показывает, что с учеными степенями и званиями осуществляет деятельность 50 человек, что составляет 67,1 %.

из них:

- докторов наук - 13 человек
- кандидатов наук - 37 человек.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 50 год.

#### Профессорско-преподавательский состав ДФ НИТУ «МИСиС»

№ п/п	Должность, звание	Количество, чел.	Удельный вес, %	Удельный вес ППС со степенями, %
1	Профессор, доктор наук	8,9	12	67,1
2	Профессор со степени кандидат наук	1,6	2,1	
3	Доцент, доктор наук	1,6	2,1	
4	Доцент, кандидат наук	14,6	19,7	
5	Ст. преподаватель, кандидат наук	23,1	31,2	
6	Старший преподаватель без ученой степени.	19,7	26,6	
7	Ассистент, преподаватель	9,1	12,2	
	Итого:	74,2	100,0	

В настоящее время согласно штатному расписанию утверждены 74,2 штатные единицы. 25 штатных единиц ППС оплачивается из бюджетных средств, а остальные 49,2 единиц штатов оплачиваются за счет внебюджетных средств.

#### 4. Материально-техническое обеспечение филиала

Качественная организация учебного процесса во многом от материально-технической и учебно-лабораторной базы. Филиал размещен в бывшем

административном здании ГУПО «Таджиктекстильмаш». В 2015 году силами работников филиала была произведена ремонтно-реконструкционные работы в одном из зданий ГУПО «Таджиктекстильмаш» выделенной им под кафедры «Металлургия». Общая площадь филиала составляет 7637 кв.м., из них учебно-лабораторных зданий 6306 кв.м. (Раздел 5, подраздел 5.1 - отчет Мониторинг-1).

#### Реконструированные аудитории кафедры Metallургии при ГУПО «Таджиктекстильмаш»



В настоящее время филиал не имеет закрепленного за ним здания под общежитием для проживания студентов. Из 250 нуждающиеся студенты филиала в общежитие 110 студента в настоящее время обеспечены жилплощадью по договоренности в одном из ведомственных общежитий Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (Раздел 5, подраздел 5.1 - отчет Мониторинг-1). В целях качественной и целевой подготовки специалистов филиалом заключены договора о сотрудничестве с 14 предприятиями и организациями металлургической и горноперерабатывающей отрасли Республики. 5 предприятий являются основными базами для прохождения производственной практики студентов.

В 2012 году были оснащены ряд учебно-лабораторные, учебно-вспомогательные и аудитории. В частности, лабораторные помещения по химии и физической химии оснащены мебелью и приборами. Два лингафонных класса русского и иностранного языков оснащены мебелью и оборудованием полностью. Кроме того, техническими средствами обучения оснащены три аудитории информатики и компьютерного проектирования, читальный зал и одна лекционная аудитория с электронной доской и проектором. Компьютерные классы подключены к локальной сети и имеют доступ в Интернет. Имеется необходимое программное обеспечение общего и специального назначения: операционные системы и программные оболочки, пакеты прикладных программ общего и специального назначения. Всего в филиале используется 124 единиц компьютерной техники, из них в образовательном процессе используются 106



компьютера, которые подключены к сети Интернет (Раздел 5, подраздел 5.2-5.3 - отчет Мониторинг-1).

В 2013 году были дооснащены лаборатории физики и химии лабораторными устройствами, также была создана и оснащена учебно-лабораторными устройствами лаборатории электротехники, электромеханики и электроники.

#### Оснащение лаборатории филиала

№ п/п	Образцы оформления лабораторий	Объекты оснащения
1		<p>Лабораторное оборудование для оснащения лабораторий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физики (Механика и молекулярная физика. Термодинамика; Электричество и магнетизм. Колебания и волны; Оптика. Атомная и ядерная физика);</li> <li>- электротехники, электромеханики и электроники</li> <li>- общей и физической химии</li> </ul>
2		
3,4		

Аудитории оснащены мультимедийными средствами (проекторами, экранами и интерактивными досками).

В целях сохранности имущества филиала, внутри и снаружи здания, а также компьютерные классы оснащены камерами видеонаблюдения (кроме здания кафедры «Металлургия», что находится на территории завода).

Для полноценной организации учебного процесса необходимо создание учебно-лабораторной базы по профессиональным дисциплинам: Metallургия, Обогащения, Материаловедения, Метрология и стандартизация. Техническое задание на перечень оборудования по вышеперечисленным учебно-лабораторным базам согласован и передан главному ВУЗу для приобретения.

Коллектив филиала предпринимает шаги по организации базовых кафедр и базовых лабораторий на промышленных предприятиях и организациях, в частности при

ГУПО «Таджиктекстильмаш», ГУП «ТалКо», ОАО «СП Анзоб», при «Агентстве по стандартизации и метрологии». В настоящее время на базе Агентства по стандартизации и метрологии, ГУПО «Таджиктекстильмаш» организован учебный процесс.

Студенты филиала пользуются переданным со стороны ГУПО «Таджиктекстильмаш» библиотечным фондом, в котором насчитывается более 42500 экземпляров литератур, из них 23870 являются учебно-методической литературой (Раздел 5, подраздел 5.4-5.5 - отчет Мониторинг-1).

Всего стоимость основных фондов филиала составляет - 25544 тыс. руб. Из них лабораторные оборудования 18471 тыс. руб. (Раздел 5, подраздел 5.6 - отчет Мониторинг-1).

Объем финансовых средств филиала по источникам их формирования в 2015 году составил 36703 тыс. руб., в том числе бюджетные средства составили 9035,7 тыс. руб., а внебюджетные средства 27667,3 тыс. руб., из них за счет организаций (предприятий) 1500 тыс. руб. и из средств населения 26167,3 тыс. руб. (Раздел 6, подраздел 6.1-6.2 - отчет Мониторинг-1).

## 5. О работе Студенческого совета и мероприятиях, проведенных в филиале внеурочное время.

В 2015-2016 учебном году студенческий Совет филиала совместно с работниками и ППС филиала проводил следующие мероприятия:

### 1. День знаний

1 сентября 2015 года было организовано и проведено мероприятие в честь Дня Знаний, где приняли участия студенты 1-4 курсов всех направлений.



### 2. День учителя

Согласно утвержденным планом мероприятий Студенческого совета филиала 9 октября 2015 года было организовано и проведено мероприятие в честь дня учителя. Были

подготовлены концертные номера студентами 1-4 курсов всех направлений.



### 3. Выставка “Шамаиль 19-20 века

21 октября 2015 года в Национальном музее со стороны Посольства Российской Федерации, представительства Россотрудничества в РТ, Фонда поддержки и развития культурных программ И.Марджани была организована и проведена выставка “Шамаиль 19-20 века”, где приняли участие руководство, ППС и студенты филиала.



4. 23 октября 2015 года студенческий Совет, ППС и работники филиала посетили детский дом интернат №1.

Целью акции была помощь детям сиротам. Детям подарили много разных игрушек и угостили разнообразными сладостями. Студенческим Советом были подготовлены игры, викторины и песни для детей. Руководство детского дома интерната приняли представителей филиала очень радушно и выразили огромную благодарность руководству, ППС и студенческому Совету филиала за проведенную акцию. А дети остались очень довольными. (Студенческий Совет филиала принял решение, что акции данного рода со стороны студенческого Совета филиала будут продолжены и далее).

5. В октябре был организован и проведен спортивный чемпионат по футболу между направлениями подготовки. По итогам соревнования была организована сборная футбольная команда филиала.

6. В октябре-ноябре был организован и проведен межвузовский спортивный чемпионат по футболу. На этом чемпионате сборная филиала заняла 5 место из 10.



7. 12.11.2015 в г. Турсунзаде, на базе ГУП «ТалКо» проходило собрание профсоюзных комитетов Республики Таджикистан и СНГ, где приняли участие и представители нашего филиала.

8. В октябре 2015 года (27.10.2015 г.) студент 2-го курса направления «Экономика» ДФ НИТУ «МИСиС» Каримов Дилшод в Астане (Казахстан) на соревнованиях по кюкушинкай занял 3 место призовое место(бронза).



9. **Форум выпускников Российских ВУЗов**

12 ноября 2015 года в Актовом зале Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» состоялся **Четвёртый форум выпускников Российских ВУЗов**, который собрал представителей сообщества выпускников,

проживающих в Таджикистане и в разные годы окончивших высшие учебные заведения России. Организатором Форума выступило представительство Россотрудничества в Таджикистане при поддержке Посольства Российской Федерации в Республике Таджикистан Минобрнауки Таджикистана.



В тожественной части форума в качестве демонстрации того, что российское образование является надёжным мостом в сохранении и укреплении дружбы между Таджикистаном и Россией состоялись презентационные выступления представителей душанбинских филиалов российских вузов: НИТУ «МИСиС», МГУ им. М.В. Ломоносова, НИУ МЭИ.

Выступающие представили содержательные презентации образовательных программ, направлений и условий обучения в этих учебных заведениях столицы.

В завершающей части Форума выпускников российских ВУЗов и всех участников праздничного мероприятия порадовали яркие, остроумные, искромётные музыкальные номера, с которыми выступили творческие студенческие коллективы душанбинских филиалов.



10. В декабре 2015 года был проведен семинар ведущими специалистами Национального центра информации и патента РТ на тему “Защита интеллектуальной собственности”.



11. 11.12.2015 в Дне Флага Республики Таджикистан активно приняли участие студенты всех курсов филиала. На параде студенты, работники и ППС филиала прошли около трибуны подняв флаг Республики Таджикистан.



## 12. Фестиваль-конкурс «Русская песня»

12 декабря 2015г состоялся **Фестиваль-конкурс «Русская песня»**, посвящённый 70-летию Великой Победы и Дню Российской Конституции в Государственном Молодёжном театре им. М. Вахидова г. Душанбе, где собрались участники и победители региональных туров фестиваля-конкурса, съехавшиеся в столицу республики на заключительный концерт русской песни из различных регионов Таджикистана – Хатлонской, Согдийской Горно-Бадахшанской Автономной областей и районов республиканского подчинения.

Мероприятие было организовано Координационным советом российских соотечественников Таджикистана и представительством Россотрудничества в Таджикистане при поддержке Посольства Российской Федерации в Республике Таджикистан.

Участников фестиваля и гостей праздника тепло поздравил Посол Российской Федерации в Республике Таджикистан Игорь Лякин-Фролов, который произнёс слова благодарности в адрес Координационного совета российских соотечественников Таджикистана, выступившего с инициативой проведения фестиваля в столице республики.

Далее состоялась торжественная церемония вручения дипломов тридцати победителям отборочных этапов фестиваля-конкурса, среди которых – учащиеся средних школ Душанбе, Турсунзаде, Худжанда, Курган-Тюбе, студенты Таджикского национального университета, душанбинских филиалов НИТУ «МИСиС», МГУ им. М.В. Ломоносова, НИУ МЭИ, Российско-Таджикского (Славянского) университета и др.

Также благодарность получили ведущие данного мероприятия студенты 4 курса филиала НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе: Боев Антон и Хакимова Марьям.

Прекрасный тембр голоса, виртуозное владение голосом отличали выступление студента Филиала НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе Давлятова Джовида, восхитительно исполнившего нежную ностальгическую песню «Снег кружится» из репертуара ВИА «Пламя», которую подхватили все присутствовавшие в зале.

Профессионально исполнил лирическую песню «Тёмная ночь», написанную композитором Никитой Богословским и поэтом Владимиром Агатовым в 1943 году для фильма «Два бойца», художественный руководитель Филиала НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе Бахтиёр Эшонов.

### **13. Новый год**

25 декабря 2015 года было организовано и проведено мероприятие в честь Нового Года. Были подготовлены концертные выступления, проведены разные виды конкурсов, а также спортивные соревнования среди студентов филиала, подготовлены стенгазеты. Директор филиала поздравил всех присутствующих с наступающим новым годом и пожелал всем удачи на предстоящей зимней экзаменационной сессии. По итогам конкурсов и соревнований студентам участникам были вручены грамоты и подарки от имени руководства и объединённого профсоюзного комитета филиала.



#### 14. Татьянин день

Торжественные мероприятия, приуроченные к 305-летию со дня рождения М.В. Ломоносова, прошли 25 января, в День студентов, в филиале МГУ, носящем имя величайшего русского учёного-энциклопедиста где участвовали полномочный и чрезвычайный Посол Российской Федерации в Республике Таджикистан Игорь Лякин-Фролов, руководитель представительства Россотрудничества в Таджикистане Владислав Курнушко, руководство, сотрудники, преподаватели и студенты всех душанбинских филиалов российских вузов (МГУ, НИУ МЭИ), а также сотрудники и студенты Российско-Таджикского (Славянского) университета и представители СМИ.

В художественной части праздничного мероприятия, с концертными номерами выступили студенты всех филиалов российских вузов.

15. 18 февраля был проведен семинар для девушек филиала “Мода. Силуэт и стиль одежды”, на семинаре студенты узнали много интересного о истории одежды и стиле одежды.

16. Студенты филиала участвовали на открытом чемпионате ТТУ, посвященной Ректору Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими. Студентка 1-го курса заняла 3-е место.

17. 20 февраля 2016 года проходил чемпионат по футболу между командами ДФ НИТУ «МИСиС», филиалов МГУ, МЭИ в г. Душанбе, где наша команда стала победителем этого соревнования. Победителям вручили заслужанный кубок и грамоту.



18. Студент 3-го курса направления 220700 ДФ НИТУ «МИСиС» Ахмедов Алишер завоевал бронзовую медаль по Кикбóксингу, который проходил в Нидерландах в ноябре 2015 года (который завершился 8 ноября 2015 г.).

Алишер Ахмедов – является двукратный чемпион мира по кикбоксингу (WAKO) среди юношей, чемпион мира по таэквондо (ITF) среди молодежи, многократный чемпион Азии по таэквондо (ITF). В 2012 году по результатам опроса среди спортивных журналистов Таджикистана Ахмедов был включен в список десяти лучших спортсменов



страны.

### **19. «День защитника отечества»**

23 февраля 2016 года было организовано и проведено мероприятие посвященное дню Защитников отечества. Была подготовлена стенгазета, подготовлены поздравительные выступления, концертные номера, сценки со стороны студенческого клуба КВН филиала и конкурсы среди юношей.



### **20. Празднование «День матери»**

5 марта 2016 года было организовано и проведено мероприятие посвященной дню Матери совместно с МЭИ. Были подготовлены стенгазеты, подготовлены поздравительные выступления со стороны руководства, кафедр и студенческого Совета филиала, концертные номера, сценки со стороны студенческого клуба КВН филиала.

С поздравлением выступил директор филиала С.Камалитдинов. В конце выступления от Министерства образования и науки РТ была награждена руководитель довузовской подготовки Хакимова Д.К. – Отличник образования и науки РТ.



### **21. Международный день Навруз отпраздновали в Душанбинском филиале НИТУ «МИСиС»**

18 марта в праздничных мероприятиях, состоявшихся в филиале, в честь Навруза приняли участие Посол России в Таджикистане Игорь Лякин-Фролов, руководитель

представительства Россотрудничества в Таджикистане Владислав Курнушко, директора филиалов МЭИ и МГУ, представители общественности и масс-медиа.

Приглашённые на празднества почётные гости, преподаватели и студенты стали свидетелями захватывающего действа с весёлыми песнями и национальными танцами, ритуала выбора самой красивой девушки, «королевы» праздника – Маликаи Навруз.

С поздравлениями выступили Посол России в РТ Игорь Лякин-Фролов, руководитель представительства Россотрудничества в Таджикистане, сотрудники Посольства России, директор филиала МЭИ в г. Душанбе Сагид Абдулкеримов, исполнительный директор душанбинского филиала МГУ им. М.В. Ломоносова Сайло Мирзоев, профессорско-преподавательский состав филиала, студенты, представители партнёрских организаций, общественности и СМИ.

В концертной части праздничной программы под громкие звуки карная, сурная и других таджикских национальных музыкальных инструментов студенты исполнили обрядовые танцы, а также танцы, представляющие собой настоящие театрализованные постановки, включающие в себя элементы драматической игры.

В фойе филиала были накрыты праздничные столы, с традиционным суманаком, символизирующими изобилие и достаток.

Были подготовлены стенгазеты, поздравительные выступления, концертные номера, сценки со стороны студенческого клуба КВН филиала и конкурсные номера среди студентов филиала, а также как принято в этом празднике каждое направление подготовили праздничные столы, которым дали свои оценки члены жюри. По итогам мероприятия студентам участникам были вручены грамоты и ценные подарки.



## 22. Российское образование. Душанбе-2016

7 апреля 2016 года в Таджикском аграрном университете имени Ш. Шотемура открылась Пятая, юбилейная, Международная выставка-ярмарка «Российское образование. Душанбе-2016», организованная представительством Россотрудничества в Таджикистане совместно с Министерством образования и науки Республики Таджикистан при поддержке Посольства Российской Федерации в Республике Таджикистан и Минобрнауки Российской Федерации. Перед началом торжественной церемонии открытия образовательной выставки в актовом зале ТАУ им. Ш. Шотемура состоялась встреча Первого заместителя Министра образования и науки РТ Рахматулло Мирбобоева с руководителями делегаций российских вузов и гостями, в которой приняли участие Посол России в РТ Игорь Лякин-Фролов, начальник отдела высшего и дополнительного образования управления сотрудничества в сфере образования и науки Россотрудничества Александр Каламин и заместитель Управления науки и просвещения Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан Адхам Маъмурзода. От НИТУ «МИСиС» на встрече участвовали Проректор по учебной работе В.Л. Петров и от ДФ НИТУ «МИСиС» директор филиала С. Камалитдинов.

Подготовленный стенд от НИТУ «МИСиС» и ДФ НИТУ «МИСиС» представляли руководитель до вузовской подготовки Хакимова Д.К., Председатель Студенческого совета Акдодшоева Нодира и студенты активисты филиала. Абитуриенты и гости выставки получили из первых рук полную информацию о вузе, познакомились с условиями поступления и обучения, специализаций, студенческой жизнью.



## 6. Укрепление связи и сотрудничество с промышленными предприятиями и организациями.

В соответствии с резолюцией партнерских встреч НИТУ «МИСиС» и руководителей, специалистов предприятий, ведомства Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, которые состоялись в июне 2012 года, продолжается сотрудничество филиала с предприятиями и организациями.

В 2015 году заключено Соглашение между Министерством промышленности и новых технологий и НИТУ «МИСиС» при непосредственном участии Министра промышленности и новых технологий Шавката Бобозода и Ректора НИТУ «МИСиС» Черниковой Алевтины Анатольевны в торжественной обстановке.



Необходимо отметить, что целенаправленно ведутся работы с предприятиями и организациями по организации на их базе учебных лабораторий для ведения занятий. В настоящее время организована базовая лаборатория при ГУПО «Таджиктекстильмаш» (где в данный момент в выделенном здании произведено ремонтно-реконструкционные работы и оснащены мебелью для ведения занятий). Аналогичная работа ведется с предприятиями, как ГУП «ТалКо», Агентства по метрологии и стандартизации, ОАО «СП Анзоб», ОАО «НИПИИ САНИИОСП» и в институте химии Академии Наук Республики Таджикистан.

## 7. Предстоящие перспективные задачи и инфраструктура филиала.

Для повышения качества учебного процесса, укрепления материально-технической базы, целенаправленной организации научно-исследовательских работ и создания социально-бытовых условий для работников и студентов филиала в перспективе необходимо решить следующие задачи:

- дооснащение учебных аудиторий и актового зала видео и телекоммуникационными средствами;

- в связи с удаленностью филиала от головного ВУЗа было бы целесообразно приобретение учебников и учебно-методических пособий в электронном носителе с последующим их размножением в необходимом количестве на месте;

- необходимо дооснащение еще трех – четырех аудиторий комплектами телекоммуникационных средств (это позволило бы преподавателям более качественно и насыщенно проводить занятия);

- организация и юридическое подкрепление цикла социально-гуманитарных дисциплин;

- приобретение оборудования и создание лаборатории Технологии литейного производства и Обогащения;

- продолжение практики прохождения стажировки ППС филиала на базе соответствующих кафедр НИТУ «МИСиС»;

- усиление работы по привлечению студентов для участия в Республиканских и международных олимпиадах и студенческих конференциях;

- по возможности организовать прохождение практики для студентов филиала на базе профильных кафедр НИТУ «МИСиС» и профильных предприятий Российской Федерации;

- организация непрерывно действующей профориентационной системы и проведение ежемесячных дней открытых дверей для школьников;

- организация центров подготовки школьников для поступления и курсов повышения квалификации работников предприятий в регионах Республики;

- поиск и заключение научно-исследовательских договоров с промышленными предприятиями с привлечением потенциала головного ВУЗа;

- обеспечение спортивным инвентарем арендуемого стадиона «Локомотив».

## II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1055
1.1.1	по очной форме обучения	человек	625
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	430
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	0
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	53,1
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 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/%	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	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
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.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
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.	0
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/%	3 / 3,33
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	27,9 / 44,53

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	9,5 / 15,16
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
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
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/%	1054 / 99,91
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	624 / 99,84
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	430 / 100
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/%	42 / 100



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
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	36703
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	585,84
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	441,62
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	9,44
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	0
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	%	100

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	57,63
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	%	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	110 / 44