

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 26.04.2023 12:43:39  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСиС»

**Новотроицкий филиал**

**ОТЧЕТ**

**О САМООБСЛЕДОВАНИИ НОВОТРОИЦКОГО ФИЛИАЛА**

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

Директор  
Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС»:  
\_\_\_\_\_ Котова Л.А.  
Обсуждено на заседании Ученого совета филиала  
Протокол № 29 от «31» марта 2021 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I Аналитическая часть .....</b>	<b>3</b>
1 Общие сведения об образовательной организации .....	3
3 Научно-исследовательская деятельность .....	9
4 Международная деятельность.....	11
5 Внеучебная работа .....	12
6 Материально-техническое обеспечение .....	17
<b>II Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....</b>	<b>20</b>

# **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 решения Ученого Совета МИСиС от 29.06.1999 г. № 9-98/99, приказом Министерства образования Российской Федерации от 14.04.2000 г. № 1092.

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 25.06.2009 г. № 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 2011 г. № 1977.

В соответствии с приказом Минобрнауки от 31.12.2015 г. № 1568 переименован в **Новотроицкий филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (сокращенная форма НФ НИТУ «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

г. Новотроицк Оренбургской обл., ул. Пушкина 33.

Директор филиала – Котова Л.А., тел. 8 (3537) 67-97-56, факс 8 (3537) 67-97-29, e-mail: kotova@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 12.09.2007г., 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, выданный бессрочно; серия 90ЛО1 № 0000396, регистрационный № 0360, выданный бессрочно (прил. 3.1, 3.3). **В настоящее время образовательная деятельность осуществляется в филиале на основании лицензии от 19 февраля 2016г серия 90ЛО1 № 0008980, регистрационный № 1947, выданной бессрочно (прил. 3.1).**

**Свидетельство о государственной аккредитации в составе НИТУ «МИСиС» от 05 марта 2021 года № 3516 (Приложение № 3)**

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, а также осуществляет научные исследования и разработки и таким образом вносит значительный вклад в развитие экономики города и региона.

В 2020 году филиал продолжил работу по решению следующих задач:

- создание конкурентоспособного человеческого ресурса для экономики региона посредством подготовки технологических и управленческих кадров из числа талантливой молодежи;
- наращивание базы знаний и обеспечение эффективной интеграции образования и научных исследований;
- активное участие в развитии инновационной экономики региона 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 выпускников, совместного использования ресурсов, создания и поддержания единых стандартов качества образования;
- развитие дополнительного образования детей и взрослых.

Основными достижениями в работе филиала за 2020 год являются:

1. Увеличение возобновленного в 2018г. набора на одно из востребованных работодателями региона современных направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (набор осуществлялся как на очную, так и на заочную формы обучения).

2. Впервые осуществлен набор по направлению подготовки 18.3.01 «Химическая технология» на очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований.

3. Выход на лидирующие позиции по результатам Мониторинга качества приема в ВУЗы среди филиалов НИТУ «МИСиС» и образовательных организаций высшего образования региона.

4. Значительное улучшение своей позиции в рейтинге сайтов ОО ВО.

5. Создание электронной информационной образовательной системы филиала с целью обеспечения образовательной программы в полном объеме в дистанционном режиме.

6. Поддержание уровня научно-исследовательской работы по ряду показателей (объем финансирования НИР, количество научных публикаций, изданных монографий и т.д.).

7. Усиление интереса со стороны предприятий в сфере организации и проведения всех видов практик обучающихся и трудоустройства выпускников.

8. Улучшение материально-технической базы.

Основные задачи филиала на перспективу:

1. Поддержание существующих объемов НИР.

2. Развитие кадрового потенциала.

3. Диверсификация работы в области предоставления услуг по программам в сфере дополнительного профессионального образования.

4. Расширение спектра мест практик студентов и с целью обеспечения выпускников местами трудоустройства.

5. Повышение количественных характеристик контингента обучающихся и качества приема в филиал. Увеличение доли обучающихся из региона.

## 2 Образовательная деятельность

Обучение в филиале ведется по 6 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки; по 8 направлениям подготовки. В филиале реализуются 2 формы обучения: очная и заочная.

Таблица 2.1 – Контингент студентов Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» по состоянию на 30.12.2020г.

УГС / Специальность (направление)	Контингент		
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	100	137	237
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		65	65
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	100	72	172
15.00.00 Машиностроение	82	92	174
15.03.02 Технологические машины и оборудование	82	92	174
18.00.00 Химические технологии	11	70	81
18.03.01 Химическая технология	11	70	81
22.00.00 Технологии материалов	72	89	161
22.03.02 Металлургия	72	89	161
38.00.00 Экономика и управление	3	65	68
38.03.01 Экономика	3	42	45
38.03.02 Менеджмент		23	23
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	67	26	93
09.03.03 Прикладная информатика	67	26	93
Итого	335	479	814
Приведенный контингент	335	47,9	382,9

На технических направлениях подготовки обучается 99 % студентов очной формы и 86 % заочной формы обучения. В целом по филиалу на технических направлениях обучается 92 % студентов.

Набор в 2020 г осуществлялся на очную и заочную форму обучения: зачислено на очную форму 98 человек (из них 93 - за счет средств федерального бюджета, что на 17 человек больше, чем в 2019 году), на заочную – 133 человека (за счет средств физических и юридических лиц).

Выстроенная филиалом система профнавигации позволяет поддерживать уровень качества приема. В 2020 году 24,5% обучающихся приняты с суммарным баллом ЕГЭ 200 и выше.

Средний балл обучающихся, принятых по результатам ЕГЭ и дополнительных испытаний за счет бюджета в 2020г. – 66,1. На бюджетные места зачислялись студенты, имеющие суммарный балл ЕГЭ не менее 170 баллов. Средний балл ЕГЭ на очной форме обучения по всем категориям абитуриентов в 2020 году – 64,59 балла.

Таблица 2.2 – Результаты мониторинга качества приема в вузы, проведенного НИУ ВШЭ. Позиция НФ НИТУ «МИСиС» среди ВУЗов Оренбургской области.

Вуз	Средний балл приема на очную форму подготовки по ЕГЭ зачисляемых на бюджетные места (2020)	Результат (2020-2019)	Процент тех студентов, зачисляемых на бюджетные места	В% экв. бал. зачисления	Статус участника в рейтинге вузов по НИУ ВШЭ
1. Оренбургский инст. (филиал) Ун-та им. О.Е. Кутапова (ВШЭ)	102,4	+1,1	70	0	Да
Оренбургский филиал РСО им. Г.Д. Плеханова	101,0	0,1	72	0	Нет
Оренбургский филиал РАНХиГС	111,1		73	0	Да
2. Новотроицкий филиал Национального исследовательского технологического ун-та «МИСиС»	66,1	-1,1	76	0	Да
Орский (гуманитарно-технол. инст. (филиал) Оренбургского государственного ун-та	60,8	0,8	100	0	Нет
Камышевский филиал Оренбургского государственного ин-та	59,1	0	40	0	Нет
3. Оренбургский инст. путей сообщения - филиал Самарского государственного ун-та путей сообщения	58,2		60	0	Да
4. Вузовский (гуманитарно-технол. инст. (филиал) Оренбургского государственного ун-та	54,7	-6,1	44	0	Нет

В 2020 году процент обучающихся из Оренбургской области составляет 51% , что на 8% выше, чем в 2019 году (рост в течение 4 лет составил от 17% до 41%)

В настоящее время в филиале, действуют 2 стипендиальные программы АО «Уральская Сталь» и АО «Алмалыкский ГМК», учитывающие рейтинговую оценку абитуриентов по результатам ЕГЭ и позволяющие получать студентам первого курса ежемесячную стипендию от 5 тысяч рублей. Среднегодовая численность студентов, получавших в 2020 году стипендию по внебюджетным программам – 22 человека. Общий стипендиальный фонд из внебюджетных источников в 2020г. составил 748,1 тыс.руб.

Перечень направлений подготовки кадров в филиале соответствует как потребностям региона, так и общим тенденциям, характерным для высшей школы в современных условиях. В связи с этим, в 2018 г. был возобновлен прием на направление 09.03.03 Прикладная информатика. В 2020 г. впервые осуществлен набор на очную форму обучения по направлению 18.03.01 «Химическая технология».

В филиале имеется учебно-методическая документация по всем направлениям подготовки. Учебные планы полностью соответствуют требованиям ФГОС и ОС НИТУ «МИСиС» и прошли экспертизу профессионального сообщества.

С целью повышения качества образовательного процесса в качестве дополнительного образовательного ресурса при реализации основных образовательных программ высшего образования в филиале применяются дистанционные образовательные технологии. В качестве электронной платформы для формирования электронной информационно-образовательной среды используются платформы LMS Canvas. Студенты и сотрудники филиала имеют доступ к личному кабинету НИТУ «МИСиС». Данная платформа позволяет более четко контролировать самостоятельную работу студентов, взаимодействовать с сотрудниками и ППС филиала. На сайте [nf.misis.ru](http://nf.misis.ru) 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.

На данный момент заключены договоры о сотрудничестве с 14 предприятиями. География бизнес-партнеров обширна и включает в себя предприятия города, в т.ч УК «Металлоинвест» (АО «Уральская Сталь»), региона, городов России и республики Казахстан. Целями реализации договоров являются: совместная организация и проведение профориентационной работы среди учащихся школ в целях подготовки высококвалифицированных кадров для предприятия; выполнение совместных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектно-технологических разработок . Кроме того, в рамках договоров подразумевается проведение практик и стажировок на базе сторон участников.

Итогом сотрудничества с производством и бизнес-сообществом региона является успешное трудоустройство выпускников Новотроицкого филиала. Согласно статистическим данным трудоустройство выпускников 2020 года, обучавшихся по очной форме обучения составляет 96%, в том числе более 30% поступивших в магистратуру.

Обеспечение обучающихся в филиале университета основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, научными, научно-периодическими и другими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем направлениям подготовки, находятся на уровне нормативных требований.

Библиотека включает в себя абонемент, читальный зал, отдел комплектования и обработки. В 2020 году помещение читального зала было объединено с введенным в работу в компьютерным классом, что позволило увеличить количество посадочных мест для работы с электронными документами.

Мониторинг учебно-методического обеспечения обучающихся показывает:

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)	178,17 единиц
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%

Фонд учебной и учебно-методической литературы в 2020 году составляет 215474 экземпляров (что значительно больше по сравнению с 2019 годом по причине активного подключения к электронным библиотекам НИТУ «МИСиС»).

В НФ НИТУ «МИСиС» действует доступ к следующим электронным ресурсам: ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; Электронная библиотека НИТУ «МИСиС», «Горное дело», СЭБ ЭБС «Лань»; Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; Национальная электронная библиотека; ЭБС IPRbooks; Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН).

В Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» сформирована система независимой оценки качества образования, которая включает в себя:

- оценку уровня требований при приеме студентов;
- эффективность системы текущего и промежуточного контроля;
- оценку качества подготовки выпускников по результатам итоговой аттестации

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. Для повышения уровня абитуриентов филиал организует подготовительные курсы в двух направлениях: подготовка к ЕГЭ и подготовка к вступительным испытаниям, проводимым образовательной организацией. Помимо этого в 2020 году Новотроицкий филиал был площадкой для проведения нескольких межвузовских олимпиад: «МИСиС зажигает звезды», «Объединенная межвузовская математическая олимпиада», «Объединенная химическая олимпиада», «Звезда», проведенных в онлайн-формате.

Контроль качества освоения образовательных программ осуществляется, прежде всего, путем проведения промежуточной аттестации студентов, текущего (внутрисеместрового) контроля успеваемости, и государственной итоговой аттестации. Регламентация всех оценочных процедур системы оценки качества образования осуществляется локально-нормативными актами головного университета и Филиала.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников организуются государственные экзаменационные комиссии в составе, соответствующем требованиям Федерального законодательства и ЛНА НИТУ «МИСиС». Систематически производится анализ результатов прохождения обучающимися итоговой аттестации. Отчет о результатах проведения государственной итоговой аттестации представляется в НИТУ «МИСиС».

Для осуществления образовательной деятельности НФ НИТУ «МИСиС» располагает необходимыми учебно-лабораторными помещениями, обеспечивающими условия для качественной подготовки бакалавров:

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	16,79 м <sup>2</sup>
---	----------------------

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов. В вопросе кадрового состава, филиал избрал концепцию академической (университетской) мобильности, имеющей мировую практику и обеспечивающей не только высокий уровень преподавания, но и развитие научного сотрудничества и обмен профессиональным опытом с ведущими вузами России. С целью повышения качества учебной работы, формирования навыков конкретной практической деятельности преподавание дисциплин профессионального цикла обеспечивается высококвалифицированными преподавателями головного университета, ведущих вузов России. С целью соблюдения норм ФГОС к преподаванию специализированных дисциплин привлекаются руководители и работники организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов поддерживается на высоком уровне, и, в 2020 году составляет – 2,89 (в 2019г. показатель был 2,86).

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	10 ставок / 15,38 %
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	22,6 ставки / 64,6%
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	1,6 ставок/ 7,69%

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава филиала осуществляется в различных формах: через краткосрочные курсы, систему дополнительных образовательных программ, а также послевузовского профессионального образования (магистратура, аспирантура, соискательство). В 2020 году

Средний возраст ППС филиала – 47 лет, в т.ч. до 30 лет – 4 человека; остепененных ППС – 54,5 года, в т.ч. до 35 лет – 9 человек.

Отношение среднего заработка научно-педагогических работников в образовательной организации к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте РФ составляет более 240 %.

Филиал обеспечивает образовательные программы квалифицированными научно-педагогическими кадрами на уровне требований государственных стандартов.



### 3 Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа (НИР) в филиале традиционно направлена на выполнение прикладных исследований по приоритетным направлениям промышленного производства региона и осуществляется в целях развития научно-технического потенциала филиала как базы подготовки инженеров.

Научная деятельность ведется по направлениям:

- разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий переработки техногенных отходов металлургических производств;
- аддитивные технологии получения объемных деталей при плазменном припекании порошковых композитных материалов;
- 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.

Результатом научной деятельности является, в первую очередь, объем хозяйственных научно-исследовательских работ (НИР), выполняемых по заказу промышленных предприятий. Так, за 2020 год суммарный объем выполненных хозяйственных научно-исследовательских работ (НИР), профинансированных реальным экономическим сектором, составил более 4 млн. рублей.

Таблица 3.1 – Сведения по НИР, реализованным НФ НИТУ «МИСиС» за 2020 год

№ п/п	Название темы	Источник финансирования	Объем НИР, тыс. руб.
1.	«Исследование поведения металлургических брикетов в высокотемпературных условиях доменной плавки, и разработка технологических рекомендаций по повышению их «горячей» прочности»	ООО «ЮУГПК»	3048,0
2.	«Разработка методики определения содержания металлической части в шлаке металлургическом для переплавки»		884,4
3.	«Проведение лабораторных исследований проб брикетов из отходов металлургического производства»		250,0
	Итого		4082,4

Наиболее значимые результаты научных исследований и разработок сотрудников Филиала воплотились в разработке технологии повышения «горячей» прочности железосодержащих брикетов для доменной плавки, которая обеспечивает существенное повышение металлургических свойств брикетов, получаемых методом вибропрессования. Технология проходит апробацию в условиях ООО «Южно-уральская ГПК».

Другим, не менее значимым результатом научных исследований стало создание методики определения содержания металлической части в металлургических шлаках, обеспечивающей оперативную оценку их металлургической ценности. Разработанная методика использу-

ется в производственных условиях ООО «Южно-уральская ГПК» и АО «Уральская Сталь».

В 2020 году произошло снижение объема доходов от хоздоговорных НИР на 21,5 % (с 5,2 млн. до 4,08 млн.).

Причины:

1. в течение 2020 произошла реструктуризация основного заказчика – АО «Уральская Сталь»;

2. спад деловой активности вследствие ограничительных мер, связанных с эпидемией;

3. появление конкурентоспособных участников на рынке.

При суммарных доходах от научной деятельности 4082,4 тыс. руб., удельные доходы на 1 ставку НИР за 2020 год составили *135,4 тыс. рублей.*

Участие студентов в научно-исследовательской работе является одним из ключевых этапов подготовки высококвалифицированных технических кадров, конкурентоспособных на рынке труда, свободно владеющих своей профессией и готовых к постоянному профессиональному росту. В Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» ежегодно проводятся научные мероприятия, приуроченные ко Дню российской науки. В 2020 году на базе в дистанционном формате проведено две конференции: Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и производство Урала» (апрель 2020 г) и Межрегиональная научная конференция «Наука - это ты!» (май 2020 г). По результатам работы конференций опубликованы сборники научных трудов.

Студенты совместно с преподавателями, принимали активное участие в работе 55-й научно-технической конференции молодых работников АО «Уральская Сталь», а также конференциях, организуемых сторонними ВУЗами. Всего за 2020 год студенты филиала совместно с преподавательским составом приняли участие в 18 конференциях различных уровней, по результатам которых было опубликовано 172 исследовательские работы. из них: 75 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), 14 статей из журналов, рекомендованных ВАК, а также 8 статей – в периодических изданиях, индексируемых в международных наукометрических системах Web of Science и Scopus; получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020614477, а также подана одна заявка на изобретение.

В 2020 г. научные достижения преподавателей филиала были отмечены персональными стипендиями губернатора Оренбургской области; премиями конкурса «Молодые учёные 2020», проводимой в рамках 26-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо».

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

#### 4 Международная деятельность

С целью международной интеграции образования и продвижения инженерного образования среди обучающихся образовательных организаций стран – участниц СНГ – НФ НИТУ «МИСиС» ежегодно проводит работу по привлечению профессионально ориентированных абитуриентов из Республики Казахстан, Узбекистана, Таджикистана. Привлекательность обучения в филиале заключается в качественном фундаментальном образовании по высококонкурентным направлениям подготовки. В результате, в настоящий момент в филиале обучаются 86 граждан Республики Казахстан, из них 75 человек – очно. Кроме того, в филиале обучается 6 студентов из Узбекистана, из которых 5 - по очной форме; 14 студента из Таджикистана. Таким образом, удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, в общей численности студентов составляет 13 %.

В филиале действует стипендиальная программа АО «Алматынский ГМК» для студентов граждан республики Узбекистан, обучающихся за счет федерального бюджета РФ. В рамках этой программы в течение 2020 года студентам было выплачено порядка 300 тыс. руб.

## 5 Внеучебная работа

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". В соответствии с целью воспитания студентов в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» реализуются 4 направления: гражданско-патриотическое, интеллектуально-профессиональное, культурно-нравственное и социально-активное.

Социальными партнёрами в организации воспитательной работы в филиале НИТУ «МИСиС» является Компания «Металлоинвест», АО «Уральская Сталь», ООО «АККЕР-МАН», городской Комитет по делам молодежи, Комитет по физической культуре, спорту и туризму, учреждения культуры города, Управление образования и Совет ветеранов города.

В соответствии с этими направлениями в филиале действуют несколько проектов. Один из крупномасштабных - проект «Умный Новотроицк». В рамках этого проекта студенты и учащиеся школ г Новотроицка в течение года посещают научные объединения, такие как: кружки робототехники «Arduino» и «ЛЕГО», «Занимательная химия», «Физика в твоих руках», «Моделирование информационных процессов и систем», «3-D моделирование», целью которых является формирование общенаучных, экспериментальных и интеллектуальных умений. Охват всеми видами деятельности в 2020 году составил более 3 тысяч человек.

Студенты НФ НИТУ «МИСиС» - активные участники Всероссийских чемпионатов по решению инженерных и бизнес-кейсов. Они неоднократно становились победителями подобных соревнований, в 2020 году на базе филиала состоялся отборочный этап Международного чемпионата по технологической стратегии "MetalCup 2020. Goldseason". Четвертый год на базе НФ НИТУ «МИСиС» организуется Всероссийский фестиваль научного кино «ФАНК», Всероссийская контрольная «Выходи решать», проекты культурной платформы АРТ-ОКНО. В период острой эпидемиологической ситуации мероприятия проходили в online формате.



«Химия не по-детски»



«ЛЕГО»

Обучающиеся НФ НИТУ «МИСиС» традиционно принимают участие в городских мероприятиях, посвящённых значимым датам страны: Победы в Великой Отечественной войне, вывода советских войск из Афганистана, защитника Отечества, независимости России и др. В канун празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне организована онлайн – эстафета «Мы будем помнить». В целях сохранения исторической памяти и в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной Войне в мае 2020 года силами студентов 4 курса проведена экологическая акция «Юбилейная аллея». На территории филиала высажены саженцы рябины. Студенты 1-3 курсов принимали участия во Всероссийских акциях таких как: «Георгиевская ленточка» и «Бессмертный полк», телевизионном проекте «Моё детство война», «Блокадный хлеб» в online формате. В период действия ограничений, свя-

занных с профилактикой распространения коронавирусной инфекции (март – июнь 2020 года), кураторские часы, уроки мужества для студентов проводились в дистанционном формате.

Студенты филиала ежегодно встречаются с главой муниципального образования г. Новотроицк, обсуждают волнующие их проблемы. В ноябре 2020 году, не изменяя традициям, встреча состоялась в online-формате. В рамках встречи состоялась церемония награждения благодарственными письмами лучших студентов НФ НИТУ «МИСиС» за высокие показатели в учебе, участие в городских, областных и международных олимпиадах и проектах, активную позицию в жизни города, спортивные достижения и волонтерскую деятельность.



Встреча с главой МО г. Новотроицк

В филиале проводится большая работа по формированию правовой культуры студентов: профилактические беседы и кураторские часы по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму, диспуты и встречи с представителями прокуратуры и силовых структур. В 2020 году основные мероприятия проводились на интернет платформе с помощью видеоконференций, общение в чатах, участие в online- викторинах.

Воспитание толерантности – одно из важных составляющих нравственного направления. В Новотроицком филиале учатся студенты из Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, поэтому филиал уделяет большое внимание поддержанию комфортной среды и дружеской атмосферы среди студентов. В университете проводились online-игры и встречи на платформе ZOOM, обучающиеся принимали участие во Всероссийской акции «Большой этнографический диктант», в студенческой викторине «Дружба народов», которую проводил студенческий совет филиала



«Большой этнографический диктант»



«Викторины и online встречи»

В течение 2020 года обучающиеся филиала принимали участие в профилактических операциях и акциях: Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью»; широкомасштабная акция «Стоп ВИЧ/СПИД». На официальном сайте создан раздел «Здоровый образ жизни», где размещена вся информация о проводимой работе НФ НИТУ «МИСиС» по профилактике правонарушений и противодействию незаконному обороту нар-

котических средств. В профилактической работе активно используются материалы, представленные на сайте УМВД России по Оренбургской области.

В филиале сформировался традиционный цикл культурно-массовых мероприятий: «Погружение», «День самоуправления», «День студента», «Татьянин день», «День открытых дверей», «День знаний», «День матери», военно-спортивная игра «Зарница», вечер «Вручение дипломов выпускникам», «День науки».

Формирование нравственных ценностей студента - одно из основных направлений концепции воспитательной деятельности в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС».

С начала 2019 года студенты Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» являются членами молодежного православного клуба и обладателями Архиерейской стипендии среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории Орской и Гайской епархии, поощряемых за старания, хорошую учебу и активное участие в жизни вуза и города. В феврале 2020 г. в Орском государственном драматическом театре им. А.С. Пушкина прошел Сретенский бал, посвященный Дню православной молодежи.

В НФ НИТУ «МИСиС» активно действует самостоятельная студенческая организация – Студенческий совет, который в своей работе руководствуется Положением о Студсовете и планом работы. В Студсовете действуют учебный, культмассовый, информационный, спортивный и научный секторы. При студсовете организовано волонтерское движение

Волонтеры филиала принимали участие во Всероссийской акции #МыВместе, в рамках которой оказывалась адресная помощь гражданам в приобретении и доставке продуктов питания и лекарственных средств острый период борьбы с пандемией COVID-19.

Все акции филиала открыты для посещения учащимися других учебных заведений. В феврале 2020 г. в филиале состоялись мероприятия: военно-спортивная игра «Зарница», посвященная Дню защитника Отечества и 75-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне; соревнования по Киберспорту; конкурс «Больше, чем университет», «Диалог в эфире - об особенностях поступления в ВУЗ в 2020 году», «Диалог в эфире - жизнь после получения документа о высшем образовании», «Диалог в эфире о профессиях будущего» и другие.

Ребята активно занимаются в спортивных секциях по волейболу, баскетболу, тяжелой атлетике, аэробике. В соревнованиях среди студентов вуза и средних учебных заведений города: Зимние студенческие игры», «Презентация специальностей», организованных компанией «Металлоинвест», Спартакиада АО «Уральская Сталь» студенты филиала показывают себя достойно, занимая множество призовых мест. Так, в феврале студент 2 курса привез филиалу и городу четыре всероссийские награды за 1 и 2 места по восточному боевому единоборству.



«Спартакиада по волейболу»



«Всероссийские спортивные соревнования»

Самостоятельно студенты организовали медиа-центр, благодаря которому они занимаются фото- и видеосъемкой мероприятий для освещения их в городских и областных СМИ.

Студенты НФ НИТУ «МИСиС» - активные члены городского Совета молодежи.

В филиале реализуется система стимулирования студентов и преподавателей: лучшие студенты, получают именную стипендию Компании «Металлоинвест» - управляющего директора АО «Уральская Сталь» за отличную учебу и социальную активность, поощряются

ценными подарками за творческую работу и активное участие в жизни филиала, награждаются абонеентами в оздоровительные комплексы, билетами на посещение Ледового дворца, бассейна; ежегодно организуются туристические поездки по городам России; для активного отдыха студентов используется туристическая база НИТУ «МИСиС» на побережье Черного моря, горнолыжная база «Абзаково».

Большое внимание уделяется адаптации студентов 1 курса. С первых дней пребывания в вузе первокурсники вовлекаются в культурно-массовую, научную, общественную и спортивную деятельность вуза. Этому способствует мероприятие «Посвящение в студенты», которое проводится в форме квеста.

Для развития творческих способностей в филиале работают молодежные «Психология личности», «Научно-исследовательский клуб». С целью формирования навыка научно-исследовательской деятельности, расширения научного потенциала в филиале действуют студенческие объединения технической и научно-исследовательской направленности.



#### «Участие в цифровых online конкурсах»

Результаты работы студенческого объединения «Моделирование информационных процессов и систем» в 2020 году:

Февраль - студенты 1-2 курсов представили презентацию проекта по решению главных проблем наступившего десятилетия, озвученных ООН. в г. Санкт-Петербург хакатон «Прожектор 2020».

Апрель - студент 2 курса представил свой проект по решению проблем возникших в связи с пандемией Covid -19 на Международном хакатоне Lokal Hack the world.

Июнь - студенты 1-2 курсов приняли участие в режиме-online в хакатоне Оренбургской области.

Октябрь - студенты 1-3 курса участвовали в Осеннем кубке «CASE-IN».



«Metal Cup 2020. Gold season»

Таким образом, воспитательная система, реализуемая в НФ НИТУ «МИСиС» доказала свою эффективность благодаря сохранению традиций, которые были заложены в филиале и реализации новых социально-значимых инициатив молодежи, направленных на создание в городе и регионе единого образовательного пространства благополучия, духовности.



## 6 Материально-техническое обеспечение

Филиал располагает современной материально-технической базой общей площадью 8994 м<sup>2</sup>, из которой площадь 3841 м<sup>2</sup> находится в федеральной собственности, площадь 5153 м<sup>2</sup> - передана в безвозмездное пользование Комитетом по управлению имуществом администрации г. Новотроицка. Учебно-лабораторные площади расположены в 2-х корпусах по ул. Фрунзе 8 и ул. Пушкина 33 и занимают 6558 м<sup>2</sup>. Лабораторные занятия проводятся в собственных лабораториях.

Площадь, приходящаяся на 1 студента, в составляет 24,2 м<sup>2</sup>, в т.ч. учебно-лабораторная – 16,79 м<sup>2</sup>. В филиале в настоящий период функционирует 6 современных компьютерных классов, 20 лабораторий, 1 спортивный и 1 тренажерный залы, 19 учебных аудиторий. Для обеспечения образовательного процесса Новотроицкий филиал располагает 23 мультимедийными проекторами, 2 интерактивными досками, 21 принтерами и 21 МФУ.

172 из 175 персональных компьютеров имеют доступ в Интернет, 161 компьютер были доступны в 2020 году для использования в образовательном процессе. В филиале имеется 3 активных сервера, обслуживающих локальную сеть, и 6 точек доступа свободного беспроводного Интернета (WiFi).

В 2020 году произведены ремонт и оснащение читального зала научно-технической библиотеки на 45 посадочных мест; 25% мест из которых оснащены компьютерной техникой; шестого компьютерного класса, аудитории для проведения совещаний, семи учебных аудиторий и просторных холлов филиала на общую сумму более 10 миллионов рублей.



Научно-техническая библиотека



Компьютерный класс



Учебные аудитории



Комната для командного взаимодействия



## Просторные холлы

В рамках реализации программы «Доступная среда» в 2020 году в здании учебно-административного корпуса № 1 (ул. Фрунзе,8) оборудован пандус (фото).



В НФ НИТУ «МИСиС» организована круглосуточная охрана силами лицензированной охранной организации, ведется видеонаблюдение по периметру, все здания оборудованы видеосистемами, электронной кнопкой связи с Росгвардией, МВД России и пожарной частью.

С целью соблюдения требований антитеррористической защищенности в учреждении строго соблюдаются пропускной и внутриобъектовый режимы,

С целью оказания первой доврачебной медико – санитарной помощи филиалом заключен договор с ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи г.Новотроицка» о медицинском обслуживании обучающихся. Для приема студентов НФ НИТУ «МИСиС» выделен специальный кабинет.

Филиал располагает собственной столовой (корпус № 1) на 120 посадочных мест. Заключен договор на оказание услуг по организации горячего питания для студентов и сотрудников.



Столовая

Филиал имеет собственное общежитие общей площадью 2436 м<sup>2</sup>, из которой на сегодняшний день площадь, занятая студентами - 1386 м<sup>2</sup>. Все нуждающиеся студенты в полном объеме обеспечены местами в общежитии; имеются свободные площади, позволяющие увеличить контингент проживающих. Студенты проживают по 2-3 человека в комнате. Общежитие оснащено в соответствии с современными требованиями. Имеются кухни, ванные и душевые комнаты, комнаты гигиены, помещения для досуга и отдыха, комната для подготовки учебных занятий и проведения культурно-массовых мероприятий. Обеспечен доступ к сети Интернет.

Все здания филиала приведены в соответствие с требованиями комплексной безопасности, смонтированы и функционируют АПС и СО (обслуживание АПС ведется специализированной организацией). Здания филиала оборудованы аппаратным комплексом «Стрелец – мониторинг», тревожной кнопкой, внедрена система видеонаблюдения, заключен договор с

ЧОП на услуги охраны, организован пропускной и внутриобъектовый режимы на территорию и в здания по электронным картам доступа. Филиал имеет Паспорта безопасности и Паспорт доступности.

В НФ НИТУ «МИСиС» имеются все необходимые условия и соответствующая материальная база для организации комфортной социально-бытовой жизни и укрепления здоровья обучающихся.

Трансформация помещения в coworking-hall позволила не только использовать его в качестве современной технически оснащенной аудитории для проведения поточных лекций, но и НФ НИТУ «МИСиС» - стать одной из популярных площадок в городе для проведения учебных, научных, общественных мероприятий различного уровня.

Во всех аудиториях филиала имеется естественная и искусственная освещенность, соблюдается воздушно-тепловой и санитарно-противоэпидемический режимы; аудитории оснащены необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил для освоения основных и дополнительных образовательных программ. Имеются положительные заключения Роспотребнадзора и Госпожнадзора



Coworking-hall НФ НИТУ «МИСиС»



Аудитория для студенческой коллаборации



Входная группа



Холл здания №1 НФ НИТУ «МИСиС»

Стоимость основных фондов филиала по итогам работы в 2020 г. – 59665,4 тыс. руб. (наблюдается увеличение по сравнению с 2019 годом) стоимость машин и оборудования – 32818,9 тыс. руб., в т.ч. стоимость оборудования не старше 5 лет составляет 5772,5 тыс. руб.

НФ НИТУ «МИСиС» в 2020 году на развитие материально-технической базы (МТБ) израсходовал средства в размере 6234,4 тыс. рублей. Основными направлениями развития стали поддержание и модернизация уже существующей базы и приобретение нового оборудования, достижение соответствия требованиям пожарной, санитарной и антитеррористической безопасности.

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

Наименование образовательной организации: Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образования высшего образования "Национальный исследовательский университет "МИСиС"

Регион:

Оренбургская область

почтовый адрес:

Оренбургская обл., г.Новотроицк, ул.Фрунзе,8.

Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки РФ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<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	837
1.1.1	по очной форме обучения	человек	341
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	496
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), 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	62,3
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 результатов дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	64,82

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.	4082,4
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	135,4
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,91
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации	%	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.	135,4
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/%	10 / 15,38
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	22,6 / 74,96

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,6 / 5,31
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/%	107 / 13
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	95 / 28
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	12 / 2,42
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/%	38 / 33,3
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.	354,3
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		

4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	83069,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2755,21
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1262,27
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	293,7
<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	16,79
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	9,83
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	7,3
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,45
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	18
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	178,17
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/%	78 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	3 / 0,36
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	3
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0







6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам повышения высшего образования инвалидов и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	9 / 8,49
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	9 / 13,85
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0