

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Исаев Игорь Магомедович	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»</b>	Отчет о самообсле- довании 2021	Лист 1 / 129
---	---	---------------------------------------	--------------

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам  
Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18  
Уникальный программный ключ:  
d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора НИТУ «МИСиС»  
И.М. Исаев  
« 20 » апреля 2022 года



**Отчет о самообследовании  
за 2021 год  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСиС»  
(включая филиалы)**

## Содержание

<b>1</b>	<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b>	<b>4</b>
	<i>Общие сведения об образовательной организации</i> .....	4
	<i>Образовательная деятельность</i> .....	9
	<i>Научно–исследовательская деятельность</i> .....	15
	<i>Международная деятельность</i> .....	19
	<i>Внеучебная работа</i> .....	22
	<i>Материально–техническое обеспечение</i> .....	27
	<i>Финансово–экономическая деятельность</i> .....	29
	<i>Основные показатели деятельности в 2021 году</i> .....	31
<b>2</b>	<b>Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b>	<b>38</b>
	<i>Общие сведения об образовательной организации</i> .....	38
	<i>Образовательная деятельность</i> .....	40
	<i>Научно–исследовательская деятельность</i> .....	42
	<i>Международная деятельность</i> .....	43
	<i>Внеучебная работа</i> .....	44
	<i>Материально–техническое обеспечение</i> .....	45
	<i>Финансово–экономическая деятельность</i> .....	45
	<i>Основные показатели деятельности в 2021 году</i> .....	47
<b>3</b>	<b>Новотроицкий филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b>	<b>53</b>
	<i>Общие сведения об образовательной организации</i> .....	53
	<i>Образовательная деятельность</i> .....	55
	<i>Научно–исследовательская деятельность</i> .....	58
	<i>Международная деятельность</i> .....	59
	<i>Внеучебная работа</i> .....	60
	<i>Материально–техническое обеспечение</i> .....	63
	<i>Финансово–экономическая деятельность</i> .....	64
	<i>Основные показатели деятельности в 2021 году</i> .....	66
<b>5</b>	<b>Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</b>	<b>72</b>
	<i>Общие сведения об образовательной организации</i> .....	72
	<i>Образовательная деятельность</i> .....	73
	<i>Научно–исследовательская деятельность</i> .....	76
	<i>Международная деятельность</i> .....	77
	<i>Внеучебная работа</i> .....	78
	<i>Материально–техническое обеспечение</i> .....	81
	<i>Финансово–экономическая деятельность</i> .....	82
	<i>Основные показатели деятельности в 2021 году</i> .....	84
<b>6</b>	<b>Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения</b>	

**высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в городе Губкин Белгородской области .....90**

<i>Общие сведения об образовательной организации.....</i>	<i>90</i>
<i>Образовательная деятельность .....</i>	<i>91</i>
<i>Научно–исследовательская деятельность.....</i>	<i>93</i>
<i>Международная деятельность .....</i>	<i>94</i>
<i>Внеучебная работа.....</i>	<i>94</i>
<i>Материально–техническое обеспечение .....</i>	<i>95</i>
<i>Финансово–экономическая деятельность.....</i>	<i>96</i>
<i>Основные показатели деятельности в 2021 году.....</i>	<i>98</i>

**8 Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе .....104**

<i>Общие сведения об образовательной организации.....</i>	<i>104</i>
<i>Образовательная деятельность .....</i>	<i>105</i>
<i>Научно–исследовательская деятельность.....</i>	<i>106</i>
<i>Международная деятельность .....</i>	<i>107</i>
<i>Внеучебная работа.....</i>	<i>107</i>
<i>Материально–технические обеспечение .....</i>	<i>107</i>
<i>Финансово–экономическая деятельность.....</i>	<i>108</i>
<i>Основные показатели деятельности в 2021 году.....</i>	<i>109</i>

**9 Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в городе Алмалык .....115**

<i>Общие сведения об образовательной организации.....</i>	<i>115</i>
<i>Образовательная деятельность .....</i>	<i>116</i>
<i>Научно–исследовательская деятельность.....</i>	<i>118</i>
<i>Международная деятельность .....</i>	<i>118</i>
<i>Внеучебная работа.....</i>	<i>119</i>
<i>Материально–технические обеспечение .....</i>	<i>120</i>
<i>Финансово–экономическая деятельность.....</i>	<i>121</i>
<i>Основные показатели деятельности в 2021 году.....</i>	<i>123</i>

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

***Общие сведения об образовательной организации***

НИТУ «МИСиС» – один из наиболее востребованных научно–образовательных центров страны, российский национальный исследовательский университет, технический университет. Высокие оценки деятельности со стороны экспертного сообщества, государственных органов, национальных и международных рейтинговых агентств свидетельствуют о правильности выбранной стратегии на пути глубинной трансформации Университета, затрагивающей все сферы его деятельности. Это результат качественной и системной работы всего коллектива НИТУ «МИСиС».

История Университета связана с подписанием 04.09.1918 Декрета об учреждении Московской горной академии на основе горного факультета Нижегородского политехнического института и Постановлением ЦИК и СНК СССР от 23.07.1930 № 40/237 «О реорганизации вузов, техникумов и рабфаков», в соответствии с которым на базе факультета черных металлов Московской горной академии был образован Московский институт стали.

Указом Президента Российской Федерации от 07.10.2008 № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» НИТУ «МИСиС» одному из первых в стране присвоен статус национального исследовательского университета.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2011 № 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 14.05.2012 № 398 НИТУ «МИСиС» 17.03.2014. реорганизован в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет» в качестве структурного подразделения.

В 2013 году (Постановление Правительства РФ от 16.03.2013. № 211) НИТУ «МИСиС» стал победителем конкурса на предоставление государственной поддержки ведущих университетов в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно–образовательных центров (Программа 5–100, 2013–2020 гг.).

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

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3.12.2015 № 1568 Университет был переименован, также были внесены изменения в наименования филиалов. В настоящее время 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., стр. 1.

Учредителем Университета является Российская Федерация.

Ректор: доктор экономических наук, профессор Черникова Алевтина Анатольевна.

Устав НИТУ «МИСиС» (актуальный выпуск) утвержден приказом Минобрнауки России от 26.09.2018 г. № 716 (изменения в Устав НИТУ «МИСиС» утверждены приказами Минобрнауки России от 14.02.2020 г. № 221 от 18.08.2021 г. № 765).

В 2021 году (по результатам ресертификационного аудита) Ассоциацией по сертификации

«Русский Регистр» НИТУ «МИСиС» выдан сертификат соответствия системы менеджмента качества (СМК), который действителен до 08.06.2024 и удостоверяет, что Университет успешно прошел процедуру ресертификации и СМК НИТУ «МИСиС» соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001–2015) в отношении проектирования и осуществления образовательной деятельности по программам профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования, научной деятельности и управления инновационными проектами в соответствии с законодательством и профилем Университета. (Система менеджмента Университета сертифицирована с 2006 года).

Опираясь на основы классического образования, НИТУ «МИСиС» является ведущим научно–исследовательским университетом России и мира в области металлургии, горного дела и материаловедения.

В 2021 году НИТУ «МИСиС» защитил Программу развития Университета на 2021–2030 годы перед комиссией ПСАЛ «Приоритет–2030» – самого масштабного в истории страны проекта государственной поддержки научно–образовательных структур.

По результатам отбора Университет вошел в 1–ую группу лидеров федеральной программы «Приоритет–2030» в рамках специальной части «Исследовательское лидерство», а также в число образовательных организаций высшего образования – получателей базовой части гранта программы.

Университету предоставлены гранты в форме субсидий:

а) базовая часть – на увеличение вклада Университета в социально–экономическое развитие субъектов РФ и реализацию новых творческих, социально–гуманитарных проектов (200 млн. рублей на 2021–2022 годы);

б) специальная часть – на развитие университетов, обеспечивающих проведение прорывных научных исследований и создание наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (994,5 млн. рублей на 2021–2022 годы).

В состав Университета на конец 2021 года входили институты: институт экотехнологий и инжиниринга (институт ЭкоТех); институт новых материалов и нанотехнологий (ИНМиН); горный институт (МГИ); институт информационных технологий и компьютерных наук (институт ИТКН); институт базового образования (ИБО); институт экономики и управления промышленными предприятиями им. В.А. Роменца (институт ЭУПП); институт непрерывного образования (ИНОБР); институт качества высшего образования (ИКВО).

В структуре Университета 55 инновационных подразделений, в т.ч. 3 инжиниринговых центра, обеспечивающих развитие перспективных технологий, разработку импортозамещающих технологий и инновационных изделий; в их числе уникальный инжиниринговый центр прототипирования высокой сложности «Кинетика» – уникальная для России высокотехническая цифровая лаборатория, обеспечивающая полный цикл разработки инновационной продукции, ИЦ «Промышленных технологий», ИЦ «Инновационные литейные технологии и материалы»; 2 центра коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками (ЦКП «Материаловедение и металлургия», Центр коллективного пользования НТИ); 5 подразделений научно–технической информации; 1 патентно–лицензионное подразделение (отдел интеллектуальной собственности); 1 центр сертификации (Учебно–научный центр систем менеджмента и сертификации «Металлсертификат» – УНЦ СМиС «Металлсертификат»); 1 центр трансфера технологий (центр коммерциализации технологий); 1 опытная база – опытно–экспериментальное производство (УНПБ «Теплый стан»); 41 инновационно–технологический центр под руководством ведущих ученых с мировым именем, что обеспечивает разработку актуальной научной повестки в коллаборации с международными учеными–исследователями: в т.ч. 8 научно–образовательных центров (НОЦ «Термохимия материалов», НОЦ «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии», НОЦ «Центр квантовых коммуникаций НТИ», НОЦ композиционных материалов, НОЦ биомедицинской инженерии, НОЦ наноматериалов и нанотехнологий, НОЦ энергоэффективности, научно–технологический и учебный центр акустооптики); учебно–производственный центр ARTCAD (в том числе сертифицированная в MIT лаборатория цифрового производства FabLab); Центр инфраструктурного взаимодействия и партнерства MegaScience и др.

В составе НИТУ «МИСиС» – центр стратегических инициатив (ЦСТИ), офис академического

письма, а также международная школа бизнеса и технологий, центр «EdCrunch University». Это позволяет Университету быть одним из наиболее динамично развивающихся научно–образовательных центров России и мира и удерживать лидерские позиции в технологическом образовании страны по подготовке специалистов в области металлургии, материаловедения, горного дела, информационных технологий и экономики.

Административно–управленческую, финансово–экономическую, международную, образовательную деятельность, развитие инфраструктуры и имущественного комплекса обеспечивают 13 управлений: учебно–методическое управление (УМУ), управление международной академической мобильности (УМАМ), управление культуры и молодежной политики (УКМП), управление науки (УН), управление стратегического развития (УСтР), управление кадров и социальной политики (УКиСП), административно–правовое управление (АПУ), финансово–экономическое управление (ФЭУ), управление маркетинга и коммуникаций (УМиК), управление информационных технологий (УИТ); техническое управление (ТУ), эксплуатационное управление (ЭУ), управление имущества (УИ); а также офис управления проектами, центр профессиональной навигации и приема, студенческий офис, центр подготовки кадров высшей квалификации, центр карьеры.

С целью трансформации Университета в международного лидера в отраслях специализации в 2021 году НИТУ «МИСиС» продолжил адаптацию организационной структуры под запланированные изменения, а также оптимизацию регламентов операционной деятельности.

В 2021 году произошли следующие изменения организационной структуры головной образовательной организации НИТУ «МИСиС» (г. Москва):

1) Создано 7 структурных подразделений Университета: отдел редакционной подготовки в составе центра научных периодических изданий; отдел предпечатной подготовки в составе центра научных периодических изданий; научно–образовательный центр Биомедицинской инженерии в составе ИНМиН; научно–исследовательская лаборатория «Функциональные квантовые материалы» в подчинении проректора по НИИ; центр перспективных проектов в составе ОУП; центр координации молодежной научной политики в составе ЦСТИ; отдел качества высшего образования в составе УМУ;

2) Переименовано с переподчинением 2 структурных подразделения Университета: ИД Кинофотолаборатория в отдел технической поддержки и снабжения; центр усовершенствования горных инженеров в центр развития передовых компетенций отраслевых лидеров.

3) Центр новых образовательных программ переподчинен проректору по образованию.

4) Отдел бухгалтерского учета реорганизован путем разделения на 3 отдела: отдел учета доходов и налогообложения, отдел учета расходов и финансовых активов и отдел учета нефинансовых активов.

Изменения штатного расписания Университета в 2021 году: в штатное расписание кафедр введена должность – научный руководитель кафедры; с 01.10.2021 прошли изменения в названиях должностей руководящего персонала – переименования: начальник финансово–экономического управления → финансовый директор; начальник управления кадров и социальной политики → директор по персоналу; начальник управления информационных технологий → директор по цифровой трансформации; директор офиса управления проектами → директор по стратегическому развитию.

В составе НИТУ «МИСиС» – 6 филиалов: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (СТИ), в том числе Оскольский политехнический колледж, Новотроицкий филиал (НФ), Выксунский филиал (ВФ), филиал в г. Губкин Белгородской области (ГФ), филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе Республики Таджикистан (ДФ), филиал НИТУ «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан (АФ); а также представительство в Гудаутском районе Республики Абхазия – спортивно–оздоровительный центр «Металлург».

Сведения о количестве ставок по штатному расписанию НИТУ «МИСиС» в 2021 году

Наименование показателя	Всего по НИТУ «МИСиС»			Головная организация		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>1 480,75</b>	<b>1 476,25</b>	<b>-0,30</b>	<b>1 138,10</b>	<b>1 108,80</b>	<b>-2,57</b>
Педагогические работники	101,00	102,50	1,49	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	900,05	945,70	5,07	667,00	690,40	3,51
Научные работники	479,70	428,05	-10,77	471,10	418,40	-11,19
из них научные сотрудники	134,25	126,00	-6,15	131,15	122,35	-6,71
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>463,00</b>	<b>446,50</b>	<b>-3,56</b>	<b>334,00</b>	<b>315,50</b>	<b>-5,54</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>1 211,60</b>	<b>1 159,80</b>	<b>-4,28</b>	<b>899,10</b>	<b>839,30</b>	<b>-6,65</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>3 155,35</b>	<b>3 082,55</b>	<b>-2,31</b>	<b>2 371,20</b>	<b>2 263,60</b>	<b>-4,54</b>

Динамика среднегодовой (среднесписочной) численности работников списочного состава с учетом внешних совместителей за 2020–2021 гг., чел.

Наименование показателя	Всего по НИТУ «МИСиС»			Головная организация		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>1 154,90</b>	<b>1 132,00</b>	<b>-1,98</b>	<b>888,50</b>	<b>858,60</b>	<b>-3,37</b>
Педагогические работники	70,70	68,10	-3,68	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	687,80	713,40	3,72	494,00	510,40	3,32
Научные работники	396,40	350,50	-11,58	394,50	348,20	-11,74
из них научные сотрудники	93,50	103,50	10,70	92,70	102,10	10,14
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>393,55</b>	<b>388,80</b>	<b>-1,21</b>	<b>291,70</b>	<b>286,60</b>	<b>-1,75</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>972,65</b>	<b>915,20</b>	<b>-5,91</b>	<b>734,80</b>	<b>691,30</b>	<b>-5,92</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>2 521,10</b>	<b>2 436,00</b>	<b>-3,38</b>	<b>1 915,00</b>	<b>1 836,50</b>	<b>-4,10</b>

На новогоднем вечере НИТУ «МИСиС», посвященном подведению итогов 2021 года, состоялось торжественное награждение лучших преподавателей и сотрудников Университета. Также специальными призами были отмечены ученые, внесшие значительный вклад в развитие ключевых научных направлений. Конкурс на лучшего преподавателя и сотрудника года учрежден Эндаумент–фондом НИТУ «МИСиС» и в 2021 году проводился в 8 раз. Лучшим сотрудником по итогам 2021 года стал Вадим Исаев, начальник группы обслуживания компьютерной техники, а также внедрения и сопровождения системы электронного документооборота «Директум»; Вадим Сергеевич работает в Университете уже более 15 лет, а в 2021 году сопровождал внедрение новой системы DIRECTUM RX. Гран–при конкурса «Преподаватель года» получила Елена Черепецкая, доктор технических наук, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля; Елена Борисовна более 40 лет преподает волновые процессы, спецглавы математической физики, основы механики разрушения, горную геофизику и другие дисциплины, руководит проектами по разработке нового метода исследования образцов с помощью широкополосной ультразвуковой спектроскопии, проводит исследование в области безопасности горных производств. В номинации «Научный прорыв» победил Павел Логинов, кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий. Лучшим молодым преподавателем стала Анастасия Терехова, ассистент, заведующая лабораторией кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий. В номинации «Честь и достоинство» награды получили сразу 2 сотрудника: Наталья Дьяконова, кандидат физико–математических наук, доцент, ведущий эксперт кафедры физического материаловедения (стаж работы в Университете 54 года), и Евгения Шешко, кандидат технических наук, профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения (стаж работы в Университете 59 лет). Специальный приз за вклад в развитие направлений «Наноструктуры», «Нанотехнологии», «Композиционные материалы», «Квантовая химия» и публикацию в 2021 году статьи, вошедшей в 0,1% лучших статей в мире в своей предметной области получил Павел Сорокин, доктор физико–математических наук, ведущий научный сотрудник научно–исследовательской лаборатории «Неорганические наноматериалы». За выдающиеся успехи в развитии прикладных исследований НИТУ «МИСиС» был награжден Юрий Курочкин, кандидат физико–математических наук, директор научно–образовательного центра квантовых коммуникаций НТИ.

Доктор физико–математических наук, заведующий лабораторией «Сверхпроводящие метаматериалы», профессор Устинов Алексей Валентинович награжден Знаком почета НИТУ «МИСиС».

О высоком профессионализме работников Университета свидетельствует награждение в 2021 году следующими ведомственными наградами Минобрнауки России:

– Нагрудный знак «Почетный наставник» (3 человека): ведущий научный сотрудник лаборатории Многофункциональных магнитных наноматериалов, доктор физико–математических наук, профессор Глезер Александр Маркович; доцент кафедры инфокоммуникационных технологий института ИТКН, кандидат технических наук, доцент Калашников Евгений Александрович; зав. кафедрой социальных наук и технологий, доктор философских наук, профессор Урсул Татьяна Альбертовна;

– Медаль «За безупречный труд и отличие III степени» (2 человека): директор ИНМиН, доктор физико–математических наук Калошкин Сергей Дмитриевич; директор офиса управления проектами, кандидат исторических наук Евсюкова Ирина Анатольевна;

– Нагрудный знак «Молодой ученый» – кандидаты наук до 35 лет, доктора наук до 40 лет (3 человека): зав. лабораторией Биомедицинских наноматериалов, кандидат химических наук Абакумов Максим Артемович; доцент кафедры физической химии ИНМиН, кандидат физико–математических наук Сенатов Федор Святославович; ведущий научный сотрудник лаборатории неорганических наноматериалов, доктор физико–математических наук Сорокин Павел Борисович

– Почетная грамота Минобрнауки РФ (4 человека): начальник отдела культурно–досуговой работы УКМП Константинов Дмитрий Александрович; инженер I категории отдела культурно–досуговой работы УКМП Терехова Юлия Сергеевна; зав. лабораторией Многофункциональных магнитных наноматериалов, кандидат технических наук Щетинин Игорь Викторович; проректор по науке и инновациям, доктор технических наук, профессор Филонов Михаил Рудольфович

– Благодарность Минобрнауки РФ (10 человек): директор Центра стратегических инициатив, кандидат физико–математических наук Воронин Андрей Игоревич; зав. лабораторией Гибридных наноструктурных материалов, кандидат технических наук Комиссаров Александр Александрович; доцент кафедры Металловедения цветных металлов института ЭкоТех, кандидат технических наук Михайловская Анастасия Владимировна; зам. директор ИТКН, кандидат технических наук, доцент Калитин Денис Владимирович; директор центра термохимии материалов, кандидат технических наук Хван Александра Вячеславовна; доцент кафедры техносферной безопасности института ЭкоТех, кандидат технических наук, доцент Меркулова Анна Михайловна; доцент кафедры физического материаловедения ИНМиН, кандидат физико–математических наук, доцент Перминов Александр Сергеевич; доцент кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков ИНМиН, кандидат физико–математических наук Подгорный Дмитрий Андреевич; зам. директора МГИ, кандидат технических наук, доцент Ческидов Василий Владимирович; доцент кафедры Иностранных языков и коммуникативных технологий ИБО, кандидат педагогических наук, доцент Щавелева Екатерина Николаевна.

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков в День преподавателя высшей школы вручил сотрудникам образовательных организаций высшего образования государственные награды Российской Федерации и ведомственные награды Минобрнауки России. Медалями «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» награждены: проректор по образованию Александр Александрович Волков, директор по цифровизации Валерий Николаевич Прокудин, директор центра профессиональной навигации и приема, ответственный секретарь приемной комиссии Мария Александровна Баранова. Медали «За безупречный труд и отличие III степени» удостоен Зофер Мустафович Хусяинов, кандидат педагогических наук, профессор кафедры физической культуры и здоровья, заслуженный тренер России по боксу, главный тренер сборной НИТУ «МИСиС» по боксу.

Университет постоянно совершенствуется и развивается, что нашло отражение в повышении позиций в международных и национальных рейтингах. В 2021 году НИТУ «МИСиС»:

– стал участником 7 предметных и 2 отраслевых рейтингов QS World University Rankings by Subject 2022 и одним из 8 российских образовательных организаций высшего образования, во-



шедших в топ–50 в своих предметных направлениях. Университет занял 28 место в мире в рейтинге QS «Горное дело», а также второй год подряд вошел в Топ-100 рейтинга QS «Инженерное дело в нефтедобыче», что удалось только 7 образовательным организациям высшего образования России;

- занял 7 и 11 места рейтинга лучших образовательных организаций высшего образования России соответственно в инженерно-технической и естественно-математической сферах в впервые опубликованном рейтинговом агентством RAEX;

- вошел в категорию «51-75 место» в предметном рейтинге ARWU «Металлургия»;

- занял 16 место в ежегодном рейтинге лучших образовательных организаций высшего образования России, составляемом рейтинговым агентством RAEX;

- занял 8 место в рейтинге технических университетов по уровню оплаты труда среди молодых специалистов в области ИТ, окончивших Университет в 2015–2020 годах, по версии портала SuperJob. Выпускники Университета получают в среднем 140 тыс. рублей в месяц;

- вошел в топ-5 рейтинга лучших образовательных организаций высшего образования по версии российского Forbes;

- подтвердил свои позиции в десятке лучших образовательных организаций высшего образования России, заняв 8-9 место в Национальном рейтинге университетов «Интерфакс»;

- сохранил свои позиции в рейтинге Times Higher Education World University Rankings 2022, заняв 601-800 место;

- вошел в группу «301–350 место в мире» и занял 12-14 место среди российских университетов в Московском международном рейтинге образовательных организаций высшего образования «Три миссии университета»;

- занял 45 место среди всех образовательных организаций высшего образования мира в новом рейтинге QS Graduate Employability Rankings–2022 по индикатору «Взаимодействие работодателей со студентами» (Employer-Student Connections) и 182 место по «Трудоустройству выпускников» (Graduate Employment Rate). В общем рейтинге QS Graduate Employability Rankings МИСиС входит в группу «301-500», находясь в интервале с 7 по 13 места среди российских образовательных организаций высшего образования;

- улучшил позиции в предметном рейтинге по физическим наукам (Physical Sciences 2022) международного рейтингового агентства Times Higher Education, войдя в группу «401-500 место»;

- подтвердил позиции в предметном рейтинге по инженерным наукам (Engineering & Technology 2022) международного рейтингового агентства Times Higher Education, войдя в группу «501-600 место»;

- укрепил позиции в рейтинге образовательных организаций высшего образования из стран с развивающейся экономикой Times Higher Education Emerging Economies University Rankings 2022. Университет занял 88 место в мире, поднявшись на шесть позиций по сравнению с прошлым годом (94 место), и вошел в топ-10 российских образовательных организаций высшего образования – участников рейтинга (9 место);

- занял 48 место в рейтинге QS EESA 2022, войдя, как и годом ранее, в топ–11% образовательных организаций высшего образования региона Восточной Европы и Центральной Азии. Среди российских образовательных организаций высшего образования университет занял 15 место.

На IX международном форуме вузов 09.06.2021 НИТУ «МИСиС» награжден Дипломом в номинации «Рост конкурентоспособности», подписанным Генеральным директором ООО «РАЭКС–Аналитика» Гришанковым Д.Э.

### ***Образовательная деятельность***

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 21.10.2021, регистрационный № 2989, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Лицензии от 19.02.2016 серия 90Л01 № 008980, регистрационный № 1947), в

Университете и его филиалах реализуются основные образовательные программы профессионального обучения, программы среднего профессионального и высшего образования, программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, а также программы дополнительного образования детей и взрослых и программы дополнительного профессионального образования. Лицензия на осуществление образовательной деятельности действует бессрочно.

В 2021 году успешно проведена процедура аккредитационной экспертизы в отношении 258 образовательных программ, реализуемых в Университете и его филиалах. В комплекте документов по заявленным для государственной аккредитации образовательным программам были представлены документы и материалы, подтверждающие кадровое, материально–техническое, методическое и организационное обеспечение образовательной деятельности, а также сведения о контингенте обучающихся, информация об их индивидуальных достижениях и результатах обучения. Проведено тестирование обучающихся в целях установления уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. В результате аккредитационной экспертизы Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Университету выдано Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности от 05.03.2021, регистрационный № 3516, серия 90А01, бланк № 0003736, со сроком действия до 05.03.2027 (взамен Свидетельства от 11.04.2016, серия 90А01 № 0001929, регистрационный № 1835; которое было действительно до 13.03.2021). С 01.03.2022 в соответствии с п. 12 ст. 92 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 11.06.2021 № 170–ФЗ) Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности действует бессрочно.

Основное внимание в НИТУ «МИСиС» уделяется внедрению в учебный процесс новых образовательных технологий и методик. Образовательные стандарты высшего образования НИТУ «МИСиС», разработанные с учетом международных профессиональных требований и запросов работодателей, обеспечивают высокое качество образования и востребованность выпускников Университета на рынке труда. НИТУ «МИСиС» реализует основные образовательные программы по 22 укрупненным группам специальностей/направлений (УГСН).

Университет уделяет также внимание условиям для обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидов: создает безбарьерную архитектурную среду, проводит профориентационную работу с поступающими, обеспечивает социальную поддержку, ведет специализированный учет обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также содействует в трудоустройстве выпускников.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (на 01.10.2021 – головная образовательная организация): 8 624 чел., в том числе по очной форме обучения: 8 415 чел.; по заочной форме обучения: 209 чел. Численность аспирантов (на 31.12.2021 – головная образовательная организация) составила 670 чел. очной формы обучения. Приведенный контингент к очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам в г. Москва – 8361,7.

В филиалах Университета на 01.10.2021: 5 311 обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (в т.ч. 35 аспирантов) и еще 1 523 студентов по программам среднего профессионального образования.

Общая численность обучающихся НИТУ «МИСиС» (с учетом филиалов) по основным профессиональным образовательным программам (на 01.10.2021) – 16 128 чел., приведенный контингент – 13 689,3.

Доля иностранных обучающихся – 16,5% по московской площадке; при этом доля иностранных обучающихся с учетом филиалов (без студентов СПО) – 23,6%. В структуре контингента Университета и его филиалов доля иностранных студентов бакалавриата – 20,0%, специалитета – 36,5%, магистратуры – 25,2%, аспирантуры – 28,2%.

Ежегодно в Университет приходят талантливые, мотивированные и целеустремленные молодые люди. По итогам приемной кампании 2021 года в НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) средний балл поступивших на бюджет составил 89,2 (в 2020 г. – 89,0); средний балл ЕГЭ зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами составил 75,7 (в 2020 г. – 69,5).

В Университет поступили участники 65 олимпиад из 46 регионов России.

Численность студентов – победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на 1 курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний составила 150 чел. (в 2020 г. – 111 чел.; в 2017 г. – 30 чел.). За последние 5 лет численность олимпиадников, принятых на 1 курс, увеличилось в 5 раз.

Программа профессиональной навигации рассчитана на целевые аудитории регионов: Москва, Московская область, регионы Российской Федерации, страны ближнего и дальнего зарубежья. Ежегодно в рамках данной Программы реализуется более 100 проектов, среди которых: «Инженерный класс в московской школе для 10–11 классов»; «Академический класс в московской школе» для 10–11 классов; «Математическая вертикаль» для 6–9 классов; «Два дня в НИТУ «МИСиС»; «Университет мечты»; Дни открытых дверей; обучение на подготовительном отделении и подготовительных курсах; «Университетские субботы» для школьников и родителей; «Университетские среды» для учителей школ; повышение квалификации педагогов школ; олимпиады (открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии», многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по профилям «Естественные науки» и «Техника и технологии», химическая олимпиада, объединенная межвузовская математическая олимпиада); цикл открытых уроков «Россия, устремленная в будущее» совместно с порталом профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ» с общим количеством подключений свыше 45 млн., в том числе коллективные подключения школ – 22 000 в 68 субъектах Российской Федерации; образовательная программа «Большие вызовы» по направлениям «Новые материалы» и «Беспилотный транспорт и логистические системы» реализована в ВДЦ «Сириус»; программы дополнительного образования (лекции, мастер–классы) на площадках образовательных центров «Океан», «Артек», «Орленок», «Смена» с целью популяризации инженерного образования.

За сотрудничество и помощь в организации и проведении тематической дополнительной общеразвивающей программы «Школа инженерных решений (13–я смена 2021 года) в адрес ректора НИТУ «МИСиС» была получена Благодарность директора ВДЦ «Океан» Соловей Н.В.

НИТУ «МИСиС» ежегодно проводит международный конкурс проектных работ им. академика А.А. Бочвара для поступающих в магистратуру. Победители получают 100 баллов за экзамен по профильному предмету, что дает право поступить в магистратуру Университета без экзаменов.

В 2021 году НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) участвовал в организации 26 школьных олимпиад, проведенных как в очном, так и дистанционном форматах для 18 849 школьников (+17,6%), т.к. в 2020 г.: 21 олимпиада – 16 029 школьников.

НИТУ «МИСиС» в 2021 году сотрудничал с 529 школами, в мероприятиях Университета участвовали 20 624 учащихся (+17,1%), в т.ч. из 409 школ г. Москва, а также еще 68 общеобразовательных организаций в РФ (г. Белгород, г. Беслан, г. Великий Новгород, г. Екатеринбург, г. Железнодорожск, г. Заинск, г. Иваново, г. Ижевск, г. Казань, г. Керчь, г. Кимры, г. Королёв, г. Красноярск, г. Курган, г. Лесной, г. Лобня, г. Магнитогорск, г. Муромцево, г. Мытищи, г. Нальчик, г. Нефтегорск, г. Нижний Новгород, г. Новосибирск, г. Орел, г. Отрадное, г. Петропавловск–Камчатский, г. Подольск, г. Самара, г. Санкт–Петербург, г. Саратов, г. Сергиев–Посад, г. Серпухов, г. Смоленск, г. Старый Оскол, г. Ступино, г. Тверь, г. Тюмень, г. Уфа, г. Фрязино, г. Хабаровск, г. Челябинск, г. Чехов, г. Южно–Сахалинск, г. Ярославль) и 52 образовательных организаций в других странах: Алжир, Ангола, Афганистан, Боливия, Ботсвана, Вьетнам, Гвинея, Египет, Замбия, Индия, Иордания, Ирак, Иран, Йемен, Камерун, Китай, Непал, Перу, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Шри–Ланка, Эквадор, Экваториальная Гвинея (статистика 2020 г.: 17 616 учащихся из 257 школ, в т.ч. 234 школ г. Москва, а также общеобразовательные организации в г. Пушкино, МО; г. Ржев; д. Лопатино, МО; г. Алматы; г. Балашиха; г. Выкса; г. Дмитров; г. Домодедово, МО; г. Ивантеевка; г. Истра; г. Кемерово; г. Люберцы; г. Мытищи; г. Подольск; г. Санкт–Петербург; г. Старый Оскол; г. Ступино, МО; г. Электросталь; г. Волжский; Республика Крым).

В 2021 году в части основного профессионального и дополнительного образования Университета были реализованы следующие мероприятия и достигнуты значимые результаты:

– НИТУ «МИСиС» и один из мировых лидеров в области металлургии – Новолипецкий металлургический комбинат подписали программу научно–технического сотрудничества до 2024 года. Университет и компания переходят от практики разовых научных контактов к системной работе и совместной подготовке кадров.

– Благотворительный фонд Владимира Потанина и НИТУ «МИСиС» провели конференцию «Академическое лидерство и магистратура. Новые стратегии», где эксперты в течение 4 дней обсуждали вопросы подготовки магистров в условиях трансформации высшего образования, взаимосвязь академического лидерства и репутации университетов, а также другие вопросы.

– В НИТУ «МИСиС» открылась 1-я в Москве междисциплинарная магистерская программа в сфере ArtTECH – «Технологическое искусство».

– НИТУ «МИСиС» и Московская школа фотографии и мультимедиа им. А. Родченко заключили соглашение, в рамках которого для студентов магистратуры «Технологическое искусство» (ArtTECH) и обучающихся Школы Родченко будут проводиться совместные образовательные интенсивы по подготовке медиа–артистов – междисциплинарных художников, работающих с нейросетями, VR–технологиями и др.

– Национальный центр промышленного дизайна и инноваций «2050.ЛАБ» и НИТУ «МИСиС» открыли магистерскую программу «Промышленный дизайн и инжиниринг».

– НИТУ «МИСиС» объявил набор на новую магистерскую программу «Интеллектуальные программные решения для бизнеса», разработанную совместно с представителями крупного бизнеса.

– С 01.03.2020 Университет ввел для студентов лабораторную субботу. В течение весеннего семестра все желающие могли посетить дополнительные лабораторные и практические занятия.

– В Университете проводился цикл лекций по физике для первокурсников и второкурсников от ведущих ученых.

– В НИТУ «МИСиС» реализуется программа MBA «Mining & Metals» для специалистов высшего управленческого звена АО «Стройсервис» – одной из крупнейших компаний России по добыче угля ценных коксующихся марок.

– Более 400 студентов института ИТКН прошли обучение для получения сертификации Huawei по направлениям: Storage System, Datacom, Routing and Switching.

– НИТУ «МИСиС» и ГК Astra Linux заключили соглашение о партнерстве, в рамках которого учебные классы Университета оснащены ПО Astra Linux, а в образовательную программу включен курс «Операционные системы и среды».

– Вместе с Минобрнауки России и ПАО «Сбербанк» Университет стал организатором 1-й Всероссийской школы Студенческих научных объединений.

– НИТУ «МИСиС» при поддержке Департамента образования и науки города Москвы запустил курсы повышения квалификации по искусственному интеллекту для педагогов столичных школ.

В 2021 году 4 300 человек (+12,4%) получили документы о дополнительном профессиональном образовании по 108 дополнительным профессиональным программам, реализованным головной образовательной организацией НИТУ «МИСиС»: 4 120 чел. по 87 программам повышения квалификации; 180 чел. по 21 программе профессиональной переподготовки, при этом по договорам об оказании платных образовательных услуг: 1237 чел. – по программам ПК, 155 чел. – по программам ПП (в 2020 г.: всего 98 программ – 3 827 чел.).

Слушателями 85 программ дополнительного образования, реализованными в 2021 году головной образовательной организацией НИТУ «МИСиС», стали 10 163 человека (в 2020 г.: 99 программ – 10 017 чел.).

НИТУ «МИСиС» реализует образовательные программы с применением дистанционных образовательных технологий. На ведущей международной площадке edX и национальной площадке «Национальная платформа открытого образования» (НПОО) размещено 53 онлайн–курса с лучшими преподавателями НИТУ «МИСиС» и бизнес–партнерами. Численность обучающихся в 2021 году составила 87 740 человек.

При создании цифровой образовательной среды в НИТУ «МИСиС» был сделан акцент на модели смешанного обучения, которая сочетает преимущества классического образования с возможностями новых цифровых технологий. Онлайн–образование – это, прежде всего, повышение качества образования, возможность учиться у лучших преподавателей; его доступность в самом широком смысле: географическая, финансовая, а также дающая шанс получить знания и навыки людям с ограниченными возможностями. Онлайн–образование формирует мотивацию к самообучению, создает условия для построения индивидуальных профессиональных траекторий, развивает способность быстро учиться новому. Развитие цифрового пространства НИТУ «МИСиС» как комфортной цифровой экосреды Университета, учитывает потребности всех категорий работников и обучающихся, обеспечивающей автоматизацию и эффективное управление ключевыми процессами жизнедеятельности Университета (сервисы: личный кабинет абитуриента, личный кабинет обучающегося, личный кабинет сотрудника, личный кабинет руководителя научной темы, личный кабинет центра финансовой ответственности, платежная страница, единый портал электронных сервисов НИТУ «МИСиС»).

Информационная система НИТУ «МИСиС» предоставляет возможности доступа к персональной и справочной информации, размещенной в личных кабинетах и получения услуг в режиме «одного окна». В личных кабинетах обучающихся содержится персонализированная информация об учебном процессе (расписание, объявления, доступ к учебным материалам). Студенты и аспиранты могут дистанционно заказывать необходимые справки, управлять подписками Университета, отслеживать происходящие события. Обучающиеся НИТУ «МИСиС» имеют возможность получать качественное образование от лучших преподавателей Университета через доступ к онлайн–курсам НПОО и edX, а также с помощью университетской платформы Canvas.

С 2018 года в Москве и с 2008 года на площадках филиалов Университет организует целенаправленное обучение студентов уровня ВО рабочим профессиям по их направлениям обучения. За время нахождения в стенах Университета студент может получить от 1 до 3 (в отдельных случаях до 5 рабочих профессий) на базе ведущих предприятий Белгородской области. На московской площадке совместно с Департаментом образования города Москвы реализуется проект «Профессиональное обучение студентов НИТУ «МИСиС» на базе 9 колледжей города Москвы: Образовательный комплекс градостроительства «Столица», «Московский государственный колледж электромеханики и информационных технологий», «Московский государственный образовательный комплекс», «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26» и др. В допандемийные годы обучение проходили около 150–200 студентов в год, в период пандемии в связи с техническими особенностями организации процесса обучения численность была временно сокращена до 40–50 человек в год. Обучающихся получают рабочие профессии по 23 направлениям подготовки, таким как «Лаборант минералогического анализа», «Лаборант химического анализа», «Ювелир», «Налоги и налогообложение для экономики предприятия», «Модельщик по металлическим моделям» и другие. Обучающиеся НИТУ «МИСиС» получают рабочие профессии по востребованным направлениям подготовки: «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства», «Химическая технология органических веществ», «Аддитивные технологии», «Прикладная геодезия» и многим другим. Наличие рабочих профессий является конкурентным преимуществом на производственной практике и при трудоустройстве выпускников Университета.

В 2020/21 учебном году более 50% студентов, проходящих производственную и преддипломную практику, трудоустраиваются в штатные должности в компании партнеры с выплатой заработной платы от 40 до 150 тыс. рублей в такие компании как: Металлоинвест, Сбербанк, Росатом, Норильский Никель, РУСАЛ, Газпром, Роскосмос, Альфа–банк и др. На площадках филиалов ежегодно оплачиваемую практику проходят более 300 человек, средний объем выплат студенту от компаний составляет порядка 20 тыс. рублей, что почти в 2 раза превышает региональные прожиточные минимумы.

В 2021/22 году на прохождение производственной, преддипломной практики к декабрю 2021 года поступило более 950 заявок от профильных организаций. Например, Норникель ежегодно оплачивает проезд (обеспечивает логистическую перевозку студентов из Москвы: перелет до мест нахождения производственных площадок), проживание, осуществляет выплату заработной платы на практике более 50 студентам (направления подготовки: «Горное дело», «Электроэнергетика»,

«Металлургия», «Экономика», «Бизнес–информатика» и др).

Ежегодно более 250 студентов проходят производственную и преддипломную практики в ПАО «Сбербанк» с трудоустройством на период прохождения практики и с последующим трудоустройством лучших студентов. Обучающиеся привлекаются к решению практических задач инженерных подразделений Сбербанка, в том числе и в нескольких лабораториях, например, робот–курьера Лаборатории робототехники и разработке приложений с использованием криптографических протоколов для защиты конфиденциальности данных для проектов лаборатории блокчейн. Решают задачи поискового и научно–исследовательского характера, занимаются разработкой элементов геймифицированных и игровых решений для образования, саморазвития и бизнеса в лаборатории геймификации, а также совершенствованием суперприложения для сотрудников Сбербанка «СберДруг».

Объединенная компания «Русал» для обучающихся НИТУ «МИСиС» реализует стажерскую программу «Новое поколение», срок оплачиваемой стажировки для выпускников Университета – 12 месяцев. Компания компенсирует студентам транспортные расходы, проживание, выплачивает заработную плату от 90 тыс. рублей.

В ПАО «НЛМК» ежегодно проходят практику более 110 студентов НИТУ «МИСиС», в том числе и победители кейс–чемпионата «РазРеши», проходят стажировку студенты, прошедшие отбор в «Академию стальных возможностей» с трудоустройством, выплатой стипендии на время обучения и прикреплением наставника на выполнение дипломной работы.

Университет особое внимание уделяет временному трудоустройству и карьерному треку студентов с ОВЗ. Так, например, при прохождении стажировок, компания Хуавэй платит стипендии студентам с ОВЗ: бакалавры – 25 тыс. рублей, магистры – 35 тыс. рублей.

ГК «Роскосмос» более 140 студентов ИНМиН, института ЭкоТех, института ИТКН ежегодно направляются на научно–исследовательскую и производственную практику.

Также работа в части улучшения финансового благополучия обучающихся НИТУ «МИСиС» ведется по направлению стипендиальной, грантовой и премиальной поддержки талантливых студентов и аспирантов. В данном направлении финансирование осуществляется 2 способами:

1) через пожертвования выпускников и компаний–партнеров в Эндаумент фонд Университета (численность жертвователей – 872); среди крупнейших благотворителей Эндаумент–фонда: Металлоинвест, Газпромбанк, Северсталь, консорциум «Альфа–групп», благотворительный фонд Алишера Усманова «Искусство, наука и спорт» и др.

2) путем прямого целевого финансирования от потенциальных работодателей, таких как Объединенная металлургическая компания, ТМК, ЕвроХимКалий, Алмалыкский ГМК и др.

В Университете существует 3 формата подобной частной финансовой поддержки:

1) стипендиальные программы (именные стипендии), вручаемые по результатам конкурсных отборов, проведенных совместно с компаниями;

2) грантовые программы на реализацию научных и инновационных проектов;

3) премиальные программы по результатам выдающихся достижений в сфере R&D.

В 2021 году НИТУ «МИСиС» объявил о введении новой программы поддержки студентов – система скидок от 5 до 15% в зависимости от среднего балла ЕГЭ по 3 предметам для обучающихся на платной основе.

После пандемии в 2021 году продолжили свое функционирование около 40 стипендиальных программ, основные из них: «BestMISIS», стипендия АО «Объединенной металлургической компании», стипендия им. В.А. Арутюнова, стипендия ТМК им. А.Д. Дейнеко, стипендия MetProm им. Е.Ф. Вегмана, стипендия им. В.А. Григоряна, стипендия Фонда «Русский мир», стипендия ООО «ЕвроХим», стипендия Алмалыкского ГМК, стипендия по итогам конкурсов «Студент года / Аспирант года», стипендия стажерской конкурсной программы Центра «RLab Learning – Цифровой университет», стипендии магистрантам программы iPhD, премии им. С.С. Горелика / В.С. Стрижко, молодежная премия в области науки и инноваций, премия победителям конкурса междисциплинарных проектов «ТурНИР ОМК» в рамках партнерства с АО «Объединенной металлургической компанией».

В 2021 году НИТУ «МИСиС» учредил стипендию имени Ю.П. Адлера – выдающегося ученого–просветителя, первопроходца в области новейших стилей менеджмента и известного статисти-

стика.

Общий объем выплат в 2021 году составил порядка 37 млн. рублей обладателями стипендий стали более 1 000 обучающихся Университета. Размеры единоразовых стипендий достигают 150 тыс. рублей, грантов и премий – 500 тыс. рублей, ежемесячных – 15 тыс. рублей, а грантов – до 500 тыс. рублей.

Общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования Университета в 2021 году (головная образовательная организация): 1 647 чел., в том числе по программам бакалавриата – 632 чел.; специалитета – 272 чел., магистратуры – 651 чел., аспирантуры – 92 чел.

В филиалах Университета в 2021 году общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования в 2021 году – 773 чел. (в том числе по программам аспирантуры – 5 чел.) и еще 366 чел. по программам среднего профессионального образования.

Общая численность выпускников НИТУ «МИСиС» (с учетом филиалов) по основным профессиональным образовательным программам в 2021 году – 2 420 человек.

Следует отметить, что в 2021 году НИТУ «МИСиС»:

- выпустил 1-х в России дипломированных специалистов по ВМ-технологиям в подземном строительстве;
- состоялся 1-й выпуск магистров интегрированной программы iPhD НИТУ «МИСиС» по направлению «Квантовое материаловедение»; при защите выпускной квалификационной работы впервые учитывались опубликованные научные исследования.

### ***Научно-исследовательская деятельность***

НИТУ «МИСиС» – научно-исследовательский образовательная организация высшего образования, внедряющий инновации в производство. Выполняется полный цикл работ: фундаментальные исследования – прикладные исследования – реализация в производстве. Сформирована уникальная инфраструктура: лучшие специалисты в области металлургии и материаловедения, лучшие методики, лучшее научное оборудование. На этой базе возможно и уже осуществляется создание центров исследований по тематике, интересующей компании. Университет ведет исследования по приоритетным направлениям науки и техники, утвержденным Правительством РФ. За последние годы Университет вывел научно-исследовательскую деятельность на уровень ведущих мировых университетов.

В Университете функционирует центр подготовки кадров высшей квалификации. Основной целью работы центра является подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации и их последующая аттестация

В 2021 году в аспирантуре НИТУ «МИСиС» обучались 705 аспиранта, в том числе в филиале СТИ – 35; выпуск в 2021 году составил всего 97 чел, в т.ч. в СТИ – 5 чел. 199 иностранных обучающихся из 35 стран мира: Республика Таджикистан – 49 чел., Республика Казахстан – 36 чел., Вьетнам – 24 чел, Республика Узбекистан – 14 чел., Мьянма – 11 чел., Республика Молдова – 8 чел., Египет – 6 чел, Сирийская Арабская Республика – 5 чел, Украина – 5, чел., а также из следующих стран: Ирак; Республика Армения; Иран, исламская республика; Китай; Куба; Гана; Индия; Грузия; Иордания; Эквадор; Монголия; Кения; Афганистан; Колумбия; Ангола; Республика Азербайджан; Туркменистан; Киргизская Республика; Республика Беларусь; Мали; Эфиопия; Пакистан; Бурунди; Швейцария; Конго.

Эффективность бюджетной аспирантуры (защита кандидатских диссертаций в 1-й год выпуска) в 2021 году составила 33% (в 2020 г. – 32%).

В Университете функционируют 1 совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук.

Число защит диссертаций в НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) и присуждено ученых степеней на правах самостоятельного присуждения степеней Университетом: кандидатских: 46 в 2021 г. (+4,4%), 44 в 2020 г., докторских: 3 в 2021 г., 3 в 2020 г.

Число защит диссертаций сотрудниками НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) в диссертационных советах других научно-образовательных учреждений: кандидатских:

4 в 2021 г. (+100%), 2 в 2020 г., докторских: 4 в 2021 г. (+300%), 1 в 2020 г.

Расширение научной повестки, развитие новых и традиционных для НИТУ «МИСиС» научных направлений, привлечение молодых ученых к работе над проектами под руководством признанных мировым научным сообществом лидеров закономерно отражается на числе и качестве публикаций Университета. В 2021 году было опубликовано 1602 статьи в изданиях, включенных в российский индекс научного цитирования (РИНЦ), 1 120 статей в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, 1 697 статьи индексируемых базе данных Scopus.

Объем научной продукции НИТУ «МИСиС»: всего публикаций 3 847 в 2021 г. (+4,7%), 3 674 в 2020 г., в т.ч. статей в зарубежных периодических изданиях 1689 в 2021 г. (-3,4%), 1749 в 2020 г., статей в отечественных периодических изданиях 2158 в 2021 г. (+12,1%), 1925 в 2020 г.

На 31.12.2021 из 14 журналов Университета 13 входят в список ВАК, 10 индексируются Scopus и/или Web of Science (год включения в списки): «Горные науки и технологии» (2021 г.); «Горный журнал» (2013 г.) – 3 квартиль; «Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия» – Russian Journal of Non-Ferrous Metals (2021 г.) – 3/4 квартиль; «Известия вузов. Цветная металлургия» – Russian Journal of Non-Ferrous Metals (2021 г.) – 3/4 квартиль; «Известия вузов. Черная металлургия» – Steel in Translation (2017 г.) – 3 квартиль; «Новые огнеупоры» – Refractories and Industrial Ceramics (2013 г.) – 4/4 квартиль; «Обогащение руд» (2013 г.) – 3 квартиль; «Цветные металлы» (2013 г.) – 3 квартиль; «Черные металлы» (2016 г.) – 3 квартиль; «Экология и промышленность России. ЭкиП» (2016 г.) – 3 квартиль.

Показатели участия НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) в грантовых проектах: число реализуемых грантовых проектов – 118 ед. в 2021 г. (+9,3%), 108 ед. – в 2020 г.; суммарное финансирование – 411 818 тыс. рублей в 2021 г. (-25,8%), 554 079 тыс. рублей – в 2020 г.; в т.ч. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ): 40 проектов в 2021 г. (-7%), 43 проекта в 2020 г. (суммарное финансирование: 17 461 тыс. рублей в 2021 г. (-50%), 34 829 тыс. рублей в 2020 г.); Российский научный фонд (РНФ): 78 проектов в 2021 г. (+21,9%), 64 проекта в 2020 г. (суммарное финансирование: 394 357 тыс. рублей в 2021 г. (+50%), 272 050 тыс. рублей в 2020 г.).

Доход НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) от коммерциализации разработок: 2 192 тыс. рублей в 2021 г. (+143,6%), 900 тыс. рублей в 2020 г.; от Центров коллективного пользования (ЦКП): 25 000 тыс. рублей в 2021 г. (+69,9%), 14 800 тыс. рублей в 2020 г.

Общее число (накопленным итогом) заявок, поданных Университетом на регистрацию РИД: 1 013 в 2021 г. (+7,3%), 944 в 2020 г.; портфель патентов Университета (число патентов, поддерживаемых на 31 декабря): российских – 398 в 2021 г. (+7%), 372 в 2020 г.; международных – 72 в 2021 г. (+12,5%), 64 в 2020 г.

Стоимость произведенной интеллектуальной продукции: 7 030 тыс. рублей в 2021 г. (-24,9%), 9 366 тыс. рублей в 2020 г.; зарегистрированные авторские права на произведения науки, литературы, искусства, дизайна: 35 в 2021 г. (-7,9%), 38 в 2020 г.; затраты на поддержку национальных и международных патентов: 24 666 тыс. рублей в 2021 г. (+22,7%), 20 099 тыс. рублей в 2020 г.

Количество экспозиций, выставочных каталогов НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация): 19 в 2021 г. (+46,1%), 13 в 2020 г.;

Также, в 2021 году были достигнуты следующие результаты научной деятельности:

– Госкорпорация «Росатом» отобрала 10 научно-исследовательских проектов молодых ученых НИТУ «МИСиС» с потенциалом внедрения на предприятиях корпорации. Победители получили возможность довести свои разработки до стадии готовности к коммерциализации. Предусмотрена грантовая поддержка проектов, которые найдут партнера в Росатоме. Она составит 800 тыс. рублей за счет вклада ГК «Росатом» в Эндаумент-фонд НИТУ «МИСиС».

– 5 научных сотрудников НИТУ «МИСиС» вошли в число лауреатов ежегодной Премии Правительства Москвы молодым ученым в области науки и инноваций. Победителем в номинации «Физика и астрономия» стал ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Неорганические наноматериалы» Павел Сорокин; в номинации «Технические и инженерные науки» – доцент кафедры физического материаловедения ИНМиН Университета Роман Сундеев; в



категории «Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы» – директор НОЦ Биомедицинской инженерии Федор Сенатов и научный сотрудник лаборатории «Гибридные наноструктурные материалы» Алексей Максимкин; в номинации «Химия и науки о материалах» – заведующий лабораторией «Биомедицинские наноматериалы» Максим Абакумов.

– Молодые ученые НИТУ «МИСиС» – Андрей Васильев, Андрей Поздняков, Алексей Черногор, Анастасия Кудряшова и Андрей Турутин – выиграли конкурс на получение стипендии Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и аспирантов на 2021–2023 гг.

– По итогам конкурсов на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых на 2021–2022 гг. в числе победителей – 2 ученых НИТУ «МИСиС»: старший научный сотрудник лаборатории «Нанохимия и экология» Анастасия Шестеркина в разделе «Химические науки» и младший научный сотрудник лаборатории «Ультрамелкозернистые материалы» Валерия Палачева в разделе «Технические науки».

– НИТУ «МИСиС» стал получателем мегагранта Правительства России, на средства которого решено создать инновационную лабораторию «Функциональные квантовые материалы».

– В НИТУ «МИСиС» проходила масштабная общероссийская акция «На острие науки», призванная открыть новые имена, популяризировать науку, дать школьникам и их родителям представление о том, чем занимаются ученые.

– НИТУ «МИСиС» и Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова подписали соглашение о сотрудничестве по совместному развитию научно–образовательного центра мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования».

– Научные сотрудники Центра композиционных материалов НИТУ «МИСиС» Федор Сенатов и Алексей Максимкин, а также коллектив молодых ученых лаборатории «Перспективная солнечная энергетика» под руководством профессора Альдо ди Карло получили высшие награды Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед» за свои научные разработки.

– По итогам конкурса Российского научного фонда 7 научных коллективов НИТУ «МИСиС» получили финансирование на исследования в области материаловедения, биомедицины, нанотехнологий и микроэлектроники.

– Университет подписал соглашение о сотрудничестве в области научно–исследовательской деятельности, разработки и реализации образовательных программ с концерном «КРОСТ» – крупнейшим инвестиционно–строительным промышленным холдингом России.

– Директор Центра стратегических инициатив НИТУ «МИСиС» Андрей Воронин вошел в состав экспертного совета Всероссийской премии «За верность науке».

– АО «БЕЛАЗ» и НИТУ «МИСиС» открыли современную лабораторию гидравлики и гидромеханики, а также специальный тренировочный центр с тренажером, имитирующим вождение самосвалов «БЕЛАЗ» в различных природных и дорожных условиях.

– На площадке «Точка кипения – Коммуна» НИТУ «МИСиС» состоялся V Российский форум по научной коммуникации – ежегодное мероприятие Ассоциации коммуникаторов в сфере образования и науки.

– Объединенная металлургическая компания выделила 1,5 млн. рублей на реализацию 3 лучших проектов молодых ученых Университета на базе своих заводов в Нижегородской области и Пермском крае.

– 21 научный проект молодых ученых НИТУ «МИСиС» стал победителем конкурсов Российского научного фонда.

– Особая экономическая зона столицы «Технополис Москва» и НИТУ «МИСиС» подписали соглашение о сотрудничестве для эффективной интеграции науки и промышленности через реализацию совместных образовательных, научно–исследовательских и инновационных проектов.

– НИТУ «МИСиС» стал партнером финала трека «Наука» конкурса «Лидеры России» – флагманского проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей».

– Флагманский проект Года науки и технологий – «На острие науки», одним из партне-

ров которого является НИТУ «МИСиС», занял 3-е место в номинации «Лучший научно-просветительский проект» VII Всероссийской премии «За верность науке». Директор НОЦ «Биомедицинская инженерия» НИТУ «МИСиС» Федор Сенатов вошел в число финалистов в номинации «Специальная премия за вклад в популяризацию науки и технологий среди молодых ученых».

– За вклад в проведение Года науки и технологий 2021 в адрес ректора НИТУ «МИСиС» поступила Благодарность Министра науки и высшего образования РФ Фалькова В.Н.

– МГУ имени М.В. Ломоносова и НИТУ «МИСиС» подписали договор о сотрудничестве, направленный на создание совместных образовательных программ, проведение прорывных научных исследований и реализацию инновационных проектов.

– По итогам Всероссийского конкурса технологических предпринимателей аспирант НИТУ «МИСиС» Олег Тарасов занял 3-е место как в общем зачете, так и в номинации от общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

– НИТУ «МИСиС» провел в рамках Международного авиакосмического салона «МАКС–2021» III Международную конференцию «Аддитивные технологии для аэрокосмоса».

– Журнал «Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия», учредителями которого являются НИТУ «МИСиС» и издательство «Калвис», принят в Scopus – крупнейшую международную наукометрическую базу данных, в которой индексируются научные публикации из более чем 25 тысяч журналов по самым разным областям науки.

– Зеленые энергетические технологии НИТУ «МИСиС» и компании ТЭЭМП получили мировое признание и вошли в топ–100 лучших инновационных технологий международного форума 2021 ZGC International Technology Trade Conference – Чжунгуаньцунь (Пекин, Китай).

– 1-я экосистемная межвузовская квантовая сеть НИТУ «МИСиС»–МТУСИ получила премию «Технологический прорыв—2021». Проект стал победителем в номинации «Прорыв в разработке новых материалов и технологий».

– За помощь в проведении попытки установить мирового рекорда Guinness World Records по самому большому количеству тоннелепроходческих комплексов, работающих одновременно на одном проекте – в рамках Программы развития московского метрополитена НИТУ «МИСиС» получил Благодарность от Председателя Совета директора Мосинжпроект Газизуллина М.М. «*Неоценимое участие преподавателей НИТУ «МИСиС» в данном мероприятии содействовало установлению нового мирового рекорда*».

С целью создания научно-технологической инфраструктуры, позволяющей решать задачи глобальной научной повестки, в Университете были созданы и функционируют лаборатории и центры мирового уровня, среди которых:

– 37 лабораторий и центров, в том числе лаборатории Центра НТИ «Квантовые коммуникации», а также медиацентр «Точка рождения инноваций»;

– Инжиниринговый центр быстрого промышленного прототипирования высокой сложности для проектирования и полного цикла изготовления сложных функциональных прототипов и малых серий изделий;

– Офисы для работы ученых, переговорные комнаты, коворкинг-зоны;

– Конференц-зал с современным дизайном и оснащением, который позволяет проводить конференции и онлайн трансляции.

Концентрация усилий на прорывных научных направлениях, открытие лабораторий мирового уровня, приглашение ведущих ученых из университетов топ–100 мировых рейтингов повлияли на увеличение объемов научных исследований, рост числа НИОКР в интересах бизнес-сообщества.

Объем финансирования, привлеченного вузом на НИОКР из бюджетных и небюджетных источников (без учета собственных средств) НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) составили 1 928 558 тыс. рублей в 2021 г. (–8,2%), 2 100 459,6 тыс. рублей в 2021 г.; при этом его удельный вес в объеме бюджетных и внебюджетных средств Университета: 27,7% в 2021 г., 27,5% в 2020 г.

По результатам конкурса, проводимого Минобрнауки России, НИТУ «МИСиС» получил государственную поддержку в размере 91 млн. рублей на 4 года на развитие Центра трансфера

технологий и коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности в рамках отраслевого взаимодействия участников инновационной экосистемы России.

Всего в 2021 году «активных» Соглашений НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) в сфере развития высоких технологий было 208 (+5,6%, т.к. в 2020 г. действовало 197): в т.ч. 37 с российскими образовательными организациями высшего образования и/или исследовательскими организациями, 31 с зарубежными образовательными организациями высшего образования; 105 с российскими компаниями, 35 с зарубежными компаниями.

Участие Университета в программах научно-технологического развития, построении НОЦ, НТИ, разработке техплатформ характеризуется следующими показателями: 5 НОЦ регионального уровня («Инновационные решения в АПК», НОЦ «Кузбасс», «Техноплатформа 2035», «Енисейская Сибирь», «Российская Арктика»); 12 ТП федерального уровня («Материалы и технологии металлургии», «Медицина будущего», «Национальная суперкомпьютерная ТП», Ассоциация «Национальная информационная спутниковая система», «Технологии экологического развития», «Развитие светодиодных технологий», «Технологии развития и использования углеводородов», «БиоТех2030», «Перспективные технологии возобновляемой энергетики», «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем», «Фотоника», «Экологически чистый транспорт «Зеленый Автомобиль»); 2 НТИ («Центр Квантовых Коммуникаций НТИ»; AutoNet – распределенная сеть управления автотранспортом без водителя).

### *Международная деятельность*

С целью интеграции науки и образования НИТУ «МИСиС» в международное академическое сообщество Университет развивает программы международной академической мобильности, которая включает в себя участие научно-педагогических работников и обучающихся в реализации совместных научных и образовательных проектов, в международных мероприятиях (конференциях, симпозиумах, форумах, выставках).

НИТУ «МИСиС» в работе приема и обучения иностранных студентов реализует 4 модели экспорта образования: 1) целевые регионы – прием и обучение на очной форме на основные образовательные программы по 3 уровням образования производится за счет целевых рынков, которыми являются страны СНГ, Азии и Африки; 2) система академических обменов и осуществление совместных образовательных программ – стажировки, включенное обучение, программы двух дипломов; 3) создание зарубежных филиалов – Таджикистан, г. Душанбе (2011 г.); Узбекистан г. Алмалык (2018 г.); 4) сетевые университеты – УШОС (Казахстан), БРИКС.

№ п/п	Гражданство	Код государства	Численность обучающихся НИТУ «МИСиС» по основным профессиональным образовательным программам:					Общий итог	Структура %%
			_А_	_Б_	_М_	_С_	_СПО_		
	<b>Общий итог (на 01.10.2021)</b>		<b>705</b>	<b>9 675</b>	<b>2 034</b>	<b>2 191</b>	<b>1 523</b>	<b>16 128</b>	
1	<i>Российская Федерация</i>	643	506	7 741	1 522	1 392	1 507	1 2668	78,55
2	Республика Узбекистан	860	14	658	144	433	4	1 253	7,77
3	Республика Таджикистан	762	49	826	93	45	3	1 016	6,30
4	Республика Казахстан	398	36	201	113	231	2	583	3,61
5	Вьетнам	704	24	36	5			65	0,40
6	Украина	804	5	27	5	7	3	47	0,29
7	Киргизская Республика	417	1	23	7	15		46	0,29
8	Ангола	024	1	12	12	17		42	0,26
9	Республика Молдова	498	8	7	6	8		29	0,18
10	Республика Беларусь	112	1	15	8	4		28	0,17
11	Туркменистан	795	1	20	3	2		26	0,16
12	Китай	156	3	5	13	3		24	0,15
13	Ирак	368	4	2	15			21	0,13
14	Сирийская Арабская Республика	760	5	2	11		1	19	0,12
15	Египет	818	6	6	4	1		17	0,11
16	Республика Армения	051	4	8	1	1	3	17	0,11
17	Мьянма	104	11		5			16	0,10
18	Гвинея	324		1	2	12		15	0,09

№ п/п	Гражданство	Код государства	Численность обучающихся НИТУ «МИСиС» по основным профессиональным образовательным программам:					Общий итог	Струк тура %%
			_А_	_Б_	_М_	_С_	_СПО_		
19	Зимбабве	716		5	2	6		<b>13</b>	0,08
20	Куба	192	2		8			<b>10</b>	0,06
21	Афганистан	004	1	6	2			<b>9</b>	0,06
22	Республика Азербайджан	031	1	7	1			<b>9</b>	0,06
23	Замбия	894		5		3		<b>8</b>	0,05
24	Конго	178	1	2	2	3		<b>8</b>	0,05
25	Монголия	496	1	5		1		<b>7</b>	0,04
26	Бангладеш	050		2	3	1		<b>6</b>	0,04
27	Нигерия	566		1	5			<b>6</b>	0,04
28	Судан	729		5	1			<b>6</b>	0,04
29	Эквадор	218	1	5				<b>6</b>	0,04
30	Гана	288	2	0	3			<b>5</b>	0,03
31	Грузия	268	2	3				<b>5</b>	0,03
32	Индонезия	360		4	1			<b>5</b>	0,03
33	Иран, исламская республика	364	4	1				<b>5</b>	0,03
34	Йемен	887			5			<b>5</b>	0,03
35	Пакистан	586	1		4			<b>5</b>	0,03
36	Алжир	012		2	1	1		<b>4</b>	0,02
37	Кения	404	1	1	2			<b>4</b>	0,02
38	Колумбия	170	1	1	2			<b>4</b>	0,02
39	Венесуэла	862		2	1			<b>3</b>	0,02
40	Индия	356	2		1			<b>3</b>	0,02
41	Камерун	120		2	1			<b>3</b>	0,02
42	Латвийская Республика	428		3				<b>3</b>	0,02
43	Республика Абхазия	895		1		2		<b>3</b>	0,02
44	Сербия	688			3			<b>3</b>	0,02
45	Уганда	800		2	1			<b>3</b>	0,02
46	Боливия	068		1	1			<b>2</b>	0,01
47	Израиль	376			1	1		<b>2</b>	0,01
48	Намибия	516			2			<b>2</b>	0,01
49	Перу	604		2				<b>2</b>	0,01
50	Саудовская Аравия	682		2				<b>2</b>	0,01
51	Сьерра-Леоне	694			2			<b>2</b>	0,01
52	Эфиопия	231	1		1			<b>2</b>	0,01
53	Южная Африка	710		1	1			<b>2</b>	0,01
54	Албания	008		1				<b>1</b>	
55	Бенин	204		1				<b>1</b>	
56	Бурунди	108	1					<b>1</b>	
57	Джибути	262			1			<b>1</b>	
58	Доминиканская Республика	214		1				<b>1</b>	
59	Иордания	400	1					<b>1</b>	
60	Италия	380			1			<b>1</b>	
61	Конго, демократическая республика	180		1				<b>1</b>	
62	Коста-Рика	188			1			<b>1</b>	
63	Кот д'Ивуар	384				1		<b>1</b>	
64	Мали	466	1					<b>1</b>	
65	Марокко	504			1			<b>1</b>	
66	Мозамбик	508		1				<b>1</b>	
67	Палестина, государство	275	1					<b>1</b>	
68	Парагвай	600		1				<b>1</b>	
69	Республика Южная Осетия	896		1				<b>1</b>	
70	Румыния	642		1				<b>1</b>	
71	Сингапур	702			1			<b>1</b>	
72	Словения	705		1				<b>1</b>	
73	Сомали	706				1		<b>1</b>	
74	Турция	792			1			<b>1</b>	
75	Франция	250			1			<b>1</b>	
76	Центрально-Африканская Республика	140		1				<b>1</b>	
77	Чад	148		1				<b>1</b>	
78	Черногория	499		1				<b>1</b>	
79	Чили	152		1				<b>1</b>	
80	Швейцария	756	1					<b>1</b>	

№ п/п	Гражданство	Код государства	Численность обучающихся НИТУ «МИСиС» по основным профессиональным образовательным программам:					Общий итог	Струк- тура %%
			_А_	_Б_	_М_	_С_	_СПО_		
81	Экваториальная Гвинея	226		1				1	
82	Эстонская Республика	233			1			1	

Доля иностранных обучающихся – 16,5% по московской площадке; при этом доля иностранных студентов бакалавриата – 7,9%, специалитета – 32,2 %, магистратуры – 25,5%, аспирантуры – 29,7%.

Число иностранных граждан, обучавшихся в 2021/22 учебном году на подготовительном отделении – 98 человек.

Привлекательность обучения в НИТУ «МИСиС» для абитуриентов из стран Дальнего зарубежья: качественное фундаментальное и высококонкурентное по цене образование; преподаватели – великие и известные ученые; НИТУ «МИСиС» расположен в центре Москвы в столице Российской Федерации; Университет предоставляет комфортные и благоустроенные общежития.

Большое внимание в этой системе уделяется продвижению инженерного образования среди обучающихся образовательных организаций стран – участниц СНГ и работе с профессионально-ориентированными абитуриентами, в том числе на обучение по программам магистратуры.

Прием в 2021 году на образовательные программы магистратуры выпускников бакалавриата зарубежных университетов составил 48 человек.

В 2021 году Университетом была продолжена практика реализации образовательных программ в партнерстве с ведущими зарубежными и российскими университетами и научными организациями, в том числе, 9 магистерских программ на английском языке: 1) Физика – Quantum Physics for Advanced Materials Engineering; 2) Нанотехнологии и микросистемная техника – Nanotechnology and Materials for Micro- and Nanosystems; 3) Металлургия – Advanced Metallic Materials and Engineering; 4) Материаловедение и технологии материалов – Science and Materials of Solar Energy; 5) Материаловедение и технологии материалов – Advanced Materials Science; 6) Лингвистика – Communications and International Public Relations; 7) Лингвистика – Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments; 8) Информатика и вычислительная техника – Data Science; 9) Информатика и вычислительная техника – Innovative software systems. Design, Development & Applications.

НИТУ «МИСиС» поддерживает партнерские отношения более чем с 200 зарубежными университетами и научно-образовательными организациями. В числе давних партнеров – старейшие профильные университеты Европы: Фрайбергская горная академия (Германия) и университет Лотарингии (Франция), с которыми реализованы программы двойных дипломов. Последние 2-го семестра студенты проводят в зарубежном университете, что позволяет получить дипломы 2 ведущих технических образовательных организаций высшего образования. С Фрайбергской горной академией начат новый проект в рамках международной программы Erasmus Plus по направлению разведки новых нефтяных и газовых месторождений.

Расширяя возможности получения качественного образования, востребованного в России и мире, НИТУ «МИСиС» вместе с Кембриджским университетом разработал и с 2010 года реализует уникальную программу обучения английскому языку для студентов технических специальностей Touchstone@Misis (проект, не имеющий аналогов в российской сфере образования), по окончании которой (четырёхлетнее изучение английского языка) студенты сдают международный независимый экзамен IELTS и получают один из самых востребованных в мире международных сертификатов. Свободное владение английским языком помогает обучающимся не только участвовать в образовательных проектах, которые разработаны совместно с зарубежными учеными, образовательными организациями высшего образования других стран, международными компаниями, но и успешно учиться за рубежом, в том числе по программам двойного дипломирования.

В Университете активно развиваются объединения иностранных обучающихся: клубы, волонтерские группы, национальные землячества (Клуб интернациональной дружбы, Language Club, Международный конгресс студенческий объединений, Латиноамериканский клуб). «День национальностей в НИТУ «МИСиС» – масштабный праздник, для которого каждое национальное объ-

единение готовит культурную программу, устраивает презентации традиционной кухни и т.п.

В 2021 году НИТУ «МИСиС» совместно с University College London (10–е место в мире в рейтинге лучших образовательных организаций высшего образования мира по версии QS) запустил новую программу переподготовки преподавателей «Международное академическое лидерство: стратегии и технологии разработки конкурентоспособных образовательных программ».

НИТУ «МИСиС» и посольство Швейцарии в Москве подписали соглашение о сотрудничестве в области природоохранной деятельности, в рамках которого будет реализован ряд совместных проектов по повышению экологической сознательности обучающихся и работников Университета.

В НИТУ «МИСиС» прошел онлайн–форум «Транснациональное образование: совместные/двойные/дуальные дипломы» в рамках программы российско–британского университетского альянса (UK–Russia University Alliance).

В 2021 году Metallurgical завод Kafue Steel Plant в Замбии и НИТУ «МИСиС» договорились об открытии совместного научно–образовательного центра в рамках создания специальной экономической зоны по расширению производства стали, чугуна, новых материалов, изделий из меди и развития горнодобывающей промышленности.

По решению Совета ректоров университетов Министерства образования Египта НИТУ «МИСиС» вошел в перечень образовательных организаций высшего образования, дипломы о высшем образовании которых в сфере IT с нового учебного года будут признаваться в этой североафриканской стране.

### ***Внеучебная работа***

Важнейшим направлением в формировании комфортной среды для развития талантов является организация культурно–массовой, физкультурной, спортивно–оздоровительной работы. В Университете развита внеучебная жизнь обучающихся, работает студенческий совет, созданный специально для реализации студенческих инициатив. Обучающиеся занимаются спортом, снимают ролики о жизни Университета для 2 студенческих телеканалов, играют на музыкальных инструментах, участвуют в театральных постановках. В секции спортивного программирования и студенческом конструкторском бюро ребята воплощают свои идеи в области моделирования, проектирования и промышленного дизайна в реальные проекты.

В последний день зимней сессии в НИТУ «МИСиС» традиционно отпраздновали Татьянин день, наградив лучших студентов по итогам 2020 года. Конкурс «Студент года» проходит в НИТУ «МИСиС» ежегодно, начиная с 2014 года, при поддержке Эндаумент–фонда Университета. Его задача – отметить студентов, которые добились значимых успехов в учебе, науке, спорте, творчестве, добровольчестве, социально–значимой и общественной деятельности. Гран–при конкурса получил Валерий Торохов, ставший в 2020 году победителем международной конференции «Ломоносов» и 1–го студенческого научного конкурса «ТурНИР», прошедшего в рамках Дней Науки НИТУ «МИСиС»; команда Валерия разработала «фантом» человеческого мозга – модель со структурным и механическим подобием реального органа; он позволит студентам изучать патологическую анатомию тканей и практикующим нейрохирургам: на «фантомозге» они смогут тренироваться. Также были объявлены победители в следующих номинациях: «Студенческий лидер» – Галина Станкевич (1–й курс магистратуры ИНМиН); «Молодой ученый» – Татьяна Мартынова (2–й курс магистратуры ИНМиН); «Доброволец» – Дарья Кириллова (4–й курс бакалавриата института ИТКН); «Творческая личность» – Александра Никитенкова (2–й курс специалитета МГИ); «Иностраннный студент» – Улугбек Маманазаров (2–й курс магистратуры института ИТКН); «Спортсмен» – Александр Писчасов (4–й курс бакалавриата МГИ); «Наставник» – Александр Куликов (2–й курс бакалавриата ИНМиН).

В 2021 году в НИТУ «МИСиС» во 2–й раз состоялось вручение премии «Аспирант года», направленный на поощрение молодых ученых за достижения в области науки: участников и победителей научных конкурсов, конференций и форумов, имеющих соответствующие публикации, занятых развитием и продвижением научных исследований в НИТУ «МИСиС» и за его пределами. Победителем конкурса стал аспирант 3–го года обучения кафедры материаловедения полу-

проводников и диэлектриков, лаборатории физики оксидных сегнетоэлектриков Александр Кислюк, являющийся соавтором 17 научных статей, обладателем 2 патентов, победителем конкурса РФФИ для молодых ученых, лауреатом стипендии Президента Российской Федерации.

Лидеры студенческого самоуправления регулярно проводят встречи с представителями ректората и директората Университета для обсуждения актуальных вопросов, связанных с учебным процессом, условиями проживания и отдыха, стипендиальными программами.

Вовлечению студентов в жизнь Университета способствует и проект «Открытый ректорат». Традиционные встречи руководства НИТУ «МИСиС» со студентами в формате Открытого ректората стали частью корпоративной культуры НИТУ «МИСиС». Также организуются встречи директоров институтов НИТУ «МИСиС» со студентами – «Диалог в деталях».

В 2021 году НИТУ «МИСиС» стал победителем Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления в номинации «Лучшая система поддержки деятельности органов студенческого самоуправления».

В НИТУ «МИСиС» уделяется особое внимание развитию волонтерского движения: одной из добрых традиций является участие студентов Университета в благотворительных акциях. Среди них – праздник «С миру по елке», организуемый в декабре фондом «ОМК–Участие» для маленьких пациентов Российского онкологического центра им. Н.Н. Блохина. Студенты НИТУ «МИСиС» помогают украшать помещения больницы, чтобы создать новогоднюю атмосферу для детей, которые вынуждены встречать праздник в больнице. Часть игрушек, подаренных ребятам, обучающиеся Университета изготовили сами в лаборатории цифрового производства Fablab НИТУ «МИСиС». Благодаря сотрудничеству с благотворительным фондом «ОМК–Участие», созданным бизнес–партнером НИТУ «МИСиС» – Объединенной металлургической компанией, студенты–волонтеры Университета получают ценный опыт, необходимый для духовного развития и личностного роста.

За активное участие в организации проекта «Добрые крышечки» в адрес ректора НИТУ «МИСиС» было получено Благодарственное письмо от Президента БФ «Волонтеры в помощь–сиротам» Альшанской Е.Л.

За организацию и проведение праздничного мероприятия «Елочка желаний» для воспитанников из числа детей–инвалидов в адрес ректора НИТУ «МИСиС» было получено Благодарственное письмо от директора ГКУ ЦССВ «Юнона» Барановой Т.Ф.

В Университете функционирует Центр карьеры, способствующий эффективному развитию деятельности по содействию трудоустройства обучающихся Университета в высокотехнологичных российских и зарубежных компаниях. Ежегодно Центром проводится более 100 карьерных мероприятий, направленных на содействие трудоустройству обучающихся и развитию партнерских связей с ведущими работодателями. У НИТУ «МИСиС» более 1600 партнеров–работодателей, которые задействованы в реализации программ практик, стажировок, НИР и содействию трудоустройству выпускников Университета.

От ведущих работодателей регулярно поступает информация об актуальных профильных вакансиях, на подавляющее большинство из которых они получают кандидатов на позиции (по итогам получения обратной связи от работодателей). Каждый обучающийся может изучить и откликнуться на поступающие вакансии от компаний –партнеров через следующие каналы: через свой Личный кабинет на сайте Университета; через официальные социальные сети Центра карьеры.

Кроме этого, в Университете осуществляется внутреннее трудоустройство студентов, так ежегодно более 300 обучающихся активно привлекаются на работу на позиции по следующим направлениям:

- 1) проведение перспективных и инновационных исследований (это позволяет не только вовлекать их во фронтальные научные проекты, но и служит важным инструментом материального стимулирования);
- 2) консультационная и административная поддержка и сопровождение на уровне: студент–абитуриент, студент–студент (так, например, из более чем 50 студентов, которые в режиме временного трудоустройства привлекаются для проведения летней приемной кампании, более 25% продолжают в дальнейшем работу в рамках приемной комиссии);
- 3) цифровая трансформация Университета (студенческий офис, ИТ, отдел кадров, центр

карьеры и учебно–методическое направление): Центр цифровизации и роботизации процессов управления и обучения «RLab» существует в Университете с 2020 года и ежегодно нанимает от 10 до 20 обучающихся магистров и бакалавров для выполнения работ; среди задач, которые решает центр: разработка и написание ПО робота, внедрение его в управленческую систему и АСУ Университета; функции тестировщиков при реализации бизнес–процессов Университета и техподдержка внедренного.

С 2005 года Университете и его филиалах функционируют студенческие трудовые отряды, работающие по нескольким направлениям на внутренних площадках Университета. В период пандемии эта практика частично была свернута с сохранением 2 студенческих отрядов: пожарно–спасательный и отряд охраны. В пожарно–спасательном отряде состоят 29 человек, а отряде по охране – 35 человек. Инициатива по сохранению и продолжению функционирования отрядов исходила от самих обучающихся, которые вдохновились совместной научно–практической работой НИТУ «МИСиС» и МЧС РФ по созданию нового защитного костюма для пожарной службы.

На протяжении ряда лет при поддержке инновационного пояса Университета, состоящего из МИП, регистрируемых студентами и выпускниками, формируются новые рабочие места в наиболее высокотехнологичных направлениях развития НИТУ «МИСиС». Так, например, МИП «Карфидов Лаб», выполняющий высокотехнологичное производство приборного оборудования привлекает на возмездной основе 7–10 студентов и аспирантов ежегодно с оплатой труда от 75 тыс. рублей в месяц.

НИТУ «МИСиС» уделяет большое внимание формированию креативной, комфортной университетской среды, в которой студенты, начиная 1–го курса, всегда найдут занятие по душе. В Доме культуры НИТУ «МИСиС» работает более 20 творческих студий, участники которых реализуют свои способности в самых разных областях: от развития навыков ораторского мастерства до создания рок–группы. Выбор чрезвычайно широк: в ДК можно и реализовывать медиапроекты, и обучаться игре на музыкальных инструментах, и петь, и работать в студенческом парламентском клубе.

С учетом сложившегося культурного многообразия НИТУ «МИСиС» уделяет большое внимание поддержанию комфортной среды, учитывающей самобытность и традиции различных народов. В Университете развивает свою деятельность клуб интернациональной дружбы (КИД), который помогает студентам–иностранцам быстрее адаптироваться к жизни в России, обрести новых друзей, улучшить знание языка и успешно подготовиться к сессии. По традиции, клуб ежегодно организует масштабный праздник «День национальностей в НИТУ «МИСиС». Каждый семестр команда КИД организует для первокурсников бесплатные дополнительные занятия по пройденному материалу. Занятия проводят иностранные студенты старших курсов, которые имеют отличную успеваемость по предмету. Кураторами выступают преподаватели с соответствующей кафедры. Подготовка проводится по основным предметам – физика, химия, математический анализ, инженерная графика. Если студент испытывает сложности с пониманием материала на русском языке, он всегда может обратиться в центр компетенций НИТУ «МИСиС» для занятий по программе «Русский язык как иностранный для инженерных дисциплин», где ему обязательно помогут. После занятий обучающиеся из других стран вместе с активистами клуба знакомятся с Москвой, посещают музеи, театры, выставки и концерты, смотрят и обсуждают кинофильмы, участвуют в интеллектуальных играх и конкурсах.

Для желающих погрузиться в мир науки в НИТУ «МИСиС» создаются все условия. В Университете активно работает студенческое научное общество (СНО) – победитель конкурса прошлых лет на лучшее СНО Москвы и Московской области. Деятельность Общества направлена на популяризацию научных знаний, развитие студенческих научных коммуникаций, выявление и поддержку талантливой молодежи, реализующей себя в научно–исследовательской деятельности. СНО координирует деятельность научных кружков кафедр и лабораторий, участие в стендап–шоу молодых ученых Science Slam (научно–популярных «бои», в которых участвуют начинающие ученые, лаконично и доступно рассказывающие о своих разработках), постоянно действующих лекториев: «Геолекторий», «Космолекторий», «SetUp@MISIS» и других; крупных научно–просветительских форумов: «Ученые против мифов», фестиваль парадоксального научного юмора «Парадоксач», фестиваль критического мышления «Инсендио»; Фестиваля актуального научного



кино, студенческих интеллектуальных игр, научных конкурсов, дискуссионных мероприятий.

Чтобы помочь школьникам и студентам найти свое призвание в науке, в Университете реализуется целый комплекс мероприятий. Среди них – проект «Дни науки», направленный на поиск и развитие молодых талантов, проводимый при поддержке ГК «Росатом», ФИОП РОСНАНО и ПАО «Северсталь».

В 2021 году НИТУ «МИСиС» вошел в число победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов, организованного Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь). Поддержку получили 2 проекта Университета: «Мир МИСиС» и «Форум молодых управленцев – 2021»

Студенческое конструкторское бюро НИТУ «МИСиС» (СКБ) – это место, где креативные идеи воплощаются в реальные проекты. Каждый студент может начать карьеру изобретателя, стать частью коллектива опытных технарей и самореализоваться. Над всеми креативными идеями работают в команде с ведущими компаниями, привлекая в союзники таких гигантов как Mail Group, РУСАЛ, Yandex, Андроидные Технологии, ЧТПЗ, Союз Молодых Инженеров, АСИ, РВК и другие.

В НИТУ «МИСиС» реализуется проект «Наставничество», целью которого является помощь в адаптации в университетской жизни студентам 1–го курса. Этот проект призван обеспечить эффективные механизмы трансляции культуры новым поколениям, максимально быстро их погрузить в студенческую среду, а также обеспечить контроль за соблюдением ими всех заложенных правил, традиций, принципов.

Формируемая в НИТУ «МИСиС» креативная среда способствует созданию условий не только для получения качественного образования и погружения в научно–исследовательскую деятельность, но и для организации здорового образа жизни.

В НИТУ «МИСиС» заботятся о разностороннем развитии студентов, уделяя внимание и массовому спорту. В НИТУ «МИСиС» учатся спортсмены мирового уровня, победители российских и мировых чемпионатов, участники Олимпийских игр. Ежегодно они завоевывают высокие награды на самых престижных российских и международных соревнованиях. Их успех – вдохновляющий пример для всех обучающихся в НИТУ «МИСиС», желающих приобщиться к здоровому образу жизни. Ежегодно более 1 000 студентов принимают участие в масштабном спортивном празднике «Весна металлургов».

Кафедра физической культуры и здоровья НИТУ «МИСиС» активно занимается развитием спортивного потенциала студентов Университета. На базе кафедры работает более 10 секций по разным спортивным направлениям, среди которых и секция бокса – признанная одной из лучших в Москве. Студенты регулярно участвуют в соревнованиях – всероссийского и мирового масштаба – и неизменно становятся победителями и призерами.

MISIS Media – студенческий медиаканал о жизни Университета. По итогам всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Медиавесна» медиацентр MISIS Media признан лучшим в России. В медиацентре студенты НИТУ «МИСиС» постигают секреты профессии телеведущего, журналиста, оператора, фотографа и монтажера. Ребята посещают все значимые мероприятия Университета, общаются и берут интервью у известных людей, учатся создавать фоторепортажи и видеосюжеты, посвященные студенческой жизни и творчеству. Студенты из команды медиацентра MISIS Media неоднократно становились дипломантами «Московской студенческой весны», других столичных и федеральных творческих соревнований. Среди достижений – победы в номинациях «Лучшее журналистское произведение», «Лучшее студенческое издание», «Лучший редактор», «Лучшая телепрограмма», «Лучший фоторепортаж на творческую тематику». Руководитель университетского медиацентра MISIS Media Александр Игrevский стал победителем одного из самых престижных конкурсов университетских медиа «Спецкор» в номинации «Студенческие СМИ».

Яркими достижениями образовательной деятельности и внеучебной работы в 2021 году являются следующие результаты:

- В числе 30 образовательных организаций высшего образования из 12 регионов страны Университет выбран организатором Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал».
- Студенты НИТУ «МИСиС» стали медалистами 4–го сезона олимпиады «Я – Профес-

сионал». В командном зачете Университета – «золото» и «серебро» направления «Материаловедение и технологии материалов», 2 серебряных медали направления «Горное дело», золотая медаль в направлении «Технологическое предпринимательство» и серебро в направлении «Дизайн» – всего 7 победителей и 17 призеров.

- НИТУ «МИСиС» заключил соглашение о сотрудничестве с президентской платформой «Россия – страна возможностей».

- Студенты института ИТКН НИТУ «МИСиС» Артем Горюнов и Сергей Братчиков стали победителями хакатона по искусственному интеллекту, организованного АНО «Россия – страна возможностей» в рамках нацпроекта «Цифровая экономика».

- Студент института ИТКН НИТУ «МИСиС» Дмитрий Дин стал победителем 1-го Всероссийского конкурса «Твой Ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей» с проектом по созданию замкнутого цикла использования пластиковых отходов. Приз – 1 млн. рублей, которые можно направить на обучение, запуск стартапа или улучшение жилищных условий.

- Студент–пятикурсник МГИ НИТУ «МИСиС» Ярослав Глатко вошел в число победителей конкурса «Моя страна – моя Россия» в номинации «Большая технологическая разведка моей страны».

- На площадке НИТУ «МИСиС» прошел 2-й сезон Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена».

- В НИТУ «МИСиС» состоялась 26-я ежегодная конференция NATE – крупнейшее профессиональное мероприятие для преподавателей английского языка в России.

- 3 выпускников НИТУ «МИСиС» – Виктория Викулина (МГИ), Дмитрий Тюкин (ЭкоТех) и Виктор Степанов (СТИ/ГФ) – стали победителями XXI Всероссийского конкурса «Инженер года – 2020».

- Студент ИНМиН НИТУ «МИСиС» Алберту Гонго Симау стал победителем Международной онлайн-олимпиады по русскому языку как иностранному.

- Студент 3-го курса направления «Прикладная математика» института ИТКН Марк Вишневский стал одним из победителей 1-го Всероссийского профессионального конкурса «Учитель будущего. Студенты».

- Стартап студента института ИТКН НИТУ «МИСиС» Олега Тарасова стал победителем проекта «5×5», реализуемого при поддержке Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

- Команда студентов НИТУ «МИСиС» Reach2Win заняла 1-е место в хакатоне Агентства инноваций Москвы по разработке цифровых решений и сервисов для города Moscow City Hack.

- Студенты института ИТКН НИТУ «МИСиС» Владислав Тишин, Петер Ибрагимов, Арсений Иванов, Георгий Бондарь и выпускник Университета Вадим Порватов (ИТКН ) из команды «Боком на КИКе» заняла 1-е место в хакатоне по улучшению городской мобильности Whoosh Mobility Hack.

- Команда студентов НИТУ «МИСиС» NUST MISIS – just a Broken Machine, в состав которой вошли третькурсники института ИТКН Вячеслав Пачков и Никита Мелехин, заняла 1-е место в 1-м международном хакатоне UCH://HACK, организованном крупнейшей интерактивной образовательной онлайн-платформой «Учи.ру».

- Команда студентов Университета «Орен 3.14t» заняла 3-е место в инженерной олимпиаде «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах», проводимой крупнейшей компанией по разработке программного обеспечения для горнодобывающей отрасли – Micromine.

- Студенты института ИТКН НИТУ «МИСиС» Андрей Волков, Михаил Немеров и Дмитрий Кремененко заняли, соответственно, 1-е и два 2-ых места на российском этапе международной олимпиады Huawei ICT Competition 2021 по треку Cloud. Это позволит им представлять Россию на соревнованиях стран СНГ, где участники из девяти стран поборются за выход в международный финал в Китае.

- Студентка института ИТКН НИТУ «МИСиС» Алина Сунгурова заняла 1-е место в акселерационной программе «Навигатор Инноватора. SustainTech» от Фонда «Сколково» и Откры-

того университета Сколково. Девушка первенствовала в составе команды, представившей проект AI Disraeli CopyWriter – сервис для автоматического создания текстов на 24 языках.

– Лауреатом конкурса «Студент года Москвы – 2021» в номинации «Интеллект года» стал студент 4 курса бакалавриата ИНМиН НИТУ «МИСиС» Валерий Торохов.

– 10 магистрантов НИТУ «МИСиС» и ассистент кафедры индустриальной стратегии института ЭУПП им. В.А. Роменца Юлия Домахина стали победителями V Международного конкурса «Инновационные стратегии развития».

– Директор Центра новых образовательных программ Екатерина Беляева и профессор кафедры промышленного менеджмента Татьяна Толстых стали победителями конкурса для преподавателей магистратуры фонда Владимира Потанина.

– За содействие в организации и проведении мероприятий проекта «Всероссийский студенческий Выпускной» НИТУ «МИСиС» получил Благодарственное письмо от Генерального директора АНО «Россия – страна возможностей» Комиссарова А.П.

### **Материально–технические обеспечение**

НИТУ «МИСиС» активно работает над развитием передовой исследовательской инфраструктуры с опорой на интеграцию науки и образования, повышением глобальной конкурентоспособности Университета, его привлекательности для абитуриентов из России, стран ближнего и дальнего зарубежья, российских и иностранных исследователей.

НИТУ «МИСиС» (головная образовательная организация) имеет обширную и современную библиотеку. Объем библиотечного фонда на конец 2021 года, составляет 1 366 639 единиц, из них: количество учебной литературы: 459 834 единиц, количество электронных изданий: 297 732 единиц. Число посадочных мест для пользователей библиотеки – 524, в т.ч. оснащенных персональными компьютерами с доступом в Интернет – 234. Максимальная скорость доступа к Интернету 100 Мбит/сек и выше. В учебных целях используется 2 939 персональных компьютера в составе локальной вычислительной сети с доступом в Интернет и к Интернет–порталу Университета, в т.ч. 851 ноутбуков, 220 планшетных компьютера, а также 518 мультимедийных проекторов и 111 интерактивных досок.

Большая работа ведется в направлении цифровой трансформации Университета: от широкого внедрения новых образовательных технологий, онлайн–инструментов и решений на основе технологий Big Data до создания «умного кампуса», частью которого является единое коммуникационное пространство «Мир «МИСиС».

На праве оперативного управления у НИТУ «МИСиС» находится 208 объектов недвижимого имущества общей площадью: 394 060,9 кв.м.

<b>Виды объектов</b>	<b>Площадь, кв.м.</b>	<b>2020 год</b>	<b>2021 год</b>
– учебно–лабораторные корпуса г. Москва		157 758,1	157 220,8
– общежития г. Москва, жилой фонд		99 492,5	103 080,6
– жилой фонд		18 882,4	17 120,2
– УНПБ «Теплый Стан»		13 458,9	13 458,9
– база в поселке Ашукино		8 766,6	8 766,6
– база в с. Николо–Урюпино		4 246,9	4 246,9
– имущественный комплекс в г. Старый Оскол		59 746,1	59 746,1
– имущественный комплекс в г. Губкин		9 893,6	9 893,6
– имущественный комплекс в г. Выкса		9 011,7	9 050,7
– учебно–лабораторный корпус г. Новотроицк		3 841,0	3 841,0
– поселок «Эльбрусский»		10 167,0	7 635,5
<b>ИТОГО:</b>		<b>395 264,8</b>	<b>394 060,9</b>

Изменение площади зданий обусловлено внесением изменений в сведения ЕГРН произведенным в рамках процедуры верификации сведений единого государственного реестра недвижимости, а также списания объектов с баланса НИТУ «МИСиС».

Обеспеченность общежитием обучающихся по основным профессиональным образовательным программам НИТУ «МИСиС» на московской площадке в 2021 году составляет 100% – 5 008

человек.

Территория общежитий включает в себя уникальную инфраструктуру для подготовки к занятиям и организации досуга: компьютерные классы, читальный зал, спортивные площадки, бассейн, спорткомплекс, зоны для отдыха и творчества.

Спортивная инфраструктура НИТУ «МИСиС» в г. Москва включает в себя 2 спортивных комплекса:

1) Спортивный комплекс «Горного института» (Ленинский проспект д. 6, стр. 7): игровой зал площадью 640 кв.м., вместимость 160 студентов – спортсменов и 40 болельщиков на трибунах; зал бокса площадью 520 кв.м, вместимость 60 человек; тренажерный зал площадью 140 кв.м, вместимость 40 человек; 2 зала для проведения занятий по общей физической подготовке или для занятий спортивными единоборствами площадь каждого составляет 75 кв.м. и вмещает по 30 человек.

2) Спортивный комплекс «Металлург» (улица Профсоюзная д. 83б): игровой зал площадью 760 кв.м и вместимостью 200 студентов–спортсменов и 40 болельщиков на трибунах; бассейн 25 метровый площадью 375 кв.м и вместимостью 60 спортсменов и 40 зрителей на трибунах; зал аэробики 135 кв.м. вместимостью 40 человек; зал для занятий по общей физической подготовке или спортивных единоборств площадью 100 кв.м. вмещающий 30 человек; 2 уличные площадки по 500 кв.м. для тренировок по волейболу и баскетболу на открытом воздухе.

На праве постоянного бессрочного пользования за НИТУ «МИСиС» закреплено 36 земельных участков общей площадью: 622 923 кв.м.

Виды объектов	Площадь, кв.м.	2020 год	2021 год
– земельные участки в г. Москва и МО		333 099	333 737
– земельные участки в г. Старый Оскол		77 622	77 622
– земельные участки в г. Губкин		18 879	18879
– земельные участки в г. Выкса		122 462	122462
– земельные участки в Карачаево–Черкесии		55 000	55 000
– земельный участок в г. Новотроицк		15 223	15 223
<b>ИТОГО:</b>		<b>622 285</b>	<b>622 923</b>

Изменение площади земельных участков связано с проведением работ по уточнению местоположения границ и кадастровым учетом изменений в ЕГРН данных о площади земельного участка, расположенного по адресу Московская область, Пушкинский район, п. Ашукино, ул. Институтская, вл. 3.

Недвижимое имущество на праве аренды – 2 объекта общей площадью: 5 712,01 кв.м.

Виды объектов	Площадь, кв.м.	2020 год	2021 год
– филиал г. Старый Оскол (2 здания)		5 712,01	5 712,01

Недвижимое имущество на праве безвозмездного пользования – 11 объектов общей площадью: 33 916,76 кв.м.

Виды объектов	Площадь (кв.м.)	2020 год	2021 год
– земельный участок г. Москва (1 объект)		2 200,0	0
– филиал г. Выкса (4 здания)		6 383,9	6 383,9
– филиал г. Новотроицк (2 здания)		5 152,5	5 152,5
– филиал г. Душанбе, Республика Таджикистан (1 здание)		5 200,0	5 200,0
– филиал г. Алмалык, Республика Узбекистан (4 здания)		17 180,36	17 180,36
<b>ИТОГО:</b>		<b>36 116,76</b>	<b>33 916,76</b>

Развитие инфраструктуры Университета осуществляется за счет капитальных вложений федерального бюджета и собственных средств НИТУ «МИСиС». Университет располагает развитой учебно–лабораторной инфраструктурой для внедрения новых технологий обучения и организации учебной и научной деятельности.

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.

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

### *Финансово–экономическая 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 3 основных источника финансирования: от научной деятельности, образовательных услуг и спонсорской помощи со стороны бизнес–партнеров, в том числе поступлений в Эндаумент–фонд Университета.

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	Всего по НИТУ «МИСиС»			Головная организация		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	14 531 070,1087	13 654 803,0100	-6,03	13 259 262,9648	12 427 654,2798	-6,27
1.1.	недвижимое имущество, всего:	6 359 368,3681	6 369 974,5767	0,17	5 622 072,0044	5 632 678,2130	0,19
1.2.	остаточная стоимость	3 207 081,6713	3 005 405,8099	-6,29	2 643 903,3900	2 452 112,2746	-7,25
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	4 981 452,1510	5 295 677,3716	6,31	4 826 759,5733	5 126 154,4302	6,20
1.4.	остаточная стоимость	1 704 900,7597	1 673 030,4996	-1,87	1 616 949,8873	1 585 329,3786	-1,96
2	Финансовые активы, всего:	9 392 305,6451	7 263 647,6884	-22,66	8 667 179,2658	6 535 981,9583	-24,59
2.1.	денежные средства учреждения, всего	3 303 467,5897	3 282 285,5675	-0,64	3 205 113,1635	3 159 111,1067	-1,44
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	3 302 791,3075	3 281 655,1102	-0,64	3 204 438,0751	3 158 481,8412	-1,43
2.4.	иные финансовые инструменты	96,3000	96,3000	0,00	96,3000	96,3000	0,00
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	5 973 504,2804	3 884 179,6685	-34,98	5 349 471,6359	3 283 792,4131	-38,61
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	22 208,4957	74 693,6252	236,33	19 600,0446	70 755,7878	261,00
3	Обязательства, всего:	27 340 644,8328	23 788 542,8812	-12,99	25 358 625,5237	21 828 749,4444	-13,92
3.2.	кредиторская задолженность	502 722,9844	475 744,7195	-5,37	464 951,5815	419 967,6708	-9,67

По головной образовательной организации НИТУ «МИСиС» объем финансирования составил 6 972 764,8 тыс. руб. в 2021 г. (–8,63%), 7 631 538,5 тыс. руб. в 2020 г., в т.ч. из бюджетных средств: 3 680 891,69 тыс. руб. в 2021 г. (–14,86%), 3 308 093,6 тыс. руб. в 2020 г., из небюджетных источников: 3 291 873,08 тыс. руб. в 2021 г. (–0,49%), 3 308 093,6 тыс. руб. в 2020 г. При этом бюджетные средства на образовательную деятельность по программам высшего образования (выполнение госзадания): 2 468 938,3 тыс. руб. в 2021 г. (–1,26%), 2 500 533,3 тыс. руб. в 2020 г.; оплата обучения физлицами (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура): 654 736,4 тыс. руб. в 2021 г. (+21,73%), 537 874,1 тыс. руб. в 2020 г.; оплата обучения организациями (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура): 8 762,3 тыс. руб. в 2021 г. (–74,62%), 34 519,4 тыс. руб. в 2020 г.

Оплата государством исследований, проведенных работниками головной образовательной организации НИТУ «МИСиС»: 404 685,74 тыс. руб. в 2021 г. (+39,42%), 290 272,3 тыс. руб. в 2020 г.; оплата исследований бизнесом (корпоративные средства): 1 521 776,61 тыс. руб. в 2021 г. (–11,6%), 1 721 468,0 тыс. руб. в 2020 г.

Объем безвозмездной материальной помощи НИТУ «МИСиС» (г. Москва) от физических и юридических лиц: 114 270,07 тыс. руб. в 2021 г. (+72,49%), 66 247 тыс. руб. в 2020 г.; доходы от

управления собственностью: 484 312,64 тыс. руб. в 2021 г. (+16,47%), 415 823,99 тыс. руб. в 2020 г.

Объем финансового обеспечения развития НИТУ «МИСиС» в рамках программ, утвержденных в установленном порядке, тыс. руб.

№ п/п	Наименование программы	2020 год	2021 год
1	Программа повышения конкурентоспособности НИТУ МИСиС среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013–2020 гг.	875 783,90	–
2	Программа стратегического академического лидерства «Приоритет–2030»	–	270 295,697

Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	Всего по НИТУ «МИСиС»			Головная организация		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>146,67</b>	<b>158,08</b>	<b>7,78</b>	<b>170,88</b>	<b>184,20</b>	<b>7,80</b>
Педагогические работники	43,73	52,38	19,77	0,00	0,00	0,00
Профессорско-преподавательский состав	139,15	145,63	4,65	165,41	171,36	3,59
Научные работники	178,06	203,97	14,55	177,72	203,03	14,24
из них научные сотрудники	267,54	239,50	–10,48	268,63	237,37	–11,63
<b>Административно-управленческий персонал</b>	<b>123,66</b>	<b>137,50</b>	<b>11,19</b>	<b>146,00</b>	<b>163,46</b>	<b>11,96</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>55,33</b>	<b>62,36</b>	<b>12,71</b>	<b>65,83</b>	<b>74,77</b>	<b>13,59</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>107,84</b>	<b>118,84</b>	<b>10,2%</b>	<b>126,78</b>	<b>139,77</b>	<b>10,25</b>

Доля средней заработной платы штатного НПР от среднего уровня зарплат по экономике страны: 406,65% в 2021 году, 445,56% в 2020 году.

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 Университета, 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 Университетом 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. Объем фонд целевого капитала (Эндаумент) по состоянию на 31.12.2021 г. – 492 170 тыс. рублей, он входит в топ-10 университетских эндаумент-фондов РФ.

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(головная образовательная организация НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
<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	8193	8624
1.1.1	по очной форме обучения	человек	7934	8415
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	259	209
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	554	670
1.2.1	по очной форме обучения	человек	554	670
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	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	69,57	75,73
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	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	89	89,18
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	5	4
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	106	146
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/%	14 / 0,82	9 / 0,59
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	%	22,75	22,5
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/%	474 / 50,05	531 / 56,01
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	5158	5276

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	<i>Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i>		552	488
	<i>Филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" в г. Губкине Белгородской области</i>		557	692
	<i>Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i>		837	798
	<i>Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" в г. Алматы Республики Узбекистан</i>		543	749
	<i>Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i>		1726	1821
	<i>Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" в г. Душанбе</i>		943	728
<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	5153,39	6365,95
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	6229,86	7894,65
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	5499,56	6346,92
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	157,33	167,84
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	262,11	254,31
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	255,4	240,07
2.7	Общий объем научно–исследовательских, опытно–конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	2100459,6	1928558,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	3065,47	2890,09
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	27,52	27,66
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	95,04	90,68
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.	2641,84	2283,64
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	24	9
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,01	0,03
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/%	217 / 21,15	246 / 24,48
2.15	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	человек/%	345,65 / 50,45	334,25 / 50,09
2.16	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	человек/%	120,5 / 17,59	108,35 / 16,24
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/%		
	<i>Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i>		5,75 / 57,5	5,75 / 57,5
	<i>Филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" в г. Губкине Белгородской области</i>		12,75 / 94,44	13,75 / 82,09
	<i>Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i>		11,45 / 74,11	12,35 / 74,4
	<i>Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" в г. Алматы Республики Узбекистан</i>		16,75 / 51,54	21,25 / 52,15
	<i>Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"</i>		44,5 / 78,28	47 / 78,66
	<i>Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" в г. Душанбе</i>		21,5 / 78,18	14,25 /



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
				62,64
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	14	14
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	24,37	23,98
<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/%	289 / 3,53	324 / 3,76
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	289 / 3,64	324 / 3,85
3.1.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	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/%	1236 / 15,09	1010 / 11,71
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1206 / 15,2	991 / 11,78
3.2.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	30 / 11,58	19 / 9,09
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/%	96 / 5,25	68 / 4,37
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/%	383 / 20,95	319 / 20,51
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/%	14 / 0,18	26 / 0,31
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	26	12
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно–педагогических работников в общей численности научно–педагогических работников	человек/%	47 / 4,58	21 / 2,09
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/%	59 / 10,65	79 / 11,79
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/%	59 / 10,65	120 / 17,91
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	88719,3	2096,6
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	39980,3	117363,1
<b>4</b>	<b>Финансово–экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	7631538,5	6972764,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	11137,68	10449,22
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	4827,92	4933,12
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	%	240,08	222,26

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	Федерации			
<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	20,2	18,64
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	20,2	18,64
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,69	0,66
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	35,88	31,69
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	134,82	126,71
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	%	93,33	93,33
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	5246 / 100	5008 / 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/%	39 / 0,49	46 / 0,55
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	10	138
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	8	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	8	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	2	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	2	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	36	38
6.3.1	по очной форме обучения	человек	36	38
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	34	38
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
6.3.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	3	8
6.5.1	по очной форме обучения	человек	3	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.5.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего	человек/%	0 / 0	0 / 0

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:			
6.7.1	численность/удельный вес профессорско–преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско–преподавательского состава	человек/%	0 / 0	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно–вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно–вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0	0 / 0

**2 Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**

*Общие сведения об образовательной организации*

Полное официальное наименование образовательной организации высшего образования: 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».

Учредитель: Минобрнауки России

Директор: кандидат педагогических наук, доцент Боева Анна Вячеславовна.

Организационно–правовая форма: Государственное автономное учреждение.

Местонахождение (юридический адрес): 309516, Белгородская область, Старый Оскол, микрорайон им. Макаренко, дом 42.

Телефон: 8 (4725) 45–12–00

Адрес электронной почты: 451222@sf-misis.ru

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

Филиал создан приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 07.09.1979 № 1046;

– переименован приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.07.1999 № 1863 как Старооскольский технологический институт (филиал) Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета);

– приказом Федерального агентства по образованию от 11.03.2005 № 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 09.02.2007 № 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 25.06.2009 № 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 31.05.2011 № 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 16.12.2011 № 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 05.09.2011 № 2263 в структуру Филиала включено Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Оскольский политехнический колледж»;

– приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 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 СТИ НИТУ «МИСиС» (актуальный выпуск) разработано в соответствии с уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и утверждено решением ученого совета НИТУ «МИСиС» от 29.11.2018, протокол № 4.

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 комиссариятам 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 на осуществление образовательной деятельности от 21.10.2021, регистрационный № 2989, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Лицензии от 19.02.2016 серия 90Л01 № 008980, регистрационный № 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 05.03.2021 № 3516 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Свидетельства от 11.04.2016, серия 90А01 № 0001929, регистрационный № 1835; которое было действительно до 13.03.2021) – действует бессрочно.

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

- Кафедры факультета металлургических и машиностроительных технологий: металлургии и металловедения им С.П. Угаровой; технологии и оборудования в металлургии и машиностроении им В.Б. Крахта; физики и химии;
- Кафедры инженерно–экономического факультета: экономики, управления и организации производства; строительства и эксплуатации горно–металлургических комплексов; высшей математики и информатики.
- Кафедры факультета автоматизации и информационных технологий: автоматизированных и информационных систем управления; гуманитарных наук; физического воспитания и спорта.
- Отделения Оскольского политехнического колледжа: механико–технологическое; металлургическое; электротехнических и автоматизированных технологий; информационных технологий; экономическое.

Также в Филиале успешно функционируют структурные подразделения, реализующие дополнительные образовательные услуги, а именно: центр дополнительного профессионального образования; учебный центр охраны труда; образовательно–профориентационный центр «Выставка «Железно!»; центр гуманитарной подготовки; школа программистов–электроников; центр довузовской подготовки «100 баллов».

С целью реализации научно–исследовательских работ в структуру Филиала входят лаборатории: сталеплавильная научно–техническая лаборатория; научно–техническая лаборатория восстановления и упрочнения деталей горного и металлургического оборудования.

Сведения о численности работников СТИ НИТУ «МИСиС»

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	182,15	189,15	-0,30	134,30	131,50	-2,08
Педагогические работники	101,00	102,50	1,49	70,70	68,10	-3,68
Профессорско–преподавательский состав	76,00	82,50	8,55	62,60	62,70	0,16
Научные работники	5,15	4,15	-19,42	1,00	0,70	-30,00
из них научные сотрудники	1,15	1,15	0,00	0,20	0,20	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	52,25	53,25	1,91	35,80	33,20	-7,26
<b>Вспомогательный персонал</b>	180,25	185,25	2,77	119,90	113,20	-5,59
<b>ИТОГО</b>	414,65	427,65	3,14	290,00	277,90	-4,17

### **Образовательная деятельность**

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

Обеспечение качественного образования является одной из первостепенных задач образовательной организации высшего образования, в т.ч. ее филиала(ов). Это объясняется тем, что удовлетворение потребностей общества зависит в конечном итоге от квалификации профессорско–преподавательского состава, соответствия основных профессиональных образовательных программ стандартам, материально–технической обеспеченности образовательного процесса.

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 заинтересованных сторон, а именно, рабо-



тодателей, государства, обучающихся и их родителей, к содержанию подготовки будущих выпускников.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры составляла 1 821 чел., по образовательным программам среднего профессионального образования – 1 523 чел. (на 01.10.2021). Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно–педагогических кадров в аспирантуре– 35 чел. (на 31.12.2021).

В СТИ НИТУ «МИСиС» проводится анализ результатов единого государственного экзамена первокурсников с целью получения информации об уровне их общеобразовательной подготовки и выявления основной тенденции в дальнейшей успеваемости.

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 64,93 балла, с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами составил 61,1 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 учебной деятельности является подготовка обучающихся, осуществляемая в форме практики. 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 «Алмалыкский ГМК», ЗАО «Теплохиммонтаж», ООО «Джей Эс Эй Групп» и других предприятиях.

Со всеми предприятиями, на которых обучающиеся проходят практику, заключены соответствующие договоры. В 2021 году было заключено 183 договора на прохождение различных видов практик.

Каждый обучающийся Филиала обеспечивается учебной, учебно–методической и научной литературой через систему абонемента и читальных залов библиотеки.

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

- 1) контроль уровня требований при проведении текущей или промежуточной аттестации (фонды оценочных средств, включающие тесты, контрольные и домашние задания, экзаменационные билеты);
- 2) анализ результатов проверки остаточных знаний;
- 3) анализ государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников, в процессе которой осуществляется анализ качественного состава ГЭК по направлениям подготовки;
- 4) контроль наличия комплекса методических материалов для проведения ГИА (в помощь обучающимся изданы методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР), ее оформлению и проведению защиты, в которых приведены требования к ВКР, даны примеры оформления работ в соответствии с действующими стандартами; на кафедрах разработаны программы ГИА);
- 5) анализ результатов ВКР;
- 6) анализ отзывов руководителей ВКР, рецензентов.

Руководство СТИ НИТУ «МИСиС» при реализации основных образовательных программ следит за соблюдением требований образовательных стандартов к кадровому составу.

В структуре кадрового состава, реализующего программы высшего образования, 78,3% преподавателей имеют ученые степени и звания, в т.ч. 16,0% – ученую степень доктора наук или звание профессора.

Общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования СТИ НИТУ «МИСиС» в 2021 году: по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры – 286 чел., аспирантуры – 5 чел. и еще по программам среднего профессионального образования – 366 чел.

В Филиале реализуются программы дополнительного профессионального образования: профессиональной переподготовки и повышения квалификации, а также программы дополнительного образования детей и взрослых.

За 2021 год в СТИ НИТУ «МИСиС» реализовано 43 программы повышения квалификации и 17 программ профессиональной переподготовки. Всего по программам дополнительного профессионального образования обучено 568 слушателей, в том числе по программам повышения квалификации – 496 чел. (328 из них по договорам об оказании платных образовательных услуг), по программам профессиональной переподготовки – 72 чел. (69 из них по договорам об оказании платных образовательных услуг).

В 2021 году СТИ НИТУ «МИСиС» реализовано 7 программ подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, по которым обучились 369 человек (все по договорам об оказании платных образовательных услуг).

### ***Научно–исследовательская деятельность***

СТИ НИТУ «МИСиС» является наиболее крупным и динамично развивающимся Филиалом в Белгородской области, обладающим значительным образовательным и научным потенциалом. Это одна из лучших образовательных организаций высшего образования в Старооскольском городском 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 деталей машин с реализацией нанокристаллической структуры в создаваемых покрытиях; создание функциональных покрытий деталей машин и оборудования горно–металлургического производства; новое поколение электрофильтров сверхглубокой очистки газов.

2) Рациональное природопользование: рециклинг шламов металлургического производства; совершенствование дутьевого режима плавки; строительная система «Экологичный дом»; исследование возможности использования мела для производства извести.

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.

Общий объем научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ (НИОКР) в СТИ НИТУ «МИСиС» составляет 39 595,7 тыс. руб.

Объем научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ (НИОКР), в расчете на 1–го научно–педагогического работника, составляет 511,9 тыс. руб.

В целом для развития основных научных направлений в СТИ НИТУ «МИСиС» реализуются 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 хоздоговорной тематике;

- развитие системы мониторинга и оповещения научной общественности СТИ НИТУ «МИСиС» о научных конкурсах;
- развитие системы научно–методического и консультативного сопровождения подготовки заявок на конкурсы научных работ;
- совершенствование 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; 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 надбавочной стоимостью;
- повышение уровня публикационной активности ППС в журналах с более высоким IF, в том числе публикаций в изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science;
- развитие сталеплавильной научно–технической лаборатории на территории АО «ОЭМК»;
- развитие научно–технической лаборатории в области упрочнения и восстановления поверхностей деталей машин и агрегатов горно–металлургического производства.

### ***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.

9 января 2020 года подписано соглашение о сотрудничестве с Рудненским индустриальным институтом (республика Казахстан) сроком на 5 лет, которое устанавливает партнерские отношения в сфере образования, науки и международного сотрудничества в образовательной деятельности, научно–исследовательской деятельности, развития академической мобильности обучающихся и преподавателей.

Общая численность иностранных студентов в отчетном году – 256 человек, из них 203 обучающихся осваивают образовательные программы среднего профессионального и высшего образования по очной форме обучения. В частности: программы подготовки специалистов среднего звена – 16 человек; программы бакалавриата – 167 человек; программы специалитета – 4 человек; программы магистратуры – 16 человека.

Это граждане следующих стран: Армения, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина, Египет, Сирийская Арабская Республика.

Обучение осуществляется за счет средств федерального бюджета РФ, а также за счет средств юридических и физических лиц. Все иностранные обучающиеся поступили в СТИ НИТУ «МИСиС» на условиях общего приема. Все студенты из числа иностранных граждан, нуждающиеся в местах проживания, размещены в студенческом общежитии СТИ НИТУ «МИСиС».

Проводится агитационная кампания с целью привлечения абитуриентов из ближнего и дальнего зарубежья для обучения в СТИ НИТУ «МИСиС».

На базе СТИ НИТУ «МИСиС» успешно функционирует подготовительное отделение для лиц иностранных государств, желающих поступать в СТИ НИТУ «МИСиС» для получения образования. На подготовительном отделении обучается 106 слушателей, из которых: 93 человека – граждане Арабской Республики Египет; 6 человек – граждане Иорданского Хашимитского Королевства; 3 человека – граждане Королевства Марокко; 1 человек – гражданин Республики Судан; 3 человека – граждане Йеменской Республики.

### ***Внеучебная работа***

Воспитательная работа осуществлялась по направлениям государственной молодежной политики и ориентирована на социализацию молодежи, формирование у обучающихся патриотизма, приверженности здоровому образу жизни.

В 2021 году воспитательная работа Филиала организована в соответствии с рабочей программой воспитания и Календарным планом воспитательной работы.

Следует отметить работу, проводимую в рамках развития политической культуры студентов:

- 3 студента Филиала (Логвиненко Даниил, Ильичев Иван, Картамышева Людмила) являются членами молодежного Правительства Старооскольского городского округа,
- Булгаков Ефим, студент факультета автоматизации и информационных технологий и магистрант факультет металлургических и машиностроительных технологий, – член комитета по взаимодействию с гражданским обществом, информационной политике и связи;
- Логвиненко Даниил, магистрант факультет металлургических и машиностроительных технологий, – член Молодежного парламента при Белгородской областной Думе 7-го созыва. (председатель комитета по молодежной политике и спорту).

Студенты знакомятся с работой законодательной власти, принимают участие в разработке нормативно-правовых актов, обсуждении программ и инициатив по развитию региона.

Членами Молодежного парламента организована Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», приуроченная ко Дню неизвестного солдата; состоялась встреча со студенческим активом Филиала, на которой обсудили участие студентов в общественно-политической жизни региона, реализацию молодежных инициатив и форматы взаимодействия с властью.

Большая работа проведена штабом волонтеров по оказанию помощи медицинским организациям по оборудованию дополнительных медицинских палат. Здесь стоит отметить активное участие волонтеров всех факультетов, но особые слова благодарности от медицинских работников волонтерам факультет металлургических и машиностроительных технологий.

Также, в 2021 году начальником УМВД России по г. Старый Оскол была отмечена работа студенческого отряда содействия полиции «Сталь». Сотрудники полиции взаимодействовали со студентами по многим направлениям деятельности, оказывали помощь правоохранителям в поисках, пропавших без вести людей, участвовали в акциях по профилактике мошенничеств и пропаганде безопасности дорожного движения, привлекались к охране общественного порядка, рейдах по соблюдению масочного режима.

Студенческим советом в 2021 году проведены масштабные мероприятия «Погружение», фестиваль «Дружба народов» и представлен Новогодний мюзикл.

По инициативе студентов открыто новое направление деятельности студенческого совета «Проектное». В рамках работы было организовано обучение студентов проектной деятельности сотрудниками управления по делам молодежи. Студентами – участниками данного направления совместно с АНО «Клуб исторического фехтования «Стальной Оскал» инициирован и получен грант на реализацию проекта «Сила стали» по программе «Стальное дерево» благотворительного фонда «Милосердие». Также разработан и направлен для участия во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования, проводимый федеральным агентством Росмолодежь, проект по развитию студенческого медиацентра.

Следует отметить активное участие студентов первых курсов в студенческом самоуправлении.

Говоря о развитии студенческого самоуправления, в текущем учебном году следует выделить следующие направления: продолжить работу по привлечению студентов к участию в грантовых конкурсах; активизировать работу по формированию правовой культуры студентов.

Все это возможно благодаря интересу студентов по данным направлениям деятельности и заинтересованности преподавателей СТИ НИТУ «МИСиС».

### **Материально–техническое обеспечение**

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

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 2 буфета (общее количество посадочных мест 136), 2 медицинских кабинета.

Библиотека оборудована 3 читальными залами на 145 посадочных мест, 21 персональными компьютерами с доступом к информационно–телекоммуникационной сети «Интернет». Объем библиотечного фонда Филиала составляет более 406 000 экземпляров литературы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно–библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно–образовательной среде образовательной организации. Электронно–библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно–образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории СТИ НИТУ «МИСиС», так и вне ее.

Состояние материально–технической базы по каждой реализуемой образовательной программе соответствует предъявляемым к ней требованиям, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Форма собственности	Площадь учебно–лабораторных зданий, кв. м.	Общая площадь, кв. м.
Собственная	20	20
В оперативном управлении	36 129	66 739
Арендованная	5 323	5 323

Здания Филиала оснащены системой для объявлений и оповещения о чрезвычайных ситуациях.

Общее состояние зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении Филиала, полностью отвечает санитарно–гигиеническим и противопожарным требованиям, предъявляемым к учебным зданиям.

В СТИ НИТУ «МИСиС» функционирует 2 общежития с местами для проживания обучающихся в количестве 588 шт. Все обучающиеся Филиала, нуждающиеся в общежитиях, проживают в условиях повышенной комфортности, нерасселенных нет.

### **Финансово–экономическая деятельность**

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	СТИ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	928 524,0562	929 439,4793	0,10
1.1.	недвижимое имущество, всего:	631 046,9688	631 046,9688	0,00

№ п/п	Наименование показателя	СТИ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1.2.	остаточная стоимость	509 501,8346	502 632,0902	-1,35
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	74 095,0747	78 907,5081	6,49
1.4.	остаточная стоимость	29 448,2548	27 956,0764	-5,07
2	Финансовые активы, всего:	273 470,3493	272 732,4276	-0,27
2.1.	денежные средства учреждения, всего	34 078,4982	52 428,1483	53,85
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	34 077,3082	52 426,9584	53,85
2.4.	иные финансовые инструменты	–	–	–
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	238 898,4825	219 526,8858	-8,11
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	362,5109	611,2169	68,61
3	Обязательства, всего:	1 321 577,1076	1 324 433,4431	0,22
3.2.	кредиторская задолженность	24 099,8651	36 451,4884	51,25

Доходы СТИ НИТУ «МИСиС» в 2021 году по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 412 181,1 тыс. рублей (+13%), 364 822 тыс. рублей в 2020 году.

Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	СТИ НИТУ «МИСиС»		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>70,34</b>	<b>79,13</b>	<b>12,49</b>
Педагогические работники	43,73	52,38	19,78
Профессорско–преподавательский состав	96,52	105,66	9,47
Научные работники	312,79	305,30	-2,39
из них научные сотрудники	109,03	116,79	7,12
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>70,55</b>	<b>77,43</b>	<b>9,75</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>24,72</b>	<b>29,89</b>	<b>20,89</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>51,51</b>	<b>58,87</b>	<b>14,29</b>

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(СТИ НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
<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:	чел.	1726	1821
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	783	843
1.1.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	0	58
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	943	920
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:	чел.	34	35
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	34	35
1.2.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	0	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	1494	1523
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	1494	1523
1.3.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	0	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,12	61,1
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	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	63,54	64,93
1.7	Численность студентов (курсантов)–победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, 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	чел.	0	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	чел.	0	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	чел. /%	0/0	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	%	2,72	3,19
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	чел. /%	24 / 100	4 / 12,12
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	чел.	–	–
<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	единиц	–	–

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	на 100 научно–педагогических работников			
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.	32649	39595,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	437,65	511,9
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	8,85	10,76
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100	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.	462,47	573,35
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0	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	чел./%	12 / 10,91	15 / 13,89
2.15	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	чел. / %	49,3 / 71,09	54,35 / 70,27
2.16	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	чел. / %	54,05 / 72,45	9 / 11,64
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)*	чел. / %	6,35 / 8,51	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0,00	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	2,68	2,59
<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:	чел. / %	0 / 0	2 / 0,11
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	0 / 0	2 / 0,24
3.1.2	По очно–заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0	0 / 0
3.1.3	По заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0	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. / %	199 / 11,53	238 / 13,07
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	159 / 20,31	185 / 21,95
3.2.2	По очно–заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0	4 / 6,9
3.2.3	По заочной форме обучения	чел. / %	40 / 4,24	49 / 5,33
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)	чел. / %	0 / 0	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)	чел. / %	21 / 6,89	32 / 11,19
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры,	чел. / %	0 / 0	0 / 0



№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)			
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)	чел.	0 / 0	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно–педагогических работников в общей численности научно–педагогических работников	чел. / %	1 / 0,91	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)	чел. / %	0 / 0	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)	чел. / %	1 / 2,94	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	5525,4	8196,7
<b>4</b>	<b>Финансово–экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	364822	412181,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	4890,38	5328,78
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	2349,38	2826,07
4.4	Отношение среднего заработка научно–педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	289,29	298,65
<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	47,27	43,68
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0,02	0,02
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	41,18	38,05
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	6,07	5,61
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,09	1,02
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	45,16	45,56
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	210,6	190,19
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	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел./%	360 / 100	246 / 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	9 / 0,52	7 / 0,38
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	единиц	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	опорно–двигательного аппарата			
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	9	6
6.3.1	по очной форме обучения	человек	9	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	9	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	0	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефек-	человек	0	0



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	110 / 40,74	102 / 41,46
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/%	103 / 100	95 / 89,62
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/%	5 / 17,86	5 / 21,74

### **3 Новотроицкий филиал Федерального государственного автономного образова- тельного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**

#### *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 № 9–98/99, приказом Министерства образования Российской Федерации от 14.04.2000 № 1092;

– приказом Федерального агентства по образованию от 11.03.2005 № 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 № 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 № 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 № 1977.

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

Положение о НФ НИТУ «МИСиС» (актуальный выпуск) разработано в соответствии с уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и утверждено решением ученого совета НИТУ «МИСиС» от 19.09.2019, протокол № 2.

Новотроицкий филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» располагается в 2 зданиях по адресам:

– г. Новотроицк Оренбургской обл., ул. Фрунзе 8

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

Директор филиала: Котова Лариса Анатольевна. Контактные данные: 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 26.11.2000 на право ведения образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего профессионального образования. В 2005 году Филиал прошел повторное лицензирование, получил лицензию от 28.09.2005, серия А № 169463, регистрационный № 5357. После изменения названия филиалу выдана лицензия от 12.09.2007, серия А № 277875, регистрационный № 9278, на срок по 28.09.2010. В составе НИТУ «МИСиС» филиал включен в лицензию от 29.12.2009, серия АА № 002706, регистрационный № 2696, на срок по 23.09.2013 (прил. 4, 10, 11) и лицензию от 27.09.2011, серия ААА № 001971, регистрационный № 1884, выданный бессрочно; серия 90ЛО1 № 0000396, регистрационный № 0360, выданный бессрочно (прил. 3.1, 3.3).

Затем образовательная деятельность в Филиале осуществлялась на основании лицензии от 19.02.2016 серия 90ЛО1 № 0008980, регистрационный № 1947, выданной бессрочно (прил. 3.1). В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 21.10.2021, регистрационный № 2989, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, по программам дополнительного образования. Лицензия действует бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации в составе НИТУ «МИСиС» от 05.03.2021 № 3516 (Приложение № 3) (взамен Свидетельства от 11.04.2016, серия 90А01 № 0001929, регистрационный № 1835; которое было действительно до 13.03.2021) – действует бессрочно.

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 НИТУ «МИСиС» является наращивание качества образовательных услуг за счет: совершенствования образовательных программ, расширения объема научных исследований, развития кадрового состава, улучшения материально–технической базы, повышения эффективности всех процессов посредством использования передовых цифровых технологий.

Миссия Филиала – готовить конкурентоспособные инженерные кадры для предприятий города, региона и страны, в соответствии с требованиями государственных стандартов, образовательными стандартами НИТУ «МИСиС» и потребностями реального производства; проводить научные исследования, научно практические мероприятия, привлекая обучающихся и формируя представления о профессии, ее востребованности и сути инженерного мастерства, а также воспитывать новое поколение инженеров в соответствии с лучшими традициями и современными трендами.

Видение – быть региональной площадкой для взаимодействия науки и бизнеса, центром инженерного образования Оренбургской области, создающим конкурентоспособные кадры для промышленных предприятий, готовые решать актуальные задачи современного производства.

В структуре Новотроицкого филиала, в соответствии со штатным расписанием, в 2021 году функционируют:

- 2 факультета: металлургических технологий; заочного обучения;
- 4 выпускающих кафедры: металлургических технологий и оборудования; электроэнергетики и электротехники; математики и естествознания; гуманитарных и социально–экономических дисциплин;
- 9 структурных подразделений: отдел довузовской подготовки; учебный отдел; деканат; отдел информационного обеспечения; хозяйственный отдел; отдел кадров; научно–исследовательский сектор; научно–техническая библиотека; бухгалтерия.

Основные направления деятельности Филиала курируют 4 заместителя директора, финансовые вопросы контролирует главный бухгалтер, юридические аспекты деятельности в компетенции юристконсульта.

Сведения о численности работников НФ НИТУ «МИСиС»

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>32,25</b>	<b>33,65</b>	<b>4,34</b>	<b>24,30</b>	<b>25,40</b>	<b>4,53</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	32,25	33,65	4,34	24,30	25,40	4,53

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
Научные работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них научные сотрудники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>19,00</b>	<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,90</b>	<b>13,30</b>	<b>11,76</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>33,00</b>	<b>33,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27,30</b>	<b>24,00</b>	<b>-12,09</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>84,25</b>	<b>85,65</b>	<b>1,66</b>	<b>63,50</b>	<b>62,70</b>	<b>-1,26</b>

В 2021 году Филиал продолжил работу по решению следующих задач:

- 1) создание конкурентоспособного человеческого ресурса для экономики региона посредством подготовки технологических и управленческих кадров из числа талантливой молодежи;
- 2) наращивание базы знаний и обеспечение эффективной интеграции образования и научных исследований;
- 3) активное участие в развитии инновационной экономики региона посредством создания и распространения конкурентоспособных технологий, формирования предпринимательской культуры и поддержки инновационного предпринимательства;
- 4) осуществление профессионального образования в сфере высоких технологий с целью повышения общего уровня подготовки выпускников, совместного использования ресурсов, создания и поддержания единых стандартов качества образования;
- 5) развитие дополнительного образования детей и взрослых;
- 6) модернизация образовательных программ в соответствии с новыми образовательными стандартами, основными трендами в сфере высшего образования, потребностями предприятий и организаций города и региона;
- 7) развитие прикладных исследований по актуальной проблематике;
- 8) цифровая трансформация образовательного процесса, необходимая как для повышения качества образования, так для развития цифровых компетенций выпускников.

Основными достижениями в работе Филиала за 2021 год являются:

- 1) Выход на лидирующие позиции по результатам Мониторинга качества приема в ВУЗы среди Филиалов НИТУ «МИСиС» и образовательных организаций высшего образования региона.
- 2) Значительное улучшение своей позиции в рейтинге сайтов образовательных организаций высшего образования.
- 3) Развитие электронной информационной образовательной системы Филиала с целью обеспечения реализации образовательных программ в полном объеме в дистанционном режиме.
- 4) Повышение уровня научно–исследовательской деятельности по ряду показателей (объем финансирования НИР, количество научных публикаций, изданных монографий и т.д.).
- 5) Усиление интереса со стороны предприятий в сфере организации и проведения всех видов практик обучающихся и трудоустройства выпускников.
- 6) Улучшение материально–технической базы.

### **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.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата составляла 798 чел. (на 01.10.2021).

На технических направлениях подготовки обучается 97,3% студентов очной формы и 87,3% заочной формы обучения. В целом по Филиалу на технических направлениях обучается 92% студентов.

Набор в 2021 году осуществлялся на очную и заочную формы обучения: зачислено на очную форму 104 чел. (что на 6 чел. больше, чем в 2020 году), на заочную – 82 чел. (за счет средств физических и юридических лиц).

Выстроенная Филиалом система профнавигации позволяет поддерживать уровень качества приема. В 2021 году 48% обучающихся приняты с суммарным баллом ЕГЭ 200 и выше.

Средний балл обучающихся, принятых по результатам ЕГЭ и дополнительных испытаний за счет бюджета в 2021 году – 65,6. На бюджетные места зачислялись студенты, имеющие суммарный балл ЕГЭ не менее 170 баллов. Средний балл ЕГЭ на очной форме обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всем категориям абитуриентов в 2021 году – 65,58 балла.

В 2021 году процент обучающихся из Оренбургской области составляет 77%.

В Филиале, реализуются различные стипендиальные программы. Помимо государственной академической стипендии, студенты могут претендовать на получение стипендий Компании АО «Уральская Сталь», стипендии правительства РФ, стипендии имени А.В. Варичева, архиерейской стипендии. Среднегодовая численность студентов, получавших в 2021 году стипендии – 140 чел., по внебюджетным программам – 34 чел. Общий стипендиальный фонд из внебюджетных источников в 2021 году составил 1 428,8 тыс. рублей.

Перечень направлений подготовки кадров в Филиале соответствует как потребностям региона, так и общим тенденциям, характерным для образовательной организации высшего образования в современных условиях. В связи с этим, в 2018 году был возобновлен и продолжается прием на направление 09.03.03 Прикладная информатика на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований. В 2020 году впервые осуществлен набор на очную форму обучения по направлению 18.03.01 Химическая технология, так же на бюджетные места. Ежегодно набор на направления достаточно высок как по показателям численности абитуриентов, так и по баллам поступающих.

В Филиале имеется учебно–методическая документация по всем направлениям подготовки. Учебные планы полностью соответствуют требованиям ФГОС и ОС ВО НИТУ «МИСиС» и прошли экспертизу профессионального сообщества, а также соответствуют аккредитационным требованиям к основным профессиональным образовательным программам высшего образования.

С целью повышения качества образовательного процесса, в соответствии с требованиями образовательных стандартов, а также в качестве дополнительного образовательного ресурса при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования в Филиале применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В Филиале создана и полноценно функционирует электронная информационно–образовательная среда. В качестве электронной платформы для формирования электронной информационно–образовательной среды используются платформы LMS Canvas. Студенты и работники Филиала имеют доступ к личным кабинетам НИТУ «МИСиС». Данная платформа позволяет более четко контролировать самостоятельную работу студентов, взаимодействовать с сотрудниками, в т.ч. 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.

В результате формирования цифровой среды управления в Филиале функционируют следующие цифровые сервисы: «1С: Университет», АС «Нагрузка», АС «Учебные планы», «Менеджер РПД», LMS Canvas, Microsoft Teams, Сайт, Личный кабинет студента, Личный кабинет преподавателя, Электронная библиотека, СЭД «Директум», социальные сети (Vkontakte, Instagram, YouTube), Чатбот студента Вконтакте.

В 2021 году в образовательном процессе использовалось более 10 образовательных курсов, находящихся на платформе Открытого образования.

НФ НИТУ «МИСиС» заключены договоры о сотрудничестве с 14 предприятиями. География бизнес–партнеров обширна и включает в себя предприятия города, в т.ч. 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 то-



го, 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 2021 года, обучавшихся по очной форме обучения составляет 95%, в том числе 31% поступивших в магистратуру.

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

- 1) оценку уровня требований при приеме студентов;
- 2) эффективность системы текущего и промежуточного контроля;
- 3) 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 России, когда вступительные испытания проводятся на базе образовательной организации высшего образования. Для организации приема ежегодно приказом ректора создаются приемная комиссия, экзаменационные, аттестационные и апелляционные комиссии. Для повышения уровня абитуриентов Филиал организует подготовительные курсы в 2 направлениях: подготовка к ЕГЭ и подготовка к вступительным испытаниям, проводимым образовательной организацией. Помимо этого, в 2021 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 путем проведения промежуточной аттестации студентов, текущего (внутрисеместрового) контроля успеваемости и государственной итоговой аттестации (ГИА). Регламентация всех оценочных процедур системы оценки качества образования осуществляется локально–нормативными актами (ЛНА) головной образовательной организации НИТУ «МИСиС» и Филиала.

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

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 образовательными организациями высшего образования России. С целью повышения качества учебной работы, формирования навыков конкретной практической деятельности преподавание дисциплин профессионального цикла обеспечивается высококвалифицированными преподавателями головной образовательной организации НИТУ «МИСиС», ведущих образовательных организаций высшего образования России. С целью соблюдения норм ФГОС и ОС ВО НИТУ «МИСиС» к преподаванию специализированных дисциплин привлекаются руководители и работники организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

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 2021 году 2 преподавателя Филиала стали лауреатами на соискание стипендии и премии Губернатора Оренбургской для молодых кандидатов и докторов наук; 1 преподаватель выиграл грант конкурса «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно–технической сфере в размере 500 тыс. рублей на 2 года на развитие инновационного проекта, 1 преподаватель стал призером Международного профессионального конкурса преподавателей образовательных организаций высшего образования «PEDAGOGICAL».

Средний возраст ППС Филиала – 46 лет, остепененных ППС – 54,5 года.

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

Общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования НФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году: по программам бакалавриата – 117 чел.

В Филиале реализуются программы дополнительного профессионального образования: профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

За 2021 год в НФ НИТУ «МИСиС» реализовано 4 программы повышения квалификации и 4 программы профессиональной переподготовки. Всего по программам дополнительного профессионального образования обучено 129 слушателей, в том числе по программам повышения квалификации – 119 чел. (47 из них по договорам об оказании платных образовательных услуг); по программам профессиональной переподготовки – 10 чел. (все по договорам об оказании платных образовательных услуг).

### *Научно–исследовательская деятельность*

Научно–исследовательская работа (НИР) в Филиале традиционно направлена на выполнение прикладных исследований по приоритетным направлениям промышленного производства региона, чем вносит определенный вклад в программы, определенные Дорожной картой Программы развития НИТУ «МИСиС» и осуществляется в целях развития научно–технического потенциала Филиала как базы подготовки инженеров высокой квалификации.

Научная работа организуется и координируется заместителем директора по инновациям и развитию и реализуется при участии ППС Филиала.

Научная деятельность ведется в рамках научных направлений, утвержденных ученым советом Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС», причем, основополагающим фактором в формировании тем НИР является тесное сотрудничество Филиала с наукоемкими предприятиями и организациями:

- 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.

С учетом практической направленности научно–исследовательской деятельности сотрудников Филиала, основным результатом научной деятельности является, в первую очередь, объем хоздоговорных научно–исследовательских работ (НИР), выполняемых по заказу промышленных предприятий. Так, за 2021 год суммарный объем выполненных хоздоговорных научно–исследовательских работ (НИР), профинансированных реальным экономическим сектором, составил более 4,39 млн. рублей. В сравнении с 2020 годом объем доходов от НИР увеличился на 9% (с 4,08 млн. рублей). Основными потребителями научных разработок стали ООО «АККЕРМАНН–ЦЕМЕНТ» и АО «Уральская Сталь».

Доходы Филиала от научной деятельности за 2021 год, приходящиеся на ставку научно–педагогических работников, составили 149,92 тыс. рублей.

В связи с особенностями конъюнктурно–экономического этапа развития АО «Уральская

Сталь», являющегося одним из наиболее перспективных потребителей научно–технических разработок Филиала, в течение второй половины 2021 года велись активные переговоры по вопросам научно–технического сотрудничества с ПАО «НЛМК» и ПАО «Северсталь». В результате были достигнуты предварительные договоренности с ПАО «НЛМК» на выполнение исследований в области агломерационного и доменного производства на общую сумму более 3 млн. рублей. В разработке находится вопрос внедрения запатентованных Филиалом аддитивных технологий восстановления металлических поверхностей насосов, подвергающихся абразивному изнашиванию.

Наиболее значимые результаты научных исследований и разработок сотрудников Филиала воплотились в разработку комплекса мероприятий по корректировке технологии внепечной обработки стали в условиях ЭСПЦ АО «Уральская Сталь», обеспечивающего производство металлопроката с загрязненностью силикатами недеформирующимися (по максимальному баллу) не более 3,5 балла.

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 используется в производственных условиях ООО «АККЕРМАНН–ЦЕМЕНТ» и АО «Уральская Сталь».

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.

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. Поэтому в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» ежегодно проводятся научные мероприятия, приуроченные ко Дню российской науки. В 2021 году на базе Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» в дистанционном формате проведено 2 конференции: Всероссийская научно–техническая конференция «Наука и производство Урала» (апрель 2021 г.) и Межрегиональная научная конференция «Наука – это ты!» (май 2021 г.). По результатам работы конференций опубликованы сборники научных трудов.

Кроме научных мероприятий Филиала, студенты совместно с преподавателями, принимали активное участие в работе 56–й научно–технической конференции молодых работников АО «Уральская Сталь», а также конференциях, организуемых сторонними образовательными организациями высшего образования.

Всего за 2021 год студенты Филиала совместно с преподавательским составом приняли участие в 21 конференции различных уровней, по результатам которых было опубликовано 196 исследовательских работ. При непосредственном участии преподавательского состава Филиала за 2021 год было опубликовано 105 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), 14 статей в журналах, рекомендованных ВАК. В периодических изданиях, индексируемых в международных наукометрических системах Web of Science и Scopus, опубликовано 15 статей, из которых 8 статей в журналах, входящих в 1 и 2 квартиль Scopus.

За 2021 год при активном участии преподавателей Филиала получено 2 патента на изобретения, еще 3 заявки на изобретения проходят экспертизу в ФИПС.

Научные достижения преподавателей Филиала были отмечены персональными стипендиями губернатора Оренбургской области. Лауреатами конкурса «Молодые ученые 2021», проводимой в рамках 27–й Международной промышленной выставки «Металл–Экспо», стали 2 студента Филиала.

### ***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 Филиале обучаются 84 гражданина Республики Казахстан. Кроме того, в Филиале обучается 5 студентов из Узбекистана, 14 студентов из Таджикистана, 1 студент – гражданин Украины. Таким образом, удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, в общей численности студентов составляет 10,5 %.

### ***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.

Воспитательная работа в Филиале многогранна и охватывает различные направления. Для организации воспитательной работы в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» разработан нормативно–правовой документ – Координационный план мероприятий по внеучебной работе со студентами на учебный год. Целью воспитания студентов Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС» является конкурентоспособный специалист, культурный, социально–активный, интеллигентный гражданин–патриот.

Социальными партнерами в организации воспитательной работы в Филиале являются Компания «Металлоинвест», АО «Уральская Сталь», ООО «АККЕРМАН ЦЕМЕНТ», городской Комитет по делам молодежи, Комитет по физической культуре, спорту и туризму, учреждения культуры города, Управление образования, Боевое братство и Совет ветеранов города.

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

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. Новотроицк в течение года посещают научные объединения – кружок робототехники «Arduino» и кружок «ЛЕГО», целью которых является формирование общенаучных, экспериментальных и интеллектуальных умений.

Студенты НФ НИТУ «МИСиС» – активные участники Всероссийских чемпионатов по решению инженерных и бизнес–кейсов. Они неоднократно становились победителями этих соревнований. Не первый год на базе НФ НИТУ «МИСиС» организуется Всероссийский фестиваль научного кино «ФАНК», Всероссийская контрольная «Выходи решать», проекты культурной платформы АРТ–ОКНО. В 2021 году студенты приняли участие в финале Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT–Планета».

В октябре студенты участвовали в 4–й международном конкурсе университетских групп. студент 2–го курса Батаев Руслан вышел в финал Всероссийского конкурса молодежных проектов «Если бы я был президентом». Кроме этого, в 2021 году студенты принимали участие в III Всероссийской научно–практической конференции «Инновационное развитие техники и технологий наземного транспорта», проводимой в УрФУ, Конкурсе «Молодые ученые», проводимом в рамках выставки «Металл – Экспо 2021» и др.

Для организации гражданско–патриотического воспитания НФ НИТУ «МИСиС» использует различные формы работы: военно–спортивные конкурсы, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, участниками локальных войн и воинами–интернационалистами, конференции и круглые столы, квесты, десанты, концерты, экскурсии по историческим местам и др.

Ежегодно совместно с Советом ветеранов города в Филиале проходит Фестиваль патриотического творчества «Мы будем помнить», на котором студенты НФ НИТУ «МИСиС», НПК, НСТ, школьники и ветераны через художественные средства, песни, хореографические композиции, стихи и прозу выражают свое отношение к войне, вспоминают вместе с ветеранами тяжелые годы Великой Отечественной войны.

Обучающиеся НФ НИТУ «МИСиС» традиционно принимают участие в городских мероприятиях, посвященных значимым датам страны: День Победы в Великой Отечественной войне, День

вывода советских войск с Афганистана, День защитника Отечества, День независимости России и др. В канун празднования Победы в Великой Отечественной войне была организована онлайн–эстафета «Мы будем помнить». Студенты принимали участия во Всероссийских акциях таких как: «Георгиевская ленточка» и «Бессмертный полк», всероссийской акции памяти «Блокадный хлеб». Данные акции проходили в онлайн–формате. В период действия ограничений, связанных с профилактикой распространения коронавирусной инфекции кураторские часы, уроки мужества для студентов проводились в дистанционном формате. В октябре 2021 года в праздничный «День мудрости», студентами 1–3 курса была проведена акция «Поздравление ветеранов НФ НИТУ «МИСиС», ребята поздравили ветеранов теплыми словами, стихами и вручили подарочные наборы.

Студенты Филиала знают историю и традиции города, ежегодно встречаются с главой муниципального образования г. Новотроицк, обсуждают волнующие их проблемы. В 2021 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.

В декабре 2021 года состоялась церемония награждения, Компания «Металлоинвест» отменила именными стипендиями 34 студента за отличную учебу и социальную активность в прошедшем семестре.

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 2021 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 НФ НИТУ «МИСиС» учатся студенты из Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, поэтому сохранить хорошую дружескую атмосферу среди студентов – цель проводимой работы.

Студенчество НФ «МИСиС» в 2021 году приняли участие в мероприятии «Студенческая эстафета на льду».

В течение 2021 года Филиал принял участие в следующих профилактических операциях и акциях: Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью»; широкомасштабная акция «Стоп ВИЧ/СПИД», приуроченная к Всемирному дню борьбы со СПИДом; месячник антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни. Были проведены профилактические беседы в учебных группах, в общежитии Филиала о губительных последствиях употребления курительных и наркотических веществ. 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 наркотических 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».

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. Студенты Филиала отличаются направленностью на здоровый образ жизни, доброжелательны, общительны и социально активны.

Вовлечение студентов из других образовательных организаций в мероприятия Филиала, общение в студенческой среде становится значимым фактором в формировании деятельностных аспектов у молодежи города. Все мероприятия Филиала открыты для посещения учащимися других образовательных организаций. В мероприятиях принимают участие образовательные организации всего восточного Оренбуржья.

Ребята активно занимаются в спортивных секциях города и Филиала. Студенческим советом

проводятся турниры по футболу, волейболу, шашкам и шахматам. Совместно с образовательными учреждениями г. Новотроицк и г. Орск, студенческими и молодежными объединениями проводятся большие профориентационные программы. Школьники и студенты профессиональных образовательных организаций активно посещают занятия студенческие объединения. В период эпидемиологической ситуации активные волонтеры Филиала и города принимали, по сей день, участие во Всероссийской акции «Мы вместе». В рамках общероссийской акции #МыВместе волонтеры оказывают помощь пожилым людям в возрасте от 65 лет, находящимся на самоизоляции, в покупке и доставке продуктов, лекарств и предметов первой необходимости.

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

С 2018 года студенческий совет продвигает бренд «МИСиС» на страничках в социальных сетях instagram и ВКонтакте, где обучающиеся выкладывают объявления, отчеты о прошедших мероприятиях, делятся своими впечатлениями о студенческой жизни. Являясь тьюторами и наставниками для студентов младших курсов, в то же время они являются активными участниками Школы актива «Новый уровень». Студенты НФ НИТУ «МИСиС» – активные члены городского Совета молодежи.

Обучающиеся НФ НИТУ «МИСиС» принимают активное участие в трудовых десантах по уборке территории Филиала, города, парка «Металлург».

В Филиале реализуется система стимулирования студентов и преподавателей:

- лучшие студенты, получают именную стипендию управляющего директора АО «Уральская Сталь»;
- поощряются ценными подарками за творческую работу и активное участие в жизни Филиала, награждаются абонементом в оздоровительные комплексы, билетами на посещение Ледового дворца, бассейна;
- ежегодно для лучших студентов организуются туристические поездки по городам России;
- для активного отдыха студентов используется туристическая база НИТУ «МИСиС» на побережье Черного моря, горнолыжная база «Абзаково».

Материальную помощь в виде ценных подарков и премий оказывает студентам администрация города и компания АО «Уральская Сталь». Одаренные студенты участвуют в программе «Российские интеллектуальные ресурсы», в ходе которой публикуется областной справочник «Лучшие выпускники года».

Для поощрения кураторов групп в НФ НИТУ «МИСиС» разработано Положение о кураторской работе.

Большое внимание уделяется адаптации студентов 1–го курса. С первых дней пребывания в НФ НИТУ «МИСиС» первокурсники вовлекаются в культурно-массовую, научную, общественную и спортивную деятельность Филиала. Этому способствует мероприятие «Посвящение в студенты», которое проводится в форме квеста. Здесь же студенты 1–го курса презентуют свою группу и идут «Тропой первокурсника».

Формирование нравственных ценностей студента – одно из основных направлений концепции воспитательной деятельности в Новотроицком филиале НИТУ «МИСиС». Филиал сотрудничает с представителями молодежного отдела православной Епархии, с мечетью и культурно-национальной автономией мусульман. Представители религиозных объединений принимают участие в мероприятиях Филиала, проводят беседы со студентами по духовному воспитанию и здоровому образу жизни. 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 НФ НИТУ «МИСиС» и города. 15 студентов НФ НИТУ «МИСиС» приняли участие во Всероссийском хакатоне «Транспортная логистика» в октябре и ноябре 2021 года 13 человек приняли участие в хакатоне «Сельское хозяйство. Охрана окружающей среды. Фудтех (Цифровой прорыв)».

В соревнованиях среди студентов НФ НИТУ «МИСиС» и профессиональных образовательных организаций города: Зимние студенческие игры», «Презентация специальностей», организо-

ванных компанией «Металлоинвест», Спартакиада АО «Уральская Сталь» студенты Филиала показывают себя достойно, занимая множество призовых мест. Так, студент 3–го курса привозит Филиалу и городу всероссийские награды за 1–е и 2–е места по восточному боевому единоборству.

### *Материально–техническое обеспечение*

Филиал располагает современной материально–технической базой общей площадью 8 994 кв.м, из которой 3 841 кв.м находится в федеральной собственности, более 5 000 кв.м – переданы в безвозмездное пользование Комитетом по управлению имуществом администрации г. Новотроицк. Учебно–лабораторные площади расположены в 2 корпусах по ул. Фрунзе 8 и ул. Пушкина 33 и занимают 6 558 кв.м. Лабораторные занятия проводятся в собственных лабораториях.

В Филиале функционирует 6 современных компьютерных классов, 20 лабораторий, 1 спортивный и 1 тренажерный залы, 19 учебных аудиторий. Для обеспечения образовательного процесса Новотроицкий филиал НИТУ «МИСиС» располагает 24 мультимедийными проекторами, 3 интерактивными досками, 20 принтерами и 23 МФУ.

Все 189 персональных компьютеров имеют доступ в Интернет, 165 компьютеров были доступны в 2021 году для использования в образовательном процессе. В Филиале имеется 3 активных сервера, обслуживающих локальную сеть, и 10 точек доступа свободного беспроводного Интернета (WiFi).

В 2020–2021 гг. были проведены масштабные ремонтные работы и оснащение читального зала научно–технической библиотеки на 45 посадочных мест; 6–го компьютерного класса, аудитории для проведения совещаний, 7 учебных аудиторий и просторных холлов Филиала на общую сумму более 11 млн. рублей.

В рамках реализации программы «Доступная среда» в здании учебно–административного корпуса № 1 (ул. Фрунзе, 8) оборудован пандус и тактильные средства информации.

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.

В 2021 году произведена замена устаревшей и установлена единая для всех объектов Филиала современная система контроля управления доступом в учебные корпуса № 1 (ул. Фрунзе, 8) и № 2 (ул. Пушкина, 33) с установкой металлодетекторов, нового программного обеспечения, контроллеров для персонифицированных электронных карт доступа

Установлено ограждение на территории студенческого общежития (ул. Пушкина, 33): забор, калитка с электромагнитным замком для прохода по персонифицированным картам доступа и распашными воротами для проезда спецтранспорта.

С целью оказания первой доврачебной медико–санитарной помощи Филиалом заключен договор с ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи г. Новотроицк» 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.

Филиал имеет собственное общежитие общей площадью 2 436 кв.м, из которой 1 386 кв.м – площадь, занятая студентами. Таким образом, все нуждающиеся студенты 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 ор-

ганизацией). 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, а также 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.

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 2021 году помещение читального зала, объединенного с компьютерным классом, позволило увеличить количество посадочных мест для работы с электронными документами. Фонд учебной и учебно–методической литературы в 2021 году составляет 228 915 экземпляров.

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).

Стоимость основных фондов Филиала по итогам работы в 2021 году – 63 258,8 тыс. рублей (наблюдается увеличение по сравнению с 2020 годом) стоимость машин и оборудования – 36 685,8 тыс. рублей, в т.ч. стоимость оборудования не старше 5 лет составляет 7 523,9 тыс. рублей.

НФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году на развитие материально–технической базы (МТБ) израсходовал средства в размере 5 782,6 тыс. рублей. Основными направлениями развития стали поддержание и модернизация уже существующей базы и приобретение нового оборудования, достижение соответствия требованиям пожарной, санитарной и антитеррористической безопасности.

### **Финансово–экономическая деятельность**

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	НФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	33 396,2167	23 507,2042	–29,61
1.1.	недвижимое имущество, всего:	23 998,2100	23 998,2100	0,00
1.2.	остаточная стоимость	4 284,0795	3 484,1392	–18,67
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	5 213,9322	7 376,9322	41,49
1.4.	остаточная стоимость	0,0000	1 802,5000	–
2	Финансовые активы, всего:	65 336,2543	56 601,9945	–13,37
2.1.	денежные средства учреждения,	17 349,9891	10 229,4381	–41,04



№ п/п	Наименование показателя	НФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
	всего			
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	17 349,9891	10 229,4381	-41,04
2.4.	иные финансовые инструменты	0,0000	0,0000	-
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	46 703,7271	44 906,8680	-3,85
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	1 282,5382	1 465,6885	14,28
3	Обязательства, всего:	118 467,5769	105 955,7225	-10,56
3.2.	кредиторская задолженность	345,4566	1 188,6599	244,08

Доходы НФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 82 367,9 тыс. рублей (-0,8%), 83 069,7 тыс. рублей в 2020 году.

Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	НФ НИТУ «МИСиС»		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>73,97</b>	<b>77,54</b>	<b>4,83</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	73,97	77,54	4,83
Научные работники	0,00	0,00	0,00
из них научные сотрудники	73,97	77,54	4,83
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>53,50</b>	<b>59,21</b>	<b>10,67</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>21,11</b>	<b>21,14</b>	<b>0,13</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>47,41</b>	<b>52,06</b>	<b>9,81</b>

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(НФ НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
<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	798
1.1.1	по очной форме обучения	человек	341	360
1.1.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	496	438
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	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.2.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.3.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	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	64,33
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	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	64,82	65,58
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	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	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	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	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	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	–	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
<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	4385,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	135,4	149,92
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,91	5,32
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100	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	149,92
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0	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	10 / 16,67
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	21,95 / 75,04
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	1,1 / 3,76
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
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	0	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	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	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	84 / 10,53
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	95 / 28	74 / 20,56
3.2.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	12 / 2,42	10 / 2,28
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	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из	человек/%	38/ 33,3	24 / 20,51

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
	стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)			
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	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	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0	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	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	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	354,3	310,7
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	83069,7	82367,9
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2755,21	2816
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1262,27	1292,85
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	279,64
<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	16,24
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	9,83	9,51
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	7,3	6,73
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,45	0,47
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	18	20,51
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	183,64
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	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	78 / 100	103 / 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	4 / 0,5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	3	4
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	3	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	3	4
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0	4
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	0	0



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
	фектами (два и более нарушений)			
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	9 / 8,49	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско–преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско–преподавательского состава	человек/%	9 / 13,85	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно–вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно–вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0	0 / 0

#### **4 Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**

##### *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», ВФ НИТУ «МИСиС», Филиал), образован по инициативе региональной власти и предприятий машиностроения и металлургии, с целью реализации программы подготовки инженерных кадров.

Филиал создан приказом Министерства образования Российской Федерации от 18.07.2002 № 2828 как Филиал Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета) в г. Выксе Нижегородской области.

В период с 2002 по 2022 гг. Филиал переименовывался несколько раз:

- приказом Федерального агентства по образованию от 11.03.2005 № 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 09.02.2007 № 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 07.11.2008 № 1448 «О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов» и приказом Федерального агентства по образованию от 25.06.2009 № 710 переименован в Выксунский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2011 № 1977 переименован в Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1568 переименован в Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

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, д. 206.

Директор Филиала: кандидат технических наук Кудашов Дмитрий Викторович. Контактные данные: телефон 8(83177)41241, факс 8(83177)41243, e-mail: [vfmsis@misis.ru](mailto:vfmsis@misis.ru)

Положение о ВФ НИТУ «МИСиС» (актуальный выпуск) разработано в соответствии с уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и утверждено решением ученого совета НИТУ «МИСиС» от 29.11.2018, протокол № 4.

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 21.10.2021, регистрационный № 2989, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Лицензии от 19.02.2016 серия 90Л01 № 008980, регистрационный № 1947), Филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, по программам дополнительного образования. Лицензия действует бессрочно.



Свидетельство о государственной аккредитации от 05.03.2021 № 3516 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Свидетельства от 11.04.2016, серия 90А01 № 0001929, регистрационный № 1835; которое было действительно до 13.03.2021) – действует бессрочно.

В организации учебного процесса ВФ НИТУ «МИСиС» 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:

- 1) создание условий для инновационной деятельности системы непрерывного образования;
- 2) открытие новых, более востребованных на рынке труда направлений подготовки (специальностей), расширение дополнительных образовательных услуг по переподготовке и повышению квалификации кадров;
- 3) совершенствование учебно–воспитательного процесса с учетом требований общества и работодателей;
- 4) развитие эффективной системы мониторинга и обеспечения качества подготовки специалистов;
- 5) 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;
- 6) развитие единой информационно–образовательной среды;
- 7) участие в разработке и продвижении научных проектов, обеспечение мобильности преподавателей и студентов Филиала.

Сведения о численности работников ВФ НИТУ «МИСиС»

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>25,80</b>	<b>26,65</b>	<b>3,29</b>	<b>24,10</b>	<b>24,80</b>	<b>2,90</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	24,80	25,15	1,41	23,60	23,80	0,85
Научные работники	1,00	1,50	50,00	0,50	1,00	100,00
из них научные сотрудники	1,00	1,50	50,00	0,50	1,00	100,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>0,00</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>0,00</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>35,50</b>	<b>36,50</b>	<b>2,82</b>	<b>36,65</b>	<b>25,65</b>	<b>–30,01</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>78,05</b>	<b>79,90</b>	<b>2,37</b>	<b>77,50</b>	<b>67,20</b>	<b>–13,29</b>

### **Образовательная деятельность**

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» – это современный учебно–научный комплекс, оснащенный современным оборудованием для изучения и разработки техники и технологий в области металлургии и управления в технических системах имеющих в своем составе лаборатории, а также специализированные аудитории.

Кафедры Филиала ведут образовательную и научно–исследовательскую работу на крупнейших предприятиях трубной и машиностроительной отрасли по внедрению передовых технологий. Преподаватели кафедр принимают участие в реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников промышленных предприятий. Более 70% научно–педагогических работников (НПР) имеют ученые степени и звания.

Кафедры «Технология и оборудование обработки металлов давлением» и «Электрометаллургия» созданы в 2004 году 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, очно–заочной и заочной формам обучения.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры на 01.10.2021 – 488 чел.

Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры – 7.38 %.

Для планомерной организации работы кафедр выполняются следующие мероприятия:

- ежегодно составляются планы работы кафедры с учетом целей развития НИТУ «МИСиС» и Филиала, целей развития кафедры;
- утверждаются и анализируются индивидуальные планы работы НПП кафедры.
- проводятся регулярные заседания кафедр, на которых анализируется работа НПП кафедры по направлениям учебной, методической и научно–исследовательской деятельности;
- организуется проведение внутренних и внешних аудитов для оценки уровня готовности кафедр к реализации целей Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» и своевременного устранения недостатков.

Составление годовых отчетов кафедр дает возможность проанализировать и оценить деятельность кафедр за календарный год.

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. Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ – 64.01.

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 профессиональной образовательной программы (ОПОП) проводится с использованием внешней системы тестирования Федерального экзамена в сфере высшего образования (ФЭПО).

Кроме того, источником для анализа уровня подготовки по ОПОП являются данные рейтингов работодателей, выпускников, а также протоколы заседаний ГЭК и отчеты председателей ГЭК, которые являются представителями промышленных предприятий и других образовательных организаций: по направлениям подготовки 15.03.02, 22.03.01 и 22.03.02 председателями ГЭК – ведущие специалисты АО «Выксунский металлургический завод».

С целью максимального повышения качества выпускных квалификационных работ (ВКР), для методической помощи преподавателям и студентам разработаны методические указания, в том числе по выполнению и оформлению ВКР.

Для оценки деятельности Филиала проводится регулярное анкетирование НПП, сотрудников Филиала, студентов, поступающих и работодателей на предмет удовлетворенности и ожиданий заинтересованных сторон.

ОПОП высшего образования разработаны в соответствии с требованиями ОС ВО НИТУ «МИСиС», с учетом требований работодателя к наличию профессиональных и общекультурных компетенций, одобрены ученым советом ВФ НИТУ «МИСиС» и утверждены в установленном порядке. ОПОП высшего образования по всем направлениям подготовки согласованы с базовыми предприятиями.

Рабочие программы дисциплин и практик разработаны с учетом формирования компетен-

ций, предусмотренных ОПОП ВО. Программы утверждены на заседаниях кафедр.

Учебная практика студентов направлена на изучение современных металлургических технологий, получение практических навыков работы на металлургическом производстве, ознакомление с основным технологическим оборудованием, оснасткой, приборами для измерения основных параметров технологических процессов.

Учебными планами ОПОП ВО предусмотрены следующие виды практик: учебная практика; производственная практика; научно–исследовательская работа; преддипломная практика.

Студенты Филиала проходят производственную практику на предприятиях Выксунской площадки АО «Объединенная металлургическая компания», ПАО «Завод Корпусов», ПАО «Русполимет». Связь учебного процесса с производством, практикуемая на кафедрах, при обучении студентов приводит к тесному сотрудничеству, которое выражается в выполнении научных работ. Выполнение учебных научно–исследовательских работ, практик различных видов и дипломное проектирование студентов осуществляется на научно–производственной базе ведущих предприятий металлургической отрасли.

При прохождении 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; 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.

Организация образовательного процесса предусматривает текущий и промежуточный контроль успеваемости студентов в соответствии с учебными планами и рабочими программами дисциплин и практик. Анализ результатов аттестации позволяет студентам и администрации своевременно реагировать на складывающуюся ситуацию. Результаты сессий обобщаются и анализируются учебным отделом и рассматриваются на заседании ученого совета ВФ НИТУ «МИСиС».

В ВФ НИТУ «МИСиС» сформирована электронная информационно–образовательная среда (ЭИОС), которая обеспечивает обучающимся доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет». Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно–коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. ЭИОС сформирована с использованием комплекса программных средств «1С:Университет», платформами Microsoft Teams и LMS Canvas, которые позволяют организовать синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Важную роль в практической подготовке обучающихся занимает сотрудничество с градообразующим предприятием АО «Выксунский металлургический завод», с которым заключен договор о сотрудничестве в области высшего образования. Будущие специалисты и бакалавры изучают сложные процессы обработки металлов давлением на экспериментальных научных установках, в заводских лабораториях, центрах и на производственных участках предприятий.

Внешняя оценка результатов обучения студентов на соответствие образовательным стандартам осуществляется посредством участия в проекте Федерального экзамена в сфере высшего обра-

зования (ФЭПО), который проводится Научно–исследовательским институтом мониторинга качества. ФЭПО позволяет объективно оценить степени соответствия содержания и уровня подготовки студентов требованиям стандартов, сравнить результаты освоения ОПОП студентами Филиала с результатами других образовательных организаций высшего образования и использовать результаты экзамена при самообследовании для комплексной оценки Филиала.

Выпускники Филиала востребованность на современном рынке труда и успешно работают на крупнейших промышленных предприятиях, представительствах, исследовательских и проектных институтах, исследовательских центрах, аналитических лабораториях: АО «Выксунский металлургический завод», АО «Кулебакский металлургический завод», АО «Русполимет», АО «Объединенная металлургическая компания», ПАО «Завод корпусов», АО «Дробмаш» и др.

Профессорско–преподавательский состав, занятый в реализации образовательных программ, представлен преподавателями Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» и привлеченными по совместительству сотрудниками ведущих научных центров и образовательных организаций высшего образования. Все преподаватели являются выпускниками профильных образовательных организаций высшего образования, специалистами в соответствующих областях знаний.

Преподаватели активно участвуют в выполнении научно–исследовательских и научно–методических работ, участвуют в научных конференциях, что подтверждается публикациями печатных трудов; преподаватели постоянно повышают свою квалификацию путем получения дополнительного образования, стажировок на ведущих промышленных предприятиях и т.п. ППС вовлечен в совершенствование образовательных программ в целом и отдельных дисциплин.

Преподаватели Филиала регулярно проходят повышение квалификации в различных образовательных организациях, учебных центрах и на действующих предприятиях региона.

К реализации программ высшего образования в Филиале на 01.10.2021 было привлечено 66 человека профессорско–преподавательского состава (ППС): 12 чел. – основные штатные ППС, 49 чел. – внешние совместители (в т.ч. 29 чел. – ППС головной образовательной организации НИТУ «МИСиС»), 5 чел. – внутренние совместители. Возраст ППС приходится, в основном, на интервал от 30 до 60 лет.

Общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования ВФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году: по программам бакалавриата – 101 чел.

В Филиале реализуются программы дополнительного профессионального образования: профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

За 2021 год в ВФ НИТУ «МИСиС» реализовано 17 программ повышения квалификации и 2 программы профессиональной переподготовки. Всего по программам дополнительного профессионального образования обучено 386 слушателей, в том числе по программам повышения квалификации – 323 чел. (все по договорам об оказании платных образовательных услуг); по программам профессиональной переподготовки – 63 чел. (все по договорам об оказании платных образовательных услуг).

### ***Научно–исследовательская деятельность***

Научно–исследовательская деятельность Филиала осуществляется по следующим основным направлениям:

- 1) проведение научных исследований, подготовка и издание научной и учебно–методической литературы;
- 2) проведение научных, научно–методических, научно–практических конференций, семинаров, круглых столов;
- 3) научно–исследовательская работа студентов;
- 4) выполнение научно–исследовательских работ для предприятий.

В 2021 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;
- ведение индивидуальной научно–исследовательской работы;

- организация и проведение научных мероприятий различного уровня;
- внеаудиторная научно–исследовательская работа со студентами;
- участие в научных проектах НИТУ «МИСиС».

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 научно–исследовательских работ для предприятий:

- 1) Моделирование процессов разлива стали.
- 2) Совершенствование технологии производства трубного проката.

В 2021 году велись работы по 10 темам для базового предприятия АО «Выксунский металлургический завод» и ПАО «Русполимет». Выполнены научно–исследовательские работы по темам:

- 1 Разработка способов снижения и стабилизации окисленности металла в сталеразливочном ковше перед внепечной обработкой в условиях ЛПК АО «ВМЗ»;
- 2 Разработка технологии и подготовка технического задания на проектирование и изготовление оборудования для производства бесшовных труб под изготовление заготовок муфт диаметром 351–451 мм.;
- 3 Определение влияния формы и размеров центрирующего углубления заготовки на точность и дефекты гильз при производстве бесшовных труб;
- 4 Разработка методики определения рациональной длины торцевой обрезки толстолистового проката при производстве в условиях стана 5000 АО «ВМЗ»;
- 5 Анализ процесса правки бесшовных труб, разработка калибровки валков и настроечных параметров правильных машин 6CR10,10CR10;
- 6 Разработка технологии прошивки заготовок из стали типа 13Сг на основе энергетического анализа процесса;
- 7 Совершенствование технологии горячей прокатки бесшовных труб с использованием непрерывнолитой заготовки;
- 8 Исследование процесса образования воронки при истечении металла из сталеразливочного ковша методом физического моделирования;
- 9 Исследование на холодной модели движения расплава в кристаллизаторе тонкослябовой машине непрерывной разлива стали с целью оптимизации параметров разлива.

Общий объем научно–исследовательских, опытно–конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР) – 10 750 тыс. рублей.

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 1–го научно–педагогического работника – 422,4 тыс. рублей.

При непосредственном участии ППС Филиала за 2021 год было опубликовано более 187 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), из которых более 31 статей из журналов, рекомендованных ВАК, 28 статей – в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science и Scopus. Преподаватели приняли участие в научно–практических конференциях, все конференции с международным участием.

Деятельность Филиала по различным направлениям научных исследований имеет стабильный характер.

### **Международная деятельность**

Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам магистратуры, в общей численности студентов – 12 чел. / 2,45 %

Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно–педагогических работников в общей численности научно–педагогических работников: 1.00 чел./

1,59 %.

В ВФ НИТУ МИСиС отсутствуют:

- в составе студентов и выпускников иностранные студенты, кроме стран СНГ;
- студенты прошедшие обучение за рубежом не менее семестра (триместра);
- студенты иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в ВФ НИТУ «МИСиС» по очной форме обучения;
- средства, полученные на выполнение научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц;
- средства от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц.

### ***Внеучебная работа***

Современное образование, являясь компетентностно ориентированным, должно давать не только научные знания, но и развивать личность, способную жить в ситуации социальной неопределенности, принимать решения, нести ответственность за них, вступать в диалог и сотрудничество.

Важнейшим направлением в формировании комфортной среды для развития личности является организация культурно–массовой, физкультурно–оздоровительной работы.

Целью воспитательной и внеучебной работы в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» является создание и воплощение условий для развития личности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления, индивидуально–личностной самореализации в созидательной деятельности, формирования способности и мотивации к саморазвитию (интеллектуальному, моральному, творческому, физическому, духовно–нравственному, культурному, социальному и профессиональному).

В соответствии с целью решаются основные задачи воспитательной деятельности:

- создание нравственно–культурного пространства, обеспечивающего студенческой молодежи возможность самореализации, раскрытия профессиональных и творческих способностей;
- воспитание у студентов гражданско–патриотических и духовно–нравственных ценностей, правовой и политической культуры;
- развитие способностей успешно ориентироваться в современном мире, самостоятельно ставить цели и задачи, выбирать необходимые для их достижения инструменты;
- формирование осознания значимости выбранной профессии в современном обществе;
- воспитание в кругу студенческой молодежной культуры межнационального общения, этнической и религиозной терпимости, способности к взаимопониманию и поддержке;
- формирование умений и навыков сотрудничества, общения в коллективе, как факторов успешной управленческой деятельности;
- развитие стремления к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, алкоголизму, антиобщественному поведению;
- совершенствование системы воспитательной и внеучебной работы, обеспечивающее совместное участие студентов и преподавателей в развитии корпоративной культуры Филиала и гуманизации межличностных отношений;
- сохранение и преумножение историко–культурных традиций, преемственность в воспитании студенческой молодежи;
- развитие профессиональной этики и культуры, культуры мышления и речи, внешнего облика, досуга и быта;
- совершенствование научно–методического обеспечения воспитательного процесса и внеучебной деятельности в Филиале;
- помощь в адаптации обучающихся: реализация коммуникативного потенциала студентов в учебной группе, развитие их творческого потенциала, социального интеллекта в коллективных видах деятельности, активной позиции студентов в учебно–воспитательном процессе, установление отношений с преподавателями и учебно–вспомогательным персоналом образовательной

организации.

Основные направления воспитательной работы в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»: духовно–нравственное; гражданско–патриотическое; правовое; профессионально–трудовое; научно–образовательное; экологическое; культурно–просветительское воспитание; физическое воспитание и формирование здорового образа жизни студентов; профилактика правонарушений, наркозависимости и проявлений девиантного поведения в студенческой среде; развитие органов студенческого самоуправления; организация работы кураторов студенческих академических групп.

Содержание процесса воспитания нацелено на создание благоприятных условий для личностного и профессионального развития студенческой молодежи, формирование профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально личностных качеств выпускников Филиала, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, организованность, самостоятельность, инициативность, дисциплинированность, способность к творческому самовыражению, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Для проведения воспитательной и 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», кураторами учебных групп, назначенных из числа преподавателей и сотрудников, органами студенческого самоуправления.

В процессе реализации внеучебной и воспитательной работы Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» сотрудничает с Управлением культуры, спорта и молодежной политики Администрации городского округа город Выкса, Молодежным центром, арт–пространством «EX LIBRIS» и другими профильными учреждениями городского округа.

В установившейся эпидемиологической ситуации в регионе, связанной с пандемией коронавируса и частичным переходом на дистанционное обучение, проведение внеучебных воспитательных мероприятий осуществлялось как офлайн–формате с соблюдением санитарно–эпидемиологических требований, так и в онлайн–формате с использованием Интернет–технологий.

Информационную поддержку воспитательной и внеучебной работы обеспечивают: сайт Филиала и головной образовательной организации НИТУ «МИСиС», страницы Филиала в социальных сетях, газета «Территория ОМК», городской информационный вестник «Выксунский рабочий», сайт «Выкса. РФ» и др.

В Филиале регулярно (не менее 1 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 г. Выкса, АО «ВМЗ», головной образовательной организации НИТУ «МИСиС».

Одна из ведущих задач Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» – способствовать вовлечению молодежи в научно–исследовательскую деятельность. Для желающих погрузиться в мир науки в НИТУ «МИСиС» создаются все условия. В Филиале создано студенческое научное сообщество (СНС). Деятельность СНС направлена на популяризацию научных знаний, развитие студенческих научных коммуникаций, выявление и поддержку талантливой молодежи, реализующей себя в научно–исследовательской деятельности. СНС координирует научную деятельность кафедр и лабораторий, участие студентов в конференциях, семинарах, научных фестивалях. В Филиале регулярно проводится множество мероприятий, направленных на популяризацию научного знания среди студентов, среди которых вечера научного кино, студенческие интеллектуальные игры, конференции. Уже традиционными мероприятиями стали осенняя и весенняя серии интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?», интеллектуальная игра «КВИЗ в МИСиС»,

Чтобы помочь школьникам и студентам найти свое призвание в науке, в Филиале в 2021 году прошли конференции «Старт в науке» и VIII региональная межвузовская конференция «Творчество молодых – родному региону».

Научные работы студентов ВФ НИТУ «МИСиС» были отмечены: сертификатами кейс-чемпионата CASE-IN; сертификатами кейс-чемпионата «Metal Cup»; дипломами VI Международного конкурса учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов «University knowledge 2021»; дипломами III Открытого международного научно-интеллектуального конкурса совместных университетских работ «Диалог поколений-2021»; дипломами региональной межвузовской научно-практической конференции «Творчество молодых родному региону».

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

- начало учебного года отмечается Днем Знаний (присутствующих поздравляют представители администрации и предприятий партнеров);
- в начале сентября проходит знакомство первокурсников с Выксунским филиалом НИТУ «МИСиС» (проводится анкетирование, тренинги и игры на сплочение, которые помогают студентам ближе узнать друг друга, а лидерам проявить свои организаторские способности; в группах выбираются старосты, члены студенческого совета);
- проводится праздник «Посвящение в студенты»;
- организуются спортивные соревнования для первокурсников;
- проводятся музейные уроки в музее истории АО «ВМЗ».

В ВФ НИТУ «МИСиС» реализуется проект «Наставничество», целью которого является помощь в адаптации в университетской жизни студентам 1-го курса. Этот проект призван обеспечить эффективные механизмы трансляции культуры новым поколениям, максимально быстро их погрузить в студенческую среду, а также обеспечить контроль за соблюдением ими всех заложенных правил, традиций, принципов.

В Филиале большое внимание уделяется духовно-нравственному, культурно-просветительскому и гражданско-патриотическому воспитанию студентов. В план внеучебной работы включено посещение научно-познавательных и литературно-музыкальных программ, выставок, проводимых ДК имени Лепсе, музеем истории АО «ВМЗ» и арт-пространством «EX LIBRIS». Студенты Филиала принимали активное участие в акциях: «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Вечный огонь Победы» и др.

Филиал уделяет большое внимание формированию креативной и творческой университетской среды. В Филиале проводятся творческие конкурсы, направленные на поддержку и развитие творческого потенциала студентов. Среди них традиционные творческие конкурсы: «Мисс МИСиС», «Мистер МИСиС», «МИСиС зажигает звезды». Филиал оказывает поддержку творческим студентам в участии в городских, региональных и всероссийских конкурсах.

С учетом сложившегося культурного многообразия ВФ НИТУ «МИСиС» уделяет внимание поддержанию комфортной среды, учитывающей самобытность и традиции различных народов. По традиции в Филиале ежегодно проходит фестиваль «День национальностей», для которого представители каждого народа готовят выступление, устраивают презентацию своих традиций, кухни, культуры и т. п.

В Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» уделяется огромное значение довузовской подготовке. Студенты участвуют в профориентационной программе, которая включает в себя мероприятия «День в филиале», «День открытых дверей». Студенты совместно с сотрудниками Филиала проводят мастер-классы со школьниками и студентами СПО, ознакомительную и разъяснительную работу по образовательным учреждениям г.о.г. Выкса и близлежащих районов, готовят рекламные ролики, информационные листовки, брошюры, флаеры.

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



С целью воспитания бережного отношения к историческому наследию, знакомства с памятными и историческими местами России, культурному воспитанию студентов в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» для студентов организуются экскурсии по городам России. В 2021 году студенты посетили Тулу, Санкт–Петербург, Москву, где смогли увидеть исторические памятники, посетить оружейный музей, театры, Третьяковскую галерею, погрузиться в историю России.

Формируемая в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» креативная среда способствует созданию условий не только для получения качественного образования и погружения в научно–исследовательскую деятельность, но и для формирования потребности в здоровом образе жизни. В Филиале ежегодно проводится Спартакиада, в которую входят соревнования по различным видам спорта: легкой атлетике, мини–футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, силовому многоборью, лыжам; проводятся турниры по пейнтболу и шахматам. Во внутренних соревнованиях принимают участие более 150 студентов. Филиал поддерживает студентов в участии в городских и региональных соревнованиях. В 2021 году команда Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» заняла 1–е место в городском традиционном осенне–зимнем турнире по мини–футболу.

В Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» уделяется особое внимание развитию волонтерского движения. Одной из традиций является участие студентов Филиала в благотворительных акциях. Среди них акция «Подари чудо», проводимая ежегодно для детей центра реабилитации несовершеннолетних «Пеликан». Студенты совместно с сотрудниками Филиала посещают центр, проводят для детей игры на свежем воздухе, мастер–классы по изготовлению игрушек, которые дети оставляют себе на память, выступают с театрализованной программой и дарят подарки. В течение года проводятся благотворительные акции, в рамках которых студенты поздравляют ветеранов с международными и профессиональными праздниками. Регулярно студенты Филиала участвуют в проводимых Филиалом и городом экологических акция, убирают территорию, собирают пластиковые бутылки и крышки. Участвуя в подобных акциях, проявляя себя в волонтерской деятельности, студенты – волонтеры получают ценный опыт, необходимый для духовного развития и личностного роста.

В здании Филиала осуществляется подготовка информационных стендов и выставок к значимым мероприятиям, фотоотчеты о прошедших мероприятиях (стенды, выставки по общепрофессиональным, гуманитарным наукам и др.). Яркие впечатления и фотографии конкурсов, праздников, акций можно найти на сайте Филиала <https://vf.misis.ru/>, на стендах Филиала, в группе Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» в социальных сетях (Вконтакте, Instagram, YouTube, Telegram).

Для помощи студентам в учебной и внеучебной деятельности, контроля посещаемости и успеваемости за каждой учебной группой закреплен куратор. Организация работы кураторов осуществляется на основе ЛНА «Положение 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.

В Филиале активно работает студенческий совет, который организует и координирует внеучебную деятельность студентов, реализует студенческие инициативы. Студенческое самоуправление является неотъемлемой частью всей общеузовской системы управления и организации студенческой жизни для воспитания будущих специалистов с активной гражданской позицией, творческим отношением к учебе и общественной деятельности.

### *Материально–технические обеспечение*

## Инфраструктура

Форма собственности	Учебно–научная площадь (кв.м.)	Общая площадь (кв.м.)
Собственная	0,00	0,00
В оперативном управлении	6110,00	7062,00
Арендованная	0,00	0,00
В безвозмездном пользовании	4708,00	4708,00
Другие	0,00	0,00

Общая площадь учебно–научных помещений, имеющих у ВФ НИТУ «МИСиС» на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет –11 770 кв.м.

Общая площадь учебно–научных помещений в расчете на 1–го студента (приведенного контингента), имеющих у ВФ НИТУ «МИСиС» на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за Филиалом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования составляет – 36,2 кв. м.

Объем библиотечного фонда Филиала на конец 2021 года, составляет 171 808 единиц, из них: количество учебной литературы: 11 563 единиц, количество электронных изданий: 147 940 единиц. Число посадочных мест для пользователей библиотеки – 30, в т.ч. оснащенных персональными компьютерами с доступом в Интернет – 27. Максимальная скорость доступа к Интернету 100 Мбит/сек и выше. В учебных целях используется 290 персональных компьютера, из них 264 – в составе локальной вычислительной сети с доступом в Интернет, в т.ч. 39 ноутбуков, а также 42 мультимедийных проектора и 14 интерактивных досок.

Общее количество посадочных мест общественного питания в учебно–лабораторных зданиях Филиала – 42.

Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях: 32 чел. / 100%

## Финансово–экономическая деятельность

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	ВФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	126035,428t	93264,194	–26,00
1.1.	недвижимое имущество, всего:	47255,2071	47255,2071	0,00
1.2.	остаточная стоимость	33373,5918	31818,5325	–4,66
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	11807,9772	14239,1112	20,59
1.4.	остаточная стоимость	794,3073	2539,0182	219,65
2	Финансовые активы, всего:	55305,1235	38403,4772	–30,56
2.1.	денежные средства учреждения, всего	9702,5798	5812,9364	–40,09
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	9702,5798	5812,9364	–40,09
2.4.	иные финансовые инструменты			
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	45087,9524	32134,1398	–28,73
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	514,5913	456,4010	–11,31
3	Обязательства, всего:	187707,9704	140676,8757	–25,06
3.2.	кредиторская задолженность	2216,4180	1752,8366	–20,92

Доходы ВФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 105 613,8 тыс. рублей (+5,4%), 100 176 тыс. рублей в 2020 году.

Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	ВФ НИТУ «МИСиС»		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>74,22</b>	<b>107,34</b>	<b>44,62</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	75,05	91,52	21,95
Научные работники	34,77	483,77	1291,34
из них научные сотрудники	34,77	483,77	1291,34
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>63,70</b>	<b>63,38</b>	<b>–0,50</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>32,95</b>	<b>25,08</b>	<b>–23,88</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>52,43</b>	<b>43,43</b>	<b>-17,17%</b>

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(ВФ НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	552	488
1.1.1	по очной форме обучения	человек	249	256
1.1.2	по очно–заочной форме обучения	человек	137	131
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	166	101
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	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.2.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
1.3	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.3.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
1.4	Средний балл студентов, 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	0
1.5	Средний балл студентов, 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	0
1.6	Средний балл студентов, 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	60,51	64,01
1.7	Численность студентов – 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	0
1.8	Численность студентов – 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	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	2,72	7,38
1.11	Численность/удельный вес численности студентов, 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, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0	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>			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
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.	4430	10750
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	175,1	422,4
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,42	10,18
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100	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.	175,1	422,4
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0	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 / 12,7	8 / 12,12
2.15	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	человек/%	13,9 / 54,94	13,85 / 54,42
2.16	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	человек/%	4,85 / 19,17	5,3 / 20,83
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	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	0	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>			
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	человек/%	11 / 1,99	15 / 3,07
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	10 / 4,02	14 / 5,47
3.2.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	1 / 0,76
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,6	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	человек/%	9 / 8,82	0 / 0

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
3.5	Численность/удельный вес численности студентов 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	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.6	Численность студентов 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	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно–педагогических работников в общей численности научно–педагогических работников	человек/%	1 / 1,59	1 / 1,52
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	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	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0	0
<b>4</b>	<b>Финансово–экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	100176	105613,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	3959,53	4149,85
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	2183,98	2401,91
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	%	217,09	259,89
<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	36,08	36,2
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	20,38	20,45
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	15,7	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,26	1,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	31,22	39,95
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	79,73	79,87
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	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек/%	27 / 100	32 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>			
6.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	1 / 0,18	0 / 0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	1	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	1	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	1	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0





№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя – 2021
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0	2 / 1,92
6.7.1	численность/удельный вес профессорско–преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско–преподавательского состава	человек/%	0 / 0	2 / 3,17
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	0 / 0

## 5 Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в городе Губкин Белгородской области

### *Общие сведения об образовательной организации*

Полное официальное наименование Филиала: Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области.

Сокращенные официальные наименования Филиала на русском языке: Губкинский филиал НИТУ «МИСиС», ГФ НИТУ «МИСиС».

Филиал создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.10.2017 № 1037.

Учредитель: Российская Федерация.

Функции и полномочия Учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Директор: доктор технических наук, доцент Кожухов Алексей Александрович.

Организационно–правовая форма: филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения.

Местонахождение: 309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 16.

Телефон: 8 (47241) 5–51–83

Адрес электронной почты: [gf@misis.ru](mailto:gf@misis.ru)

Адрес веб–сайта: <https://www.gf.misis.ru/>

Положение о Филиале (актуальный выпуск) разработано в соответствии с уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и утверждено решением ученого совета НИТУ «МИСиС» от 29.11.2018, протокол № 4.

Основными задачами Филиала являются:

- 1) создание для обучающихся и работников Филиала условий для реализации их интеллектуального и творческого потенциала, занятий спортом и отдыха;
- 2) удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием с соответствующим уровнем требований к профессиональным и социальным компетенциям;
- 3) профессиональное обучение, профессиональная переподготовка и повышение квалификации;
- 4) создания необходимых условий для освоения и внедрения новых образовательных технологий и результатов научной деятельности, развития корпоративной культуры и формирования привлекательного имиджа Филиала в регионе;
- 5) распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня;
- 6) развитие фундаментальной и прикладной науки, повышения эффективности подготовки кадров, создания конкурентоспособной учебно–методической и научно–технической продукции и наукоемких технологий.

В соответствии с лицензией № 2989 от 21.10.2021 (взамен Лицензии от 19.02.2016 серия 90Л01 № 008980, регистрационный № 1947, приложение № 6.1), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, по программам дополнительного образования и профессионального обучения (Приложение к Лицензии № 6.1, Распоряжение о переоформлении лицензии №137306 от 21.10.2021). Лицензия действует бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации № 3516 от 05.03.2021, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Свидетельства от 11.04.2016, серия 90А01 № 0001929, регистрационный № 1835 (приложение № 12); которое было действительно до

13.03.2021) – действует бессрочно (Приложение № 6 к Свидетельству о государственной аккредитации, Приказ от 05.03.2021 № 247).

В состав ГФ НИТУ «МИСиС» входит кафедра горного дела, реализующая программы высшего образования по следующим специальностям и направлениям подготовки: 21.05.04 Горное дело, 20.03.01 Техносферная безопасность. В Филиале успешно функционирует Центр дополнительного образования – структурное подразделение, реализующее дополнительные образовательные услуги.

В Филиале разработаны и утверждены положения о всех структурных подразделениях, должностные обязанности различных категорий работников Филиала, в которых обозначены права, обязанности и круг решаемых вопросов.

Сведения о численности работников ГФ НИТУ «МИСиС»

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>24,95</b>	<b>33,00</b>	<b>32,26</b>	<b>16,90</b>	<b>20,40</b>	<b>20,71</b>
Педагогические работники						
Профессорско–преподавательский состав	22,50	29,00	28,89	16,50	19,80	20,00
Научные работники	2,45	4,00	63,27	0,40	0,60	50,00
из них научные сотрудники	0,95	1,00	5,26	0,10	0,10	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>6,50</b>	<b>8,00</b>	<b>23,08</b>	<b>3,70</b>	<b>5,30</b>	<b>43,24</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>7,75</b>	<b>10,25</b>	<b>32,26</b>	<b>4,20</b>	<b>4,90</b>	<b>16,67</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>39,20</b>	<b>51,25</b>	<b>30,74</b>	<b>24,80</b>	<b>30,60</b>	<b>23,39</b>

### **Образовательная деятельность**

Образовательная деятельность является ключевым направлением функционирования ГФ НИТУ «МИСиС».

Совершенствуя систему управления качеством образовательного процесса в Филиале ведется постоянная работа над созданием образовательной среды, привлекательной не только для жителей региона, но и для молодежи соседних областей, стремящейся получать качественное образование по горным и другим смежным специальностям.

Кафедра Горного дела обеспечивает осуществление образовательной, воспитательной, методической, научно–исследовательской и другой деятельности в целях подготовки на качественном уровне специалистов высокой профессиональной квалификации, обладающих глубокими теоретическими и прикладными знаниями и компетенциями в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и (или) образовательных стандартов высшего образования НИТУ «МИСиС».

На кафедре работает высококвалифицированный преподавательский состав с опытом работы в горнорудной промышленности, в научной и преподавательской деятельности. Осуществляются следующие виды деятельности: подготовка высококвалифицированных специалистов; научные исследования в области совершенствования технологического процесса добычи и переработки твердых полезных ископаемых; поиск решения производственных проблем и задач, совместно с горнорудными предприятиями региона КМА; реализация проектов по совершенствованию учебного процесса. Коллектив кафедры принимает активное участие в воспитательной работе студентов Филиала. Преподаватели кафедры уделяют большое внимание саморазвитию, повышая свое профессиональное мастерство.

Важным показателем организации учебного процесса является и связь учебного процесса и производства. Осуществление образовательного процесса в Филиале осуществляется с опорой на профессиональное сообщество горных инженеров и ученых. В организации учебного процесса широко используются современные методы обучения, внедряются активные инновационные образовательные технологии.

Учебные занятия проводятся как в традиционных формах (лекции, лабораторные, практические занятия, семинары и т.п.), так и с использованием активных методов обучения (деловые игры, производственные ситуации, круглые столы и т.п.). Большое внимание уделяется раскрытию связи теории с современными проблемами производства. Практикуется привлечение к проведению учебных занятий ведущих специалистов профильных организаций, предприятий и учреждений.

Студенты Филиала проходят производственную практику на ведущих горно-металлургических предприятиях региона, таких как: АО «Лебединский ГОК», АО «Стойленский ГОК», АО «Комбинат КМАруда». Со всеми предприятиями, на которых обучающиеся проходят практику, заключены соответствующие договоры.

Большое значение при подготовке специалистов придается самостоятельной работе студентов, которая реализуется в виде внеаудиторных занятий, консультаций, работы в читальных залах, компьютерных классах и имеет разнообразные формы.

Средний балл единого государственного экзамена 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 62,7 баллов.

Приведенный контингент студентов ГФ НИТУ «МИСиС» составляет 349,1 ед. Общая численность студентов – 692 чел., в т.ч. обучающихся по образовательным программам специалитета: 609 чел., по программам бакалавриата: 83 чел. (на 01.10.2021).

С учетом существующего состояния и перспектив развития горнодобывающей промышленности Белгородской области имеется потребность в обеспечении рынка труда кадрами с высшим образованием по специальности 21.05.04 Горное дело, хорошо подготовленными к производственно-технологической деятельности. Выпускник ГФ НИТУ «МИСиС» по специальности 21.05.04 Горное дело готовится к следующим видам профессиональной деятельности: 1) производственно-технологической; 2) научно-исследовательской.

Основой организации учебного процесса в Филиале являются основные профессиональные образовательные программы, в т.ч. учебные планы, на базе которых ежегодно составляются годовые рабочие учебные планы, расписание учебных занятий на каждый семестр для всех специальностей / направления подготовки, курсов и учебных групп. Обучение осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса. В расписании занятий, составляемом на семестр, представлены номер учебной группы, учебная дисциплина, вид занятия, дата, время и место его проведения, фамилии преподавателей, проводящих занятия. Расписание занятий размещается на постоянном месте в холле 1-го этажа, а также на сайте Филиала в разделе «Расписание».

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

- 1) контроль уровня требований при проведении текущей или промежуточной аттестации (фонды оценочных средств, включающие тесты, контрольные, домашние задания, экзаменационные билеты);
- 2) контроль наличия комплекса методических материалов для проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) (в помощь обучающимся изданы методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР), ее оформлению и проведению защиты, в которых приведены требования к ВКР, даны примеры оформления работ в соответствии с действующими стандартами; на кафедре разработаны программы ГИА);
- 3) анализ результатов ВКР;
- 4) анализ отзывов руководителей ВКР, рецензентов.

Одним из важнейших условий, определяющих качество подготовки специалистов, является кадровое обеспечение образовательной деятельности. Преподаватели – главный ресурс учебного процесса, доступный большинству студентов. Доля сотрудников из числа НПП, имеющих ученые степени кандидата или доктора наук – более 80%.

Общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования ГФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году: по программам бакалавриата – 26 чел.

В Филиале реализуются программы дополнительного профессионального образования: профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

За 2021 год в ГФ НИТУ «МИСиС» реализовано 15 программ повышения квалификации и 17 программ профессиональной переподготовки. Всего по программам дополнительного профессионального образования обучено 372 слушателя, в том числе по программам повышения квалификации – 258 чел. (все по договорам об оказании платных образовательных услуг); по программам профессиональной переподготовки – 114 чел. (все по договорам об оказании платных образовательных услуг).

В 2021 году ГФ НИТУ «МИСиС» реализовано 4 программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, по которым обучились 32 чел. (все по договорам об оказании платных образовательных услуг).

### **Научно–исследовательская деятельность**

Губкинский филиал НИТУ «МИСиС» – это динамично развивающийся Филиал НИТУ «МИСиС» с развитой материально–технической базой, высоким уровнем профессорско–преподавательского состава и высоким научным потенциалом.

Основными направлениями научной и инновационной деятельности ГФ НИТУ «МИСиС»:

- 1) Обогащение полезных ископаемых.
- 2) Горные экотехнологии.
- 3) Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии добычи и переработки минерального сырья:

– повышение качества выполнения геофизических работ и интерпретации их результатов на стадии эксплуатационной разведки;

– проведение работ по определению гранулометрического состава добываемого рудного материала Яковлевского месторождения поступающего на переработку на фабрику обогащения сырья;

– разработка методов интенсификации магнитной сепарации окисленных кварцитов на основе физических полей, изучение факторов, оказывающих влияние на увеличение массовой доли диоксида кремния в концентрате с массовой долей железа более 69,5% и разработка способов ее стабилизации.

Научные направления соответствуют профилю подготовки специалистов и бакалавров, обучающихся в Филиале.

Основную долю научных исследований составляют прикладные. Источниками финансирования являются заключенные хоздоговора и полученный грант РФФИ.

Общий объем выполненных работ и научно–технических услуг за 2021 год составил 8 835,0 тыс. руб.

Публикационная активность сотрудников и студентов Филиала.

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	Всего
1	Научные публикации ГФ, всего, шт.	31	42	53	126
	в том числе:				
2	публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, шт.	2	4	1	7
3	публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, шт.	5	6	8	19
4	публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), шт.	27	19	26	72
5	публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, шт.	7	5	15	27
6	монографии, шт.	0	4	1	5
7	количество научных публикаций студентов, шт.	11	19	19	49

Развитие стратегических направлений может происходить при создании системы непрерывного финансирования НИОКР, которые определяются следующими мероприятиями:

– повышение уровня финансирования НИОКР: создание системы мониторинга научных конкурсов по линии Министерства науки и высшего образования РФ, Российского научного фон-

да, Российского фонда фундаментальных исследований и других фондов и министерств, генерирующих заказы на проведения научных исследований по направлениям научной деятельности; установление партнерских связей с кафедрами СТИ НИТУ «МИСиС», НИТУ «МИСиС» и других образовательных организаций высшего образования, а также связей с заинтересованными предприятиями и организациями для совместной подготовки заявок на участие в конкурсах грантов и научных проектов и последующей совместной их реализации; поиск промышленных партнеров;

- увеличение уровня публикационной активности ученых, особенно в журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus;
- повышение качества выполнения НИОКР по заказам предприятий за счет расширения собственной лабораторной базы;
- проведение совместных с предприятиями региона научных конференций, круглых столов, семинаров.

### ***Международная деятельность***

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

Проводится агитационная кампания с целью привлечения абитуриентов из ближнего и дальнего зарубежья для обучения в ГФ НИТУ «МИСиС».

Общая численность иностранных студентов в отчетном году – 96 человек, из них 83 обучающихся осваивают образовательные программы высшего образования по очной форме обучения и 13 – по заочной форме обучения. В частности: программы бакалавриата – 5 человек; программы специалитета – 91 человек;

Это граждане следующих стран: Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Беларусь.

Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, в общей численности студентов составляет 13,87%.

Все студенты из числа иностранных граждан, нуждающиеся в местах проживания, размещены в студенческом общежитии ГФ НИТУ «МИСиС».

### ***Внеучебная работа***

В Филиале организована воспитательная работа со студентами, которая ведется в соответствии с годовым планом, который включает в себя: праздничные мероприятия ГФ НИТУ «МИСиС» и города, смотры, конкурсы, фестивали, выставки, экскурсии, посещение историко–этнографических, краеведческих музеев и мемориальных комплексов, спортивно–оздоровительные поездки и соревнования.

Реализация воспитательных задач в Филиале осуществляется по следующим направлениям: патриотическое, нравственное, трудовое и профессиональное воспитание, привитие любви к избранной специальности, воспитание коллективизма и ответственности, правовое и экологическое воспитание, приобщение студентов к системе социально–культурных ценностей, отражающих своеобразие и богатство истории и культуры России. Большое внимание в Филиале уделяется формированию у студентов потребности в здоровом образе жизни.

В Филиале за каждой студенческой группой закреплен куратор. Кураторы студенческих групп используют в своей работе со студентами разнообразные формы: тематические встречи, экскурсии, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, посещение общежития, в котором проживают студенты.

Основными направлениями работы куратора являются:

- участие в работе по адаптации студентов к системе обучения в ГФ НИТУ «МИСиС», правилам и нормам поведения в Филиале;

- ознакомление студентов с особенностями организации учебного процесса в филиале, с Федеральным законом РФ «Об образовании», Положением о ГФ НИТУ «МИСиС», правилами внутреннего трудового распорядка обучающихся ГФ 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 об учебных делах в студенческой группе, о запросах, нуждах, инициативах студентов;
- осуществление иных направлений деятельности, присущих куратору учебной группы.

В рамках пропаганды здорового образа жизни, в студенческих группах проводится профилактическая работа со студентами по правонарушениям, табакокурению, наркомании и алкоголизму, ВИЧ–инфекций.

Студенты Филиала принимают активное участие в благотворительной и волонтерской деятельности.

Особое значение в системе воспитания имеет студенческое самоуправление. На его основе функционирует студенческий совет, работа которого выстраивается в соответствии с Положением о студенческом совете.

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

По итогам работы за год, за активное участие в научной, учебной, общественной, спортивной и культурно–массовой работе лучшие студенты поощряются повышенной государственной академической стипендией за достижения. Кроме того, от ведущих горнорудных предприятий города в качестве поощрения наиболее активные студенты награждаются абонементом в тренажерный зал, бассейн «Дельфин», ледовый дворец «Кристалл».

### ***Материально–техническое обеспечение***

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

Учебно–лабораторные площади и учебные лаборатории Филиала оснащены современным экспериментальным и специальным оборудованием, соответствующим типовым перечням и профилю реализуемой специальности, что позволяет проводить лабораторные и практические занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и (или) образовательных стандартов высшего образования НИТУ «МИСиС».

Всего имеется 21 лаборатория и 3 мультимедийных компьютерных класса, лингафонный кабинет.

Каждый студент ГФ НИТУ «МИСиС» обеспечивается учебной, учебно–методической и научной литературой через Научно–техническую библиотеку и читальный зал (на 24 посадочных места с 2 персональными компьютерами с доступом к информационно–телекоммуникационной сети «Интернет», максимальная скорость доступа к Интернету 100 Мбит/сек и выше). Объем библиотечного фонда Филиала на конец 2021 года, составляет 282 105 единиц, из них: количество учебной литературы: 117 238 единиц, количество электронных изданий: 207 530 единиц. В учебных целях используется 177 персональных компьютера, все в составе локальной вычислительной сети с доступом в Интернет, в т.ч. 10 ноутбуков, а также 17 мультимедийных проекторов и 7 интерактивных досок.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно–библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно–образовательной среде организации.

Для занятия физической культурой и повышения спортивного мастерства, а также для реализации творческих способностей студентов имеется спортивный зал и хореографический

класс, в которых созданы условия для работы спортивных секций и кружков различного профиля во внеучебное время.

В ГФ НИТУ «МИСиС» имеется столовая (общее количество посадочных мест – 40), медицинский кабинет.

Для проживания иногородних студентов в Филиале имеется общежитие общей площадью 2 099 кв. м. Все нуждающиеся в жилье студенты им обеспечены.

Здания Филиала оснащены системой для объявлений и оповещения о чрезвычайных ситуациях.

Основные характеристики материально–технической базы в целом по направлению подготовки соответствуют требованиям, предъявляемым к организации и подготовке лабораторных практикумов по основным дисциплинам кафедры и направлениям подготовки специалистов, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Общее состояние зданий и сооружений, находящихся в оперативном управлении Филиала, полностью отвечает санитарно–гигиеническим и противопожарным требованиям, предъявляемым к учебным зданиям.

Форма собственности	Учебно–научная площадь, кв.м.	Общая площадь, кв.м.
Собственная	0	0
В оперативном управлении	7512	9894
Арендванная	0	0

Стипендиальное обеспечение студентов осуществляется в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся НИТУ «МИСиС», предусматривающим дифференцированное назначение стипендии.

Студенты получают именные стипендии администрации Губкинского городского округа, стипендии предприятий АО «Стойленский ГОК», АО «Лебединский ГОК», АО «Комбинат КМА-руда», АО «Алмалыкский ГМК» (Узбекистан).

Студентам–сиротам оказывается социальная поддержка в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Студентам, находящимся в сложном материальном положении, оказывается материальная помощь.

### **Финансово–экономическая деятельность**

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	ГФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	93024,6635	101857,6970	9,50
1.1.	недвижимое имущество, всего:	32880,3962	32880,3962	0,00
1.2.	остаточная стоимость	14370,9995	14044,6869	–2,27
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	7336,0686	12759,8649	73,93
1.4.	остаточная стоимость	6300,0532	10086,9360	60,11
2	Финансовые активы, всего:	62922,4936	72691,2216	15,53
2.1.	денежные средства учреждения, всего	12623,9967	23155,3079	83,42
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	12623,9967	23155,3079	83,42
2.4.	иные финансовые инструменты	-	-	-
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	50248,6243	49406,5433	–1,68
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	49,8726	129,3704	159,40
3	Обязательства, всего:	157399,7458	181821,0809	15,52
3.2.	кредиторская задолженность	3081,8674	7,716,6966	150,39

Доходы ГФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 87 402,8 тыс. рублей (+47,6%), 59 216,4 тыс. рублей в 2020 году.



Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	ГФ НИТУ «МИСиС»		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>86,40</b>	<b>88,37</b>	<b>2,28</b>
Педагогические работники			
Профессорско–преподавательский состав	79,90	86,03	7,68
Научные работники	354,70	165,53	–53,33
из них научные сотрудники	743,37	225,03	–69,73
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>66,72</b>	<b>78,26</b>	<b>17,31</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>40,62</b>	<b>28,21</b>	<b>–30,56</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>75,71</b>	<b>76,98</b>	<b>1,69</b>

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(ГФ НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
<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:	чел.	557	692
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	237	311
1.1.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	320	381
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:	чел.	0	0
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	0	0
1.2.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	0	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	0	0
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	0	0
1.3.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	0	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,2	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	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	62,43	62,7
1.7	Численность студентов (курсантов)–победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, 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	чел.	0	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	чел.	0	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	чел. / %	0 / 0	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 / 0	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	чел. / %	0 / 0	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	чел.	–	–
<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	–	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
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.	5766,2	8335
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	272,63	275,54
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	10,75	10,11
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100	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.	301	292,07
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0	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	чел. / %	4 / 10,81%	5 / 10,87
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	17,1 / 80,85%	23,25 / 76,86
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. / %	2,5 / 11,82%	1,75 / 5,79
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)*	чел. / %	–	–
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,73	3,31
<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:	чел. / %	0 / 0	0 / 0
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	0 / 0	0 / 0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0	0 / 0
3.1.3	По заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0	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. / %	68 / 12,2	96 / 13,87
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	59 / 24,89	83 / 26,69
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0	0 / 0
3.2.3	По заочной форме обучения	чел. / %	9 / 2,81	13 / 3,41
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)	чел. / %	0 / 0	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)	чел. / %	0 / 0	3 / 11,54

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
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)	чел. / %	0 / 0	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)	чел.	0 / 0	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	0 / 0	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)	чел. / %	0 / 0	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)	чел. / %	0 / 0	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	1095,2	911,5
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	59216,4	87402,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2799,83	2889,35
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1502,58	1541,23
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	245,22	255,67
<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	27,93	21,52
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	27,93	21,52
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,56	0,56
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	40,02	47,57
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	276,86	213,62
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	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел. / %	97 / 100	99 / 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	чел. / %	0 / 0	1 / 0,14
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.	0	1
6.3.1	по очной форме обучения	чел.	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.3.2	по очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.3.3	по заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.	0	0
6.4.1	по очной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.4.2	по очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.4.3	по заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	чел.	0	0
6.5.1	по очной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.5.2	по очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.5.3	по заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе	чел.	0	0
6.6.1	по очной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	чел.	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	зрения			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел. / %	50 / 87,72%	45 / 64,29
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	чел. / %	33 / 100%	30 / 71,43
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	чел. / %	3 / 100%	1 / 100

## 6 Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе

### *Общие сведения об образовательной организации*

Основополагающими документами деятельности Филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе являются устав НИТУ «МИСиС», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.09.2018, № 716 (с изменениями, утв. Приказами Минобрнауки России от 14.02.2020 № 221 и от 18.08.2021 № 765) и Положение о филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Душанбе (далее – Положение), утвержденное решением ученого совета НИТУ «МИСиС» от 18.02.2016, протоколом № 6 и другие локально–нормативные акты, утвержденные НИТУ «МИСиС» и ДФ НИТУ «МИСиС».

В соответствии с Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Российской Федерацией и Республикой Таджикистан от 15.05.1993, 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:

- соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области культуры, науки и техники, образования, здравоохранения, информации, спорта и туризма от 19.09.1995;
- соглашения о порядке создания и функционирования филиалов высших учебных заведений в государствах–участниках Содружества Независимых Государств от 28.09.2001;
- 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 14.12.2009;
- план совместных мероприятий Министерства образования Республики Таджикистан и Министерство образования и науки Российской Федерации от 02.08.2008;
- протокол между Министерством образования Республики Таджикистан и Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.06.2011;
- Указ Президента Республики Таджикистан № 935 от 06.10.2010 «О создании Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе»;
- приказы Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.09.2011 № 2252 и Министерства образования Республики Таджикистан от 21.10.2011 № 2793 и Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» от 29.08.2011 № 404о.в. об открытии филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе (ДФ НИТУ «МИСиС»).

Место нахождения филиала: 734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Назаршоева, д. 7.

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 21.10.2021, регистрационный № 2989, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Лицензии от 19.02.2016 серия 90Л01 № 008980, регистрационный № 1947), Филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования. Лицензия действует бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 05.03.2021 № 3516 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Свидетельства от 11.04.2016, серия 90А01 № 0001929, регистрационный № 1835; которое было действительно до 13.03.2021) – действует бессрочно.

Сведения о численности работников ДФ НИТУ «МИСиС»



Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>41,00</b>	<b>33,75</b>	<b>-17,68</b>	<b>42,20</b>	<b>36,90</b>	<b>-12,56</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	41,00	33,75	-17,68	42,20	36,90	-12,56
Научные работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них научные сотрудники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>18,00</b>	<b>17,50</b>	<b>-2,78</b>	<b>20,00</b>	<b>16,85</b>	<b>-15,75</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>14,00</b>	<b>11,00</b>	<b>-21,43</b>	<b>13,20</b>	<b>12,55</b>	<b>-4,92</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>73,00</b>	<b>62,25</b>	<b>-14,73</b>	<b>75,40</b>	<b>66,30</b>	<b>-12,07</b>

### *Образовательная деятельность*

ДФ НИТУ «МИСиС» ведет образовательную деятельность по направлениям подготовки бакалавриата. Общая численность студентов (на 01.10.2021) составляла 728 чел.

Основное внимание в ДФ НИТУ «МИСИС» уделяется внедрению в учебный процесс новых образовательных технологий и методик. Образовательные стандарты высшего образования НИТУ «МИСиС», разработанные с учетом международных профессиональных требований и запросов работодателей, обеспечивает высокое качество образования и востребованность выпускников Филиала на рынке труда Таджикистана.

Система образования ДФ НИТУ «МИСИС» в отчетном периоде – это 1 уровень образования с 4 основными профессиональными образовательными программами высшего образования (далее ОПОП ВО) по 3 направлениям подготовки, имеющим государственную аккредитацию Российской Федерации и аттестацию Республики Таджикистан.

Все направления подготовки бакалавров, реализуемые на базе Филиала, направлены на подготовки высококвалифицированных кадров горно–металлургической отрасли Республики Таджикистан, что соответствуют задачам 4–ой стратегической цели страны – «Ускоренная индустриализация».

В Филиале имеется 4 кафедры, из них 3 – выпускающие.

Профили подготовки обучающихся:

- Технология минерального сырья (22.03.02 Metallургия);
- Литейное производство черных и цветных металлов (22.03.02 Metallургия);
- Автоматизированные системы обработки информации и управления (09.03.01 Информатика и вычислительная техника);
- Экономика и планирование на предприятии (38.03.01 Экономика)

В Филиале функционирует внутренняя система оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки с помощью контрольно–измерительных материалов в стандартизированной форме, содержание которых соответствует реализуемым ОПОП ВО. Анализ внутренней системы оценки качества образования показал, что уровень освоение ОПОП составляет более 70 %.

Остепененность кадрового состава для каждой основной профессиональной образовательной программы высшего образования составляет не ниже 70 %.

Анализ возрастного состава преподавателей ДФ НИТУ «МИСиС» за 2021 год, показал следующее:

1) происходит монотонное возрастание доли возрастной категории выше 60 лет; реально количество преподавателей этой возрастной группы в 2021 году увеличилось по сравнению с 2020 годом в 1,2 раза.

2) основная возрастная группа соответствует возрасту 45–55 лет.

Общая тенденция динамики возрастной стратификации профессорско–преподавательского состава Филиала выглядит следующим образом: увеличение доли старших возрастных категорий,

уменьшение доли активной возрастной группы от 37 до 49 лет и небольшое увеличение молодых сотрудников.

Общая численность выпускников по образовательным программам высшего образования ДФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году: по программам бакалавриата – 238 чел.

### ***Научно–исследовательская деятельность***

Филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе ведет целенаправленную работу по реализации плана научно–исследовательских работ, повышении научного потенциала Филиала и создании коллаборации с ведущими государственными НИИ и институтами НАНТ с целью реализации перспективных НИР.

Филиал ведет научно–исследовательскую деятельность по следующим научным направлениям:

- 1) инновационное развитие промышленности в условиях трансформации экономики Республики Таджикистан;
- 2) планирование и оптимизации при получении продукции горно–рудной промышленности Таджикистан;
- 3) исследование физико–химических свойств и технологических особенностей техногенных образований производств черных и цветных металлов Республики Таджикистана;
- 4) построение интегральных многообразий нелинейных систем дифференциальных и разностных уравнений;
- 5) исследования граничных задач для линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений (СДУ) математической физики;
- 6) исследование и анализ разрабатываемых и перспективных минеральных ресурсов черных и цветных металлов Республики Таджикистан;
- 7) моделирование трудовых ресурсов с учетом возрастного состава и пространственного распределения (на примере РТ);
- 8) тематика данных научных направлений зарегистрирована в Национальном патентно–информационном центре Республики Таджикистан.

2021 год ознаменовал пост–пандемийный период восстановления системы научных отношений. Филиал смог добиться существенных результатов по активизации сотрудничества с ведущими научными исследовательскими институтами Национальной Академии Наук Таджикистана направленный на реализацию совместных исследований в приоритетных направлениях. Привлечение ведущих специалистов из числа Институтов НАНТ позволило Филиалу усилить кадровый потенциал НИР и как итог улучшить публикационную активность в рецензируемых журналах РИНЦ и других международных журналах. В научных журналах, индексируемых Российским индексом научного цитирования за отчетный год было опубликовано 93 научно–исследовательских статей, что в расчете на 100 НИР составило 175 ед. За отчетный период были опубликованы 3 научные статьи в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science и 3 статьи в научных журналах, индексируемых в системе цитирования Scopus. О повышении научного признания результатов НИР НИР Филиала свидетельствует и другой факт – за последние 5 лет увеличился спрос на научные публикации НИР Филиала. Так, количество цитирований научных статей, опубликованных в Российском индексе научного цитирования РИНЦ достигло 920 единиц, в научной периодике индексируемой в Web of Science – 24 ед, Scopus – 43 ед.

В отчетном 2021 году завершился 5–летний научный проект Филиала на тему «Исследование моделирования рынка трудовых ресурсов с учетом возрастного состава и пространственного распределения (на примере Республики Таджикистан)», финансируемый за счет Фонда финансирования НИР Национальной Академии Наук Таджикистана. Проект реализовывался под руководством известного специалиста в области разработки математических и инструментальных методов в экономике доктора экономических наук, профессора Юнуса М.К. В результате проекта построены и обоснованы алгоритмы и программы модели трудовых ресурсов в случае, равномерно и нормально распределенных по возрасту людской популяции. Результаты исследования используются НИИ труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан для анализа и оценки реал-

лизации программы достойного занятости трудовых ресурсов.

За отчетный период со стороны ведущих кафедр Филиала, занимающиеся научно–исследовательскими работами по утвержденным тематикам, было опубликовано 7 научных монографий, 14 учебников и учебных пособий. Преподавателями кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий получен 1 патент на изобретение «Устройство для дробления зерен и кукурузных початков».

С целью апробации результатов научно–исследовательских работ со стороны ведущих кафедр Филиала за отчетный период было организовано и проведено 3 научно–практических семинара, 2 круглых стола и 1 республиканская научно–практическая конференция с участием производственников промышленных предприятий, ведущих отечественных и зарубежных ученых, экспертов и практиков.

### ***Международная деятельность***

В рамках международной деятельности также реализуются программы академической мобильности, в рамках которых студенты Филиала ежегодно проходят семестровое обучение в образовательных организациях высшего образования Казахстана и России.

### ***Внеучебная работа***

Современное высшее образование невозможно без целенаправленного формирования социального, гражданского облика будущего специалиста. Его задачей является воспитание у них чувства патриотизма, социально активного гражданина, обладающего гибким мышлением, развитой политической культурой, критическим отношением к действительности и способностью установления сотрудничества и диалога с другими людьми, одним словом – подготовка высокообразованных и высоконравственных специалистов.

Исходя из поставленных задач, в Филиале НИТУ «МИСиС» в городе Душанбе определены следующие направления учебно–воспитательной работы:

- 1) гражданско–патриотическое и духовно–нравственное воспитание, направленное на усвоение норм права, осознание ответственности за благополучие своей страны, становление активной жизненной позиции;
- 2) формирование постоянно действующей информационно–пропагандистской и просветительно–образовательной системы, способствующей повышению эффективности воспитательной работы;
- 3) профессионально–трудовое воспитание, формирующее творческий подход, волю к труду и самосовершенствованию в избранной специальности, приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества;
- 4) формирование традиций Филиала, направленное на внедрение элементов корпоративной культуры, содействие в социальной адаптации выпускников к требованиям рынка.

Студенты Филиала активно участвуют в мероприятиях, проводимых в самом Филиале и вне Филиала. Они принимали участие в проведении мероприятий, посвященных празднованию Нового года, Дню защитника Отечества, Международного женского дня, дня Навруза, 76–й годовщины Победы в Великой Отечественной войне и т.д.

### ***Материально–техническое обеспечение***

Качественная организация учебного процесса во многом зависит от материально–технической и учебно–лабораторной базы. Филиал полностью обеспечен базовыми учебно–техническими лабораториями. Кроме того, частично созданы лаборатории по специальным дисциплинам «Лаборатория технологии минерального сырья и металлургии». Так же был создан спортивный стадион на территории Филиала. Территория была ограждена железным забором и построен охранно–пропускной пункт. Полностью была заменена система видеонаблюдения Филиала.

Объем библиотечного фонда Филиала на конец 2021 года, составляет 4 583 единиц, из них: количество учебной литературы: 2 100 единиц, количество электронных изданий: 178 единиц. Число посадочных мест для пользователей библиотеки – 40, в т.ч. оснащенных персональными компьютерами с доступом в Интернет – 20. Максимальная скорость доступа к Интернету 2,0-29,9 Мбит/сек и выше. В учебных целях используется 136 персональных компьютера, все в составе локальной вычислительной сети, в т.ч. 94 - с доступом в Интернет, а также 10 мультимедийных проекторов и 6 интерактивных досок.

Общее количество посадочных мест общественного питания в учебно-лабораторных зданиях Филиала – 50.

Филиал не имеет закрепленного за ним здания под общежитие для проживания студентов. Из 250 нуждающихся в общежитии студентов Филиала только 90 студентов обеспечены жилплощадью по договоренности в одном из ведомственных общежитий Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

### **Финансово–экономическая деятельность**

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	ДФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	<b>7 331,8538</b>	<b>5 516,8563</b>	<b>- 24,75</b>
1.1.	недвижимое имущество, всего:	1 605,2233	1 605,2233	-
1.2.	остаточная стоимость	1 216,3504	895,3058	- 26,39
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	0,00	0,00	0,00
1.4.	остаточная стоимость	0,00	0,00	0,00
2	Финансовые активы, всего:	170 421,6008	151 288,8708	- 11,23
2.1.	денежные средства учреждения, всего	17 511,3803	18 869,8494	7,76
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	17 511,3765	18 869,8475	7,76
2.4.	иные финансовые инструменты	0,00	0,00	0,00
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	152 729,7345	132 246,0842	- 13,41
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	180,4860	172,9371	- 4,18
3	Обязательства, всего:	99 500,8852	74 576,9239	-25,05
3.2.	кредиторская задолженность	5 976,3594	7 032,9130	17,68

Доходы ДФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 34 460 тыс. рублей (-12,8%), 39 531 тыс. рублей в 2020 году.

Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	ДФ НИТУ «МИСиС»		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>23,23</b>	<b>22,38</b>	<b>-3,99</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	23,23	22,38	-3,99
Научные работники	0,00	0,00	0,00
из них научные сотрудники	0,00	0,00	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>25,90</b>	<b>25,10</b>	<b>-3,09</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>9,28</b>	<b>12,61</b>	<b>35,88</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>21,54</b>	<b>21,62</b>	<b>0,37</b>

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(ДФ НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
<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:	чел.	823	728
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	410	375
1.1.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	–	41
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	413	312
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:	чел.	–	0
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	–	0
1.2.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	–	0
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	–	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	–	0
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	–	0
1.3.2	По очно–заочной форме обучения	чел.	–	0
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	–	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ 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	139	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	баллы	–	0
1.7	Численность студентов (курсантов)–победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, 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	чел.	–	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	чел.	–	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	чел. / %	–	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	чел. / %	–	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	чел.	–	–
<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	–	–

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в рас- чете 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 ра- ботников	единиц	–	–
2.7	Общий объем научно–исследовательских, опытно–конструкторских и техноло- гических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	528	504
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	11,4	15,75
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организа- ции	%	0,01	1,46
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0,01	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.	11,4	15,75
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц		0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управле- ния объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образова- тельной 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	чел. / %	1 / 3,2%; 2 / 6,4%; 0 / 0,0%	5 / 11,9
2.15	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно– педагогических работников образовательной организации	чел. / %	20 / 64,5%	16 / 50
2.16	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно– педагогических работников образовательной организации	чел. / %	4 / 13%	3,75 / 11,72
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)*	чел. / %	24 / 77,4%	–
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образо- вательной организацией	единиц	–	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно– педагогических работников	единиц	1	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>			
3.1	Численность/ удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), обучаю- щихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалите- та, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	чел. / %		0 / 0
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %		0 / 0
3.1.2	По очно–заочной форме обучения	чел. / %		0 / 0
3.1.3	По заочной форме обучения	чел. / %		0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, про- граммам специалитета, программам магистратуры, в общей численности сту- дентов (курсантов), в том числе:	чел. / %	823 / 100	727 / 99,86
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	410/49,8	375 / 100
3.2.2	По очно–заочной форме обучения	чел. / %		40 / 97,56
3.2.3	По заочной форме обучения	чел. / %	413/50,2	312 / 100
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бака- лавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	чел. / %		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)	чел. / %		238 / 100

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
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)	чел. / %		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)	чел.		0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно–педагогических работников в общей численности научно–педагогических работников	чел. / %		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)	чел. / %		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)	чел. / %		0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.		504
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	31847	0
<b>4</b>	<b>Финансово–экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	39531	34460
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	77,9	1076,88
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	74,9	919,41
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	9,75	9,28
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	9,75	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,5	0,33
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	15	11,26
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	101	10,58
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	%	15	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел. / %	90/21,9	75 / 30
<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	чел. / %		0 / 0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц		0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц		0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц		0
6.2.2	программ магистратуры	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц		0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.		0
6.3.1	по очной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.3.2	по очно–заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.3.3	по заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	чел.		0
6.4.1	по очной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.4.2	по очно–заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.4.3	по заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	чел.		0
6.5.1	по очной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.5.2	по очно–заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.5.3	по заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе	чел.		0
6.6.1	по очной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	чел.		0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя – 2020	Значение показателя – 2021
	зрения			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.6.3	по заочной форме обучения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.		0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел. / %		0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско–преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско–преподавательского состава	чел. / %		0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно–вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно–вспомогательного персонала	чел. / %		0 / 0

## **7 Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в городе Алмалык**

### *Общие сведения об образовательной организации*

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Алмалык был создан на основании следующих нормативно–правовых документов:

- Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП–3714 «Об организации деятельности филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Алмалык от 11.05.2018;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 353 от 25.07.2018;
- Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 750 «О дополнительных мерах по организации в городе Алмалыке деятельности филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» от 21.09.2018.

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Алмалык Республики Узбекистан (сокращенное официальное наименование – Алмалыкский филиал НИТУ «МИСиС», АФ НИТУ «МИСиС»).

Юридический адрес: 110100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Алмалык, ул. Амира Темура, д. 56

Телефон: (998970) 614–34–33

Адрес электронной почты [info@misis.uz](mailto:info@misis.uz)

Адрес веб–сайта в Интернете [www.misis.uz](http://www.misis.uz)

Положение о АФ НИТУ «МИСиС» разработано в соответствии с уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и утверждено решением ученого совета НИТУ «МИСиС» от 27.08.2018, протокол № 1.

В своей деятельности Филиал ориентирован на достижение следующих целей:

- 1) подготовка высококвалифицированных кадров на уровне международных образовательных стандартов, способных решать важнейшие научно–технологические задачи для производственно–промышленного сектора Республики Узбекистан;
- 2) проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области металлургии, горного дела и других отраслях промышленного производства Республики Узбекистан;
- 3) развитие системы подготовки специалистов и научных кадров Республики Узбекистан за счет непрерывности и преемственности образования и науки, а также обязательной интеграции в мировое образовательное и научное сообщество;
- 4) разработка и внедрение новых образовательных программ и форм обучения, направленных на совершенствование и модернизацию системы подготовки инженерно–технических кадров Республики Узбекистан;
- 5) создание условий для тесной интеграции образовательной и научной деятельности с производственно–промышленной комплексом Республики Узбекистан;
- 6) поддержка развития педагогического потенциала, активное совершенствование педагогических технологий и методов обучения;
- 7) развитие и укрепление долгосрочных отношений Республики Узбекистан с ведущими образовательными организациями, научно–исследовательскими центрами и бизнес–сообществами зарубежных стран в образовательной и научно–технической сферах;
- 8) информационное обеспечение структурных подразделений Филиала, работников и обучающихся Филиала, создание, развитие и применение информационных сетей, баз данных,

программ;

9) создание для обучающихся и работников Филиала условий для реализации их интеллектуального и творческого потенциала, занятий спортом, отдыха;

10) написание, издание и тиражирование учебников, учебных пособий и монографий.

Управление Филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных законодательством Республики Узбекистан, уставом НИТУ «МИСиС», Положением об АФ НИТУ «МИСиС» и иными локальными нормативными актами Университета и Филиала.

Органами управления Филиала являются ученый совет Филиала, директор Филиала, попечительский совет Филиала.

Организационная структура АФ НИТУ «МИСиС»: 1 горно–металлургический факультет и 5 кафедр 3 из которых являются выпускающими, (металлургия, автоматизация технологических процессов и производств, горное дело, математика и естественно–научные дисциплины, социально–гуманитарные дисциплины), учебно–методический отдел, отдел организации научно–исследовательской деятельности одаренных студентов, эксплуатационно–технический, хозяйственный отдел, бухгалтерия, финансово–экономический отдел; 4 центра (информационных технологий, информационно–ресурсный, довузовской подготовки, научно–образовательный центр «ГИС–ГЕОМИКС»).

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 21.10.2021, регистрационный № 2989, предоставленной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (взамен Лицензии от 19.02.2016 серия 90Л01 № 008980, регистрационный № 1947, приложение № 7.1), Филиал имеет право осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, по программам дополнительного образования. Лицензия действует бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 05.03.2021 № 3516 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки– действует бессрочно.

Сведения о численности работников АФ НИТУ «МИСиС»

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию			Среднегодовая (среднесписочная) численность работников списочного состава с учетом внешних совместителей учреждения, чел.		
	На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>36,50</b>	<b>51,25</b>	<b>40,41</b>	<b>24,60</b>	<b>34,40</b>	<b>39,84</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	36,5	51,25	40,41	24,60	34,40	39,84
Научные работники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них научные сотрудники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>14,00</b>	<b>14,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,70</b>	<b>14,80</b>	<b>8,03</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>37,00</b>	<b>39,50</b>	<b>6,76</b>	<b>36,60</b>	<b>38,60</b>	<b>5,46</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>87,50</b>	<b>104,75</b>	<b>19,71</b>	<b>74,90</b>	<b>87,80</b>	<b>17,22</b>

### **Образовательная деятельность**

Главным направлением деятельности АФ НИТУ «МИСиС» является образовательная деятельность. В филиале реализуется 2 направления подготовки бакалавров (15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 22.03.02 Metallургия) и 1 программа специалитета (21.05.04 Горное дело).

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата и специалитета составляла 749 чел. (на 01.10.2021).

В 2021 году прием заявлений проводился на очную и заочную форму обучения. Из–за возросшего интереса к заочной форме обучения, контрольные цифры приема (КЦП) по сравнению с 2020 годом были увеличены в 2 раза. Утвержденные КЦП 2021 года следующие:

– 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств: очная форма – 50

студентов; заочная форма – 50 студентов;

– 22.03.02 Металлургия: очная форма – 75 студентов; заочная форма – 50 студентов;

– 21.05.04 Горное дело: очная форма – 75 студентов; заочная форма – 50 студентов;

В 2021 году проведены профориентационные работы в 32 школах, лицеях и колледжах.

Количество поданных абитуриентами заявлений для поступления на очную форму обучения составило 816, на заочную форму – 458, общее количество поданных заявлений составило 1 274. Средний конкурс на очную форму обучения составил 4 абитуриента на 1 место, а на заочную форму обучения – 3 абитуриентов на 1 место. Средний конкурс по Филиалу по всем формам обучения 3,64 абитуриента на 1 место.

Анализ средних баллов результатов вступительных испытаний зачисленных студентов, показал следующую динамику роста в 2021 году по сравнению с 2020 годом.

Направления образования	Средние баллы	
	2020 год	2021 год
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	56,42	56,84
22.03.02 Metallургия	58,42	59,12
21.05.04 Горное дело	55,16	56,02

В АФ НИТУ «МИСиС» образовательный процесс осуществляется на основании образовательных стандартов высшего образования НИТУ «МИСиС», разработанных с учетом международных профессиональных требований и запросов работодателей, обеспечивающих высокое качество образования.

На кафедрах работает профессорско–преподавательский состав, имеющий большой педагогический, научный и практический опыт.

Отличительной особенностью Филиала по сравнению с другими образовательными организациями высшего образования является территориальная близость к АО «Алмалыкский ГМК», что позволяет внедрить в практику обучения систему дуального образования, в результате которой основная часть практических и лабораторных занятий проводятся на производственных объектах АО «Алмалыкского ГМК».

В Филиале налажена система привлечения руководящего состава и ведущих специалистов АО «Алмалыкский ГМК» для проведения обзорных лекций, с целью повышения мотивации студентов к обучению и интереса к будущей профессии.

Для организации всех видов практик студентов заключены договора со следующими организациями, соответствующим профилям подготовки кадров в Филиале: АО «Алмалыкский горно–металлургический комбинат»; АО «Узметкомбинат»; АО «Узвторцветмет»; ООО СП «Ташкентский металлургический завод»; «Литейно–механический завод».

Для проведения специальных дисциплин с НИТУ «МИСиС» ежегодно приглашаются 10–12 преподавателей. Также ежегодно 8–10 преподавателей АФ НИТУ «МИСиС» проходят стажировку в головной образовательной организации НИТУ МИСиС».

Основные профессиональные образовательные программы представляют собой совокупность документов, разработанных и утвержденных в НИТУ «МИСиС» с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов и потребностей горно–металлургических предприятий Республики Узбекистан на основе ОС ВО НИТУ «МИСиС». Основные профессиональные образовательные программы включают цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающегося по направлению подготовки (специальности) и включают в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик (научно–исследовательской работы), государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В 2021 году численность профессорско–преподавательского состава (работающих в штате,

по внешнему и внутреннему совместительству) составляла 64 человек. Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 48 лет.

### ***Научно-исследовательская деятельность***

В Филиале налажена активная научная деятельность по следующим направлениям:

- 1) совершенствование технологии добычи полезных ископаемых;
- 2) разработка технологий переработки техногенных отходов;
- 3) повышение энергоэффективности предприятий.

В 2021 году Филиалом в рамках заключенных договоров с отраслевыми предприятиями, грантов Министерства инновационного развития Республики Узбекистан были реализованы следующие научные работы:

– договор с АО «Алмалыкский ГМК» на тему «Разработка инновационной технологии комплексной переработки пылей металлургического цеха МПЗ с получением цветных, благородных и редких металлов» с общим объемом финансирования на сумму 3 333 тыс. рублей;

– договор с АО «Узметкомбинат» на тему «Разработка безавтоклавной технологии получения натрий-силикатного связующего на основе микрокремнезема и организации производства на АО «Узметкомбинат» с общим объемом финансирования на сумму 1 450 тыс. рублей.

– договор с компанией «SEBINE Technology» (Южная Корея) на выполнение научно-исследовательской работы по извлечению ценных компонентов обогатительных фабрик АО «Алмалыкский ГМК»; объем финансирования работ проводимых Филиалом составляет 685 тыс. рублей (финансирование работ проводится Корейской стороной).

В 2021 году заключен грант с Министерством Инновационного развития Республики Узбекистан тему: «Разработка инновационной технологии по повышению эффективности дробления горных пород с помощью кумулятивных скважинных зарядов», общим объемом финансирования 1 288 млн. сум или 13млн. рублей РФ.

В 2021 году работниками Филиала было опубликовано более 75 научных статей, из них в журналах, входящих в базу данных «Scopus» и Web of Science, – 23 публикации, в зарубежных научных журналах и в сборниках трудов международных научных конференций – 31 публикаций, в республиканских научных журналах и в сборниках трудов конференций – 27 публикаций.

В 2019 году при АФ НИТУ «МИСиС» был открыт научный совет по присуждению ученых степеней (Указ председателя ВАК Республики Узбекистан № 354 от 30.12.2019), в состав которого были включены как сотрудники АФ НИТУ «МИСиС», так и НИТУ «МИСиС» (г. Москва). В 2021 году на Научном Совете № DSc22/30.12.2019.T.98.01 по присуждению ученых степеней Доктора технических наук (DSc) и Доктора философии (PhD) по специальностям 04.00.10 «Геотехнология (открытое, подземное и строительство), 04.00.16 «Горные машины», 04.00.09 «Маркшейдерия» и 04.00.17 «Физические процессы в горном производстве» (по техническим наукам) защищены 7 диссертаций (1 – на соискание ученой степени доктора наук, 6 – доктора философии по техническим наукам).

В 2021 году 1 сотрудник Филиала защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора философии по техническим наукам по специальности 05.02.01 – Материаловедение в машиностроении. Литейное производство. Термическая обработка и обработка металлов давлением. Металлургия черных, цветных и редких металлов.

### ***Международная деятельность***

В связи с введенными карантинными мероприятиями в 2020 году, предусматривающими ограничения по въезду и выезду из Республики Узбекистан международная деятельность Филиала в 2021 году ограничилась следующими работами:

– открыт совместный с АО «Гипроцветмет» и НИИ «ВИОГЕМ» научно-образовательный и проектный центр «ГИС ГЕОМИКС» (Россия);

– реализован договор с компанией «SEBINE Technology» (Южная Корея) на выполнение научно-исследовательской работы по изучению химического и минералогического состава хво-

стов медно–обогатительной фабрики АО «Алмалыкский ГМК».

### ***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.

Основные мероприятия внеучебной работы:

– Группа студентов АФ НИТУ «МИСиС» стали участниками «Молодежного форума–2021» в столице. Насыщенная повестка дня представила возможность встретиться с главами министерств, известными экспертами, учеными, писателями, а также предусматривала и обширную культурную программу. Одним из красочных событий мероприятия стало торжественное открытие: театрализованная постановка на тему экологии, после чего последовали выступления министра развития информационно–коммуникативных технологий Шерзода Шерматова, заместителя премьер–министра–министра туризма и спорта Азиза Абдухакимова, министра высшего и среднего специального образования Абдукодира Ташкулова, которые сопровождалась сессией многочисленных вопросов–ответов и даже фотосессиями. Общение с известными блогерами страны, послом Российской Федерации О. Мальгиновым и главой представительства Русского дома в Узбекистане М. Вожаевым, мастер–классы с писателями, показ документального фильма «Абдулла Кадыри» и даже выступление Национального симфонического оркестра с шедеврами мировой и национальной классики: студенты Филиала стали участниками целого марафона мероприятий в рамках Форума. По оценкам участников, знаменательное событие стало своего рода мостом между государственными структурами и молодежью, собрало активных и целеустремленных представителей нового поколения, неравнодушных к судьбе своей Родины – Нового Узбекистана и заинтересованных в его дальнейшем развитии. Всего гостями масштабного мероприятия в столице стали более 15 тысяч юношей и девушек, студенты АФ НИТУ «МИСиС» стали его активными участниками, достойно представили alma mater.

– В Филиале в 2021 году состоялось пленарное заседание совместное с Ташкентским областным представительством Агентства по популяризации изучения иностранных языков при Кабинете Министров Республики Узбекистан. В ходе пленарной сессии организаторы представили передовые методы обучения иностранным языкам: проведенные ведущим преподавателем АФ НИТУ «МИСиС» – PhD Ш. Ашуровой открытый урок на тему «Industrial automation» с участием 14 студентов группы 6–20 АТПП в лингафонном кабинете и мастер–класс по английскому языку для преподавателей технических образовательных организаций высшего образования. Завершением совместного пленарного заседания Ташкентского областного представительства Агентства по популяризации изучения иностранных языков при Кабинете Министров Республики Узбекистан и Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» стало подписание Меморандума о сотрудничестве в области инновационных идей и научной информации, публикаций и обмена материалами по исследованиям и методике преподавания иностранных языков.

– В АФ НИТУ МИСиС директор ИРЦ Алиева Н.Р. совместно с преподавателями кафедры Социально–гуманитарных дисциплин, в частности, Синжаповой Р.Р., провели литературно–творческий вечер. В мероприятии приняли участие студенты с различными творческими номерами: чтение стихотворений собственного сочинения, чтение произведений на иностранных языках, исполнение музыкальных композиций, постановка отрывков из широко известных литературных произведений.

– Алмалыкский филиал НИТУ «МИСиС» посетила Уполномоченный Олий Мажлиса по правам человека (Омбудсман) Феруза Фарходовна Эшматова. Высокую гостью приветствовали руководители Филиала, которые в ходе экскурсионного осмотра кратко рассказали об истории создания АФ НИТУ «МИСиС» в 2018 году Указом Президента Республики Узбекистан и что в настоящее время Филиал является ведущим научным центром и кузницей кадров добывающей от-

расли республики. В ходе встречи со студентами Омбудсман отдельно отметила актуальность основных правовых реформ в республике за последние годы, в частности, утверждение Национальной стратегии по правам человека и соответствующего постановления главы государства в текущем году. Важной вехой на пути к обеспечению прав людей с ограниченными возможностями Ф.Ф. Эшматова назвала ратификацию Конвенции о правах инвалидов в республике, подчеркнув при этом контроль Омбудсмана и региональных представителей в плане порядка создания дополнительных условий для людей с ограниченными возможностями.

– Конкурс чтецов «Молодой книголюб» прошел в ИРЦ Филиала в ушедшем году. Литературное состязание предварили презентации конкурсантов – творческих студентов Филиала. Звание лучших чтецов оспорили: Азимхон Абдуваитов (группа 1–18), Динора Бердикулова (7–19), Нигора Камалова (5–19), Аббос Мавлянов (1–18), Сайера Дзотова (6–19), Сардор Машарипов, Абдулазиз Мардишеров (4–19).

– Серия многочисленных вопросов правовой тематики и разъяснений стала центральным моментом встречи в 2021 году студентов Алмалыкского филиала НИТУ «МИСиС» с прокурором отдела Ташкентской областной прокуратуры. В ходе организованной с целью правового просвещения и информирования лекции студенты были ознакомлены с ролью и функциями, поставленными перед надзорным ведомством задачами.

– В рамках инициированной Президентом Узбекистана акции «Яшил макон – 2021» студенты и преподаватели Алмалыкского филиала НИТУ «МИСиС» посадили 460 саженцев фруктовых, декоративных и кустарниковых деревьев. В течение дня в г. Алмалык было высажено 460 саженцев фруктовых, декоративных и кустарниковых деревьев, из них 120 – на территории Филиала. Алмалыкский филиал НИТУ «МИСиС» ежегодно принимает участие в озеленении города, однако акция «Яшил макон» стала особенным знаменательным событием в жизни АФ НИТУ «МИСиС»: объединила Филиал в едином благородном порыве с городом, областью и со всей страной.

– В конференц–зале Алмалыкского филиала НИТУ МИСиС прошла лекция известного ученого–богослова, главного специалиста Государственного комитета по делам религий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, имам–хатибом одной из крупнейших мечетей столицы Шавкатом Хамдамовым. Продолжением встречи стала общение со студентами и наставниками, освещение самого широкого круга актуальных вопросов. По отзывам участников встречи, благодаря эрудиции, энциклопедическим познаниям выступавшего, просветительское мероприятие вызвал повышенный интерес у аудитории.

– В марте 2021 года более 30 студентов АФ НИТУ «МИСиС» с докладами приняли участие в мероприятии «76–е Дни науки НИТУ «МИСиС».

– В апреле 2021 года совместно со Старооскольским филиалом НИТУ «МИСиС» была организована 18–я Всероссийская научно–практическая конференция студентов и аспирантов. Студент АФ НИТУ «МИСиС» Абдураимов Шохжахон Бахтиер угли стал призером данной конференции и получил диплом 3–й степени за «Лучший доклад». Приняли участие 12 студентов Филиала.

– В апреле 2021 года в Ташкентском государственном техническом университете имени Ислама Каримова на международной научно–технической конференции «Ресурсные и энергосберегающие инновационные технологии в области литейного производства» приняли участие 14 студентов Филиала, из них 1 студент занял 1–е место и 1 студент занял 2–е место.

– В мае 2021 года при поддержке АО «Алмалыкский ГМК» была организована 1–я молодежная научно–практическая конференция «Наука и молодежь – 2021». В конференции приняли участие молодые ученые и студенты как АФ НИТУ «МИСиС», так и других образовательных организаций высшего образования Республики Узбекистан. Были заслушаны доклады более 70 молодых ученых и студентов.

### ***Материально–техническое обеспечение***

АФ НИТУ «МИСиС» имеет мощную материально–техническую базу, позволяющую готовить высококвалифицированных специалистов.



Для подготовки высококвалифицированных кадров учебные аудитории, учебные лаборатории Филиала оснащены необходимой учебной мебелью, компьютерной техникой и мультимедийными средствами, подключенными к сети «Интернет», современным экспериментальным и специальным оборудованием, соответствующим типовым перечням и профилю реализуемой специальности, что позволяет проводить лабораторные и практические занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и образовательных стандартов НИТУ «МИСиС».

В Филиале для обеспечения обучающихся основной учебной и учебно–методической литературой, методическими пособиями, научными, научно–периодическими и другими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем направлениям подготовки действует информационно–ресурсный центр (библиотека - число посадочных мест для пользователей библиотеки – 95), которая включает в себя классический читальный зал, где студенты могут работать с печатными изданиями, так и электронный читальный зал, в котором установлены 42 компьютера, подключенных к различным электронным библиотекам и базам (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; Электронная библиотека НИТУ «МИСиС», «Горное дело», СЭБ ЭБС «Лань»; Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; Национальная электронная библиотека; American Physical Society; Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE); The American Association for the Advancement of Science; American Association for the Advancement of Science; IOP Publishing; Wiley; Clarivate Analytics; Taylor & Francis Group; Royal Society of Chemistry; Society of Photo– Optical Instrumentation Engineers; Scopus (Elsevier); Springer Nature; The Cambridge Crystallographic Data Centre). Объем библиотечного фонда Филиала на конец 2021 года, составляет 20 561 единиц, из них: количество учебной литературы: 11 054 единиц, количество электронных изданий: 1 548 единиц.

В учебных целях используется 191 персональный компьютер, все с доступом в Интернет, а также 8 мультимедийных проекторов и 13 интерактивных досок.

Для проведения занятий по физической культуре и спорту, а также занятия спортом в свободное от учебы время, в Филиале имеется крытый спортивный зал, оснащенный полным комплектом спортивного инвентаря, а также открытые спортивные площадки для игры в волейбол, баскетбол и площадка с искусственным покрытием для игры в мини–футбол. На территории спортивной площадки установлены парковые тренажеры для выполнения силовых упражнений на различные группы мышц.

Для проживания студентов в Филиале имеется общежитие на 146 мест. Общежитие устроено в блочном режиме. Блок состоит из общей прихожей, 2 отдельных комнат (на 2 и 3 места) и ванной с туалетом.

В Филиале действует современная столовая на 160 посадочных мест.

### **Финансово–экономическая деятельность**

Общие результаты деятельности за 2021 год, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	АФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
1	Нефинансовые активы, всего:	80 197,66	70 300,65	–12,34
1.1.	недвижимое имущество, всего:	0,00	0,00	0,00
1.2.	остаточная стоимость	0,00	0,00	0,00
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	56 239,52	56 239,52	0,00
1.4.	остаточная стоимость	51 408,26	45 316,59	–11,85
2	Финансовые активы, всего:	97 656,60	135 565,28	38,82
2.1.	денежные средства учреждения, всего	7 074,03	12 296,32	73,82
2.2.	денежные средства учреждения на счетах	7 074,03	12 296,32	73,82
2.4.	иные финансовые инструменты	0,00	0,00	0,00
2.5.	дебиторская задолженность по доходам	90 364,12	122 166,73	35,19

№ п/п	Наименование показателя	АФ НИТУ «МИСиС»		
		На начало 2021 г.	На конец 2021 г.	Изменение, %
2.6.	дебиторская задолженность по расходам	218,45	1 102,22	404,56
3	Обязательства, всего:	97 315,5	132 018,39	35,66
3.2.	кредиторская задолженность	2008,03	1644,45	-18,11

Доходы АФ НИТУ «МИСиС» в 2021 году по всем видам финансового обеспечения (деятельности): 101 824 тыс. рублей (+57,9%), 64 495,5 тыс. рублей в 2020 году.

Динамика средней заработной платы за 2020–2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	АФ НИТУ «МИСиС»		
	За 2020 г.	За 2021 г.	Изменение, %
<b>Основной персонал</b>	<b>84,7</b>	<b>90,88</b>	<b>7,30</b>
Педагогические работники	0,00	0,00	0,00
Профессорско–преподавательский состав	84,7	90,88	7,30
Научные работники	0,00	0,00	0,00
из них научные сотрудники	0,00	0,00	0,00
<b>Административно–управленческий персонал</b>	<b>78,96</b>	<b>86,81</b>	<b>9,94</b>
<b>Вспомогательный персонал</b>	<b>11,02</b>	<b>12,48</b>	<b>13,25</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>47,64</b>	<b>55,73</b>	<b>16,98</b>

**Основные показатели деятельности в 2021 году  
(АФ НИТУ «МИСиС»)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя 2021
<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	543	749
1.1.1	по очной форме обучения	человек	468	592
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	75	157
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	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	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	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	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0	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	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	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	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	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	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	–	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя 2021
<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	3669
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	тыс. руб.	0	75,65
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,68	3,68
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0	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.	91,56	77,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0	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 / 7,89	10 / 17,54
2.15	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	человек/%	15,25 / 46,21	22 / 45,36
2.16	Численность/удельный вес численности научно–педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно–педагогических работников образовательной организации	человек/%	2 / 6,06	4,75 / 9,79
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	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно–педагогических работников	единиц	0	2,06
<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	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	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/%	543 / 100	749 / 100
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	468 / 100	592 / 100
3.2.2	по очно–заочной форме обучения	человек/%	0 / 0	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	75 / 100	157 / 100
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бака-	человек/%	0 / 0	0 / 0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя 2021
	лавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)			
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	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	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	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0	2 / 3,51
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	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	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	3021,4	1894
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	18733,9	31350
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	64495,5	101824
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1954,41	2099,46
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1954,41	2074,72
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	%	–	–
<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	20,49	16,03
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,51	0,42
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	100	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	39,75	31,16
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	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	146 / 100	146 / 87,95

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя 2021
<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/%	0 / 0	0 / 0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя 2021
	ниями			
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя 2020	Значение показателя 2021
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.2	по очно–заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно–двигательного аппарата	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско–преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско–преподавательского состава	человек/%	0 / 0	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно–вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно–вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0	0 / 0



Ответственный за составление отчета:  
Начальник УСтР



Ю.В. Вондрачек

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»  
(НИТУ «МИСиС»)

### ПРИКАЗ

15.04.2022

Москва

№1625л

#### О возложении обязанностей

В связи с моим командированием

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить исполнение обязанностей ректора с 19.04.2022 по 21.04.2022 на проректора по безопасности и общим вопросам Исаева Игоря Магомедовича.
2. Установить Исаеву Игорю Магомедовичу выплату компенсационного характера за исполнение обязанностей ректора в соответствии со ст. 151 Трудового Кодекса Российской Федерации с учетом содержания и объема выполнения дополнительной работы.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор



А.А. Черникова

Согласовано:

Проректор по безопасности и общим вопросам

Директор по персоналу

Финансовый директор



И.М. Исаев

Е.Е. Емельянцева

Г.В. Тимохова