

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСИС»

**СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА**  
(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСИС» (СТИ НИТУ «МИСИС»))



**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**А.В. Боева**

**«20» апреля 2025 г.**

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Старооскольского технологического института  
им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования  
"Национальный исследовательский технологический университет  
"МИСИС"

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Аналитическая часть.....	3
1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность.....	7
3. Научно-исследовательская деятельность.....	11
4. Международная деятельность.....	14
5. Внеучебная работа.....	15
6. Материально-техническое обеспечение.....	17
II. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	19

## ***I. Аналитическая часть***

### ***1. 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». Дата основания: 07.09.1979г.

Учредитель: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Директор: к.п.н. Боева Анна Вячеславовна.

Организационно-правовая форма: Государственное автономное учреждение.

Местонахождение (юридический адрес): Почтовый индекс: 309516

Субъект Российской Федерации: *Белгородская область*

Город: *Старый Оскол*

Микрорайон им. *Макаренко*, дом: 42

Телефон: 8 (4725) 45-12-00

Адрес электронной почты *sti@sf.misis.ru*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в связи с государственной регистрацией утверждённых Приказом Минобрнауки России №1229 от 13.12.2022 изменений в Устав НИТУ МИСИС, лист записи от 17.01.2023, ГРН 2237700314135, 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» разработано в соответствии с Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС». Положение о СТИ НИТУ «МИСИС» утверждено 09 февраля 2023 года ректором НИТУ «МИСИС» Черниковой А.А.

Основными задачами филиала являются:

1) удовлетворение потребностей личности в ее интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального, высшего и послевузовского профессионального образования, участия в работе научных кружков и

конференциях, участий в кружках и студиях художественной самодеятельности, спортивных секциях и т.п.;

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 21 октября 2021 года, регистрационный номер Л035-00115-77/00096944, 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 10 марта 2023 года № 3788 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В структуру СТИ НИТУ «МИСИС» входят: 3 факультета, 9 кафедр, 5 отделений колледжа (СПО), 6 учебных центров и прочих подразделений, 5 научно-исследовательских лабораторий, 62 учебные лаборатории, 9 учебно-производственных мастерских, 1 технопарк, организовано 9 площадок для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней.

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;
- Учебно-методический центр;
- Центр довузовской подготовки «100 баллов».

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 им. Ю.И. Еременко;
- Гуманитарных наук;
- Физического воспитания и спорта.

Отделения Оскольского политехнического колледжа:

- Механико-технологическое отделение;
- Металлургическое отделение;
- Отделение электротехнических и автоматизированных технологий;
- Отделение информационных технологий;
- Экономическое отделение.

Инновационная и научная инфраструктура филиала:

- НИЛ «Горно-металлургические технологии»;
- НИЛ «Интеллектуальное управление горно-металлургическими процессами»;
- НИЛ «Интеллектуальные системы управления в АПК»;
- Сталеплавильная научно-техническая лаборатория;
- Лаборатория восстановления и упрочнения деталей горного и металлургического оборудования;
- Центр научных инициатив;
- Центр прикладных и инновационных систем;
- Центр молодежного инновационного творчества «Мастерская»;
- Центр инновационного консалтинга;
- Центр инноваций, проектирования и контроля качества в строительстве;
- НИЦ «Инновационные технологии ремонта горно-металлургического оборудования»;
- Центр конструирования и 3-D моделирования;
- Лаборатория современной профессиональной коммуникации.

## **2. Образовательная деятельность**

Обеспечение качественного образования является одной из первостепенных задач образовательной организации высшего образования.

Образовательная деятельность в СТИ НИТУ «МИСИС» ведется по 31 образовательной программе в рамках 16 направлений всех уровней высшего образования. В колледже реализуется 15 специальностей среднего профессионального образования.

Выпускники СТИ НИТУ «МИСИС» получают образование, предполагающее умение эффективно использовать, пополнять и обновлять знания, профессиональные умения и навыки, совершенствовать компетенции.

В филиале 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 и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами составил **64,59** балла.

Общая численность обучающихся СТИ НИТУ «МИСИС» составляет **3888 человек**, приведенный контингент – **2974,8 ед.**

Численность обучающихся по образовательным программам бакалавриата, базового высшего образования и магистратуры, составляет **2192 человек**. Численность аспирантов,

обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – **38 человек**. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – **1658 человек**.

Перечень основных образовательных программ, реализуемых в СТИ НИТУ «МИСИС»		
Направление подготовки (специальность)	Код	Контингент (чел.)
<b>Численность обучающихся очной формы обучения</b>		<b>2822</b>
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена – всего</b>	<b>X</b>	<b>1658</b>
в том числе по специальностям:		
Информационные системы и программирование	09.02.07	532
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	13.02.02	85
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	105
Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.13	101
Технология машиностроения	15.02.08	29
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.12	56
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15.02.14	166
Технология машиностроения	15.02.16	117
Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.17	58
Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	15.02.18	56
Металлургия черных металлов	22.02.01	44
Обработка металлов давлением	22.02.05	55
Металлургическое производство (по видам производства)	22.02.08	101
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	27.02.07	82
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	71
<b>Программы бакалавриата, базового высшего образования – всего</b>	<b>X</b>	<b>1043</b>
в том числе по направлениям:		
Строительство	08.03.01	43
Информационные системы и технологии	09.03.02	187
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	100
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	110
Технологические машины и оборудование	15.03.02	122
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	120
Металлургия	22.03.02	132
Экономика	38.03.01	143
Менеджмент	38.03.02	86
<b>Программы магистратуры – всего</b>	<b>X</b>	<b>83</b>
в том числе по направлениям:		
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	37
Металлургия	22.04.02	46
<b>Программы аспирантуры – всего</b>	<b>X</b>	<b>38</b>
в том числе по направлениям подготовки:		
Машиностроение	15.06.01	1
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	12
Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2.5.5	8
Металлургия черных, цветных и редких металлов	2.6.2	6
Региональная и отраслевая экономика	5.2.3	11
<b>Численность обучающихся очно-заочной формы обучения</b>		<b>308</b>
<b>Программы бакалавриата – всего</b>	<b>X</b>	<b>308</b>
в том числе по направлениям:		
Строительство	08.03.01	105
Экономика	38.03.01	93
Менеджмент	38.03.02	110
<b>Численность обучающихся заочной формы обучения</b>		<b>758</b>
<b>Программы бакалавриата – всего</b>	<b>X</b>	<b>758</b>
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	15
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	148
Технологические машины и оборудование	15.03.02	114
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	278
Металлургия	22.03.02	175
Экономика	38.03.01	20
Менеджмент	38.03.02	8
<b>ИТОГО контингент обучающихся всех форм обучения</b>		<b>3888</b>

СТИ НИТУ «МИСИС» проводит постоянную работу по обеспечению соответствия основных профессиональных образовательных программ образовательным стандартам, повышению квалификации профессорско-преподавательского состава, уровня учебно-методического обеспечения образовательных программ, материально-технической обеспеченности образовательного процесса, внедрению в учебный процесс современных достижений науки, информационных технологий и инновационных педагогических практик, совершенствованию системы менеджмента качества, а в организации деятельности филиала в большей степени учитываются требования заинтересованных сторон, а именно, работодателей, государства, обучающихся и их родителей, к содержанию подготовки будущих выпускников.

В 2025/26 учебном году в СТИ НИТУ «МИСИС» продолжается реализация образовательной программы базового высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование в рамках пилотного проекта совершенствования системы высшего образования в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования» (пилотный проект, начатый в 2024 году).

В 2025 году спроектированы новые образовательные программы (треки) под текущие и/или перспективные запросы Михайловского ГОКа им. А. В. Варичева.

№	Наименование направления подготовки	Наименование трека
1	22.03.02 Metallургия	Технология производства металлизированного сырья
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и оборудование при производстве металлизированного сырья
3	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование производства металлизированного сырья
4	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов производства металлизированного сырья
5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика технологических процессов производства металлизированного сырья

Образовательные треки разработаны в соответствии с образовательными стандартами НИТУ «МИСИС» с учетом актуальных задач отрасли и направлены на формирование современной образовательной среды, способствующей развитию личности обучающихся и их успешной социализации в условиях цифровой трансформации общества. Образовательный модуль во всех представленных треках формируется одной поточной дисциплиной «Технология производства металлизированного сырья» и дисциплинами, связанными с будущей профессиональной деятельностью в разрезе направлений подготовки.

Образовательные треки запланированы для реализации у обучающихся третьего и четвертого курсов. В 2025/2026 уч. году на указанных образовательных треках обучается 24 студента.

В пределах освоения образовательных программ высшего образования, обучающимся очной формы обучения предоставляется возможность прохождения профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих. В 2025 году было выдано 291 свидетельство о профессии рабочего, должности слушателя, в том числе 99 студентов получили по два свидетельства.

В СТИ НИТУ «МИСИС» разработан инновационный подход в образовательной деятельности, благодаря которому студенты обучаются в новом формате, применяя теоретические знания непосредственно на производстве и решая актуальные проблемы. Погружение в специфику производства в будущем поможет легче адаптироваться на рабочем месте и быстрее стать успешным сотрудником. Инновационный подход реализуется с 2024 года благодаря уникальному проекту «Образовательно-производственные группы» - проект по решению проблемных вопросов предприятия студентами СТИ НИТУ «МИСИС», входящими в состав рабочих групп, под наставничеством руководителей цехов и управлений Лебединского ГОКа. Проект вовлекает работодателей в образовательный процесс и выводит качество обучения в филиале на новый уровень, а также закрывает кадровую потребность на предприятии.

В ходе реализации проекта руководители основных профессиональных образовательных программ выявляют компетенции, которые необходимы обучающимся для решения поставленной производственной задачи и определяют, на каких дисциплинах они будут сформированы в соответствии с утвержденным учебным планом. Таким образом, строится образовательная траектория индивидуально по каждому направлению подготовки и в соответствии с курсом, на котором находится студент.

С 2024 года СТИ НИТУ «МИСИС» участвует в реализации пилотного проекта, предусматривающего повышение оплаты труда научно-педагогических работников, преподающих фундаментальные дисциплины. В рамках программы повышения качества преподавания фундаментальных дисциплин в 2025 году были задействованы 26 преподавателей по 43 фундаментальным дисциплинам, а также, с целью подготовки студентов к участию в предметных олимпиадах, организована работы клубов: Математический клуб Тильда и Клуб Метод Монжа.

Новым этапом развития среднего профессионального образования в Филиале можно рассматривать участие в проекте «Профессионалитет». 20 мая 2025 года в Правительстве Белгородской области подписано соглашение о партнерстве в рамках проекта

«Профессионалитет». На площадке Оскольского политехнического колледжа создан кластер для подготовки высококвалифицированных специалистов в отрасли «Металлургия». В объединение войдут пять организаций, реализующих программы СПО на территории Белгородчины, и три ведущих предприятия. К 31 декабря 2026 года в колледже оборудуют 10 зон по видам работ с современным учебно-лабораторным оснащением. Обучение будет максимально ориентировано на практику и сформирует у выпускников перспективные компетенции, которые помогут им быстрее адаптироваться на рабочих местах.

Каждый обучающийся института обеспечивается учебной, учебно-методической и научной литературой через систему абонементов и читальных залов библиотеки.

В филиале действует внутренняя система оценки качества образования, которая включает в себя:

- контроль уровня требований при проведении текущей или промежуточной аттестации (фонды оценочных средств, включающие тесты, контрольные, домашние задания, экзаменационные билеты);

- анализ результатов проверки остаточных знаний;

- анализ государственной итоговой аттестации выпускников, в процессе которой осуществляется анализ качественного состава ГЭК по направлениям подготовки;

- контроль наличия комплекса методических материалов для проведения государственной итоговой аттестации (ГИА). В помощь обучающимся изданы методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР), в которых приведены требования к содержанию, оформлению и проведению защиты ВКР. Разработаны программы государственной итоговой аттестации;

- анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ;

- анализ отзывов руководителей ВКР, рецензентов;

- опрос работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования;

- опрос педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ;

- опрос обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Информация о результатах опросов размещается на официальном сайте филиала.

Для обеспечения качества подготовки обучающихся в СТИ НИТУ «МИСИС» при разработке и реализации образовательных программ принимают участие работодатели – ведущие предприятия и организации округа. Представители бизнес-сообщества осуществляют преподавательскую деятельность по дисциплинам (модулям), руководство курсовым проектированием, НИР, рецензирование ВКР выпускников, участвуют в разработке учебно-методической литературы по дисциплинам, входящим в состав основных профессиональных образовательных программ. Высокий уровень образования достигается за счет привлечения представителей работодателей для оценки результатов освоения образовательных программ и компетентности выпускников на этапе государственной итоговой аттестации. Это способствует, кроме всего прочего, повышению востребованности выпускников на рынке труда.

Все выпускники филиала трудоустроены или продолжают обучение на следующем образовательном уровне.

Важным элементом учебной деятельности является подготовка обучающихся, осуществляемая в форме практики: учебной, производственной и преддипломной.

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 им. А.А. Угарова», ООО УК «Металлоинвест», АО «Лебединский ГОК», АО «ОЗММ», АО «СОАТЭ», АО «СГОК», АО «Теплохиммонтаж», ОАО «Теплоэнерго», ООО «Джей Эс Эй Групп», АО «Комбинат КМАруда», АО «КХПС», ООО УК «Славянка», ООО «МКС», ООО «Алтек», ООО «Макаронная фабрика» и других предприятиях.

Со всеми предприятиями, на которых обучающиеся проходят практику, заключены соответствующие договоры. В 2025 году было заключено 124 договора на прохождение различных видов практик.

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

Образовательную деятельность по программам высшего и среднего профессионального образования осуществляют 209 человек из числа профессорско-преподавательского состава и педагогических работников.

В структуре кадрового состава, реализующего программы высшего образования, 68% преподавателей имеют ученые степени и звания, из них 12,8% – ученую степень доктора наук или звание профессора.

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

За 2025 год в СТИ НИТУ «МИСИС» реализовано 24 программы повышения квалификации и 19 программ профессиональной переподготовки. Всего по программам дополнительного профессионального образования обучено 720 слушателей, в том числе 574 человека – по программам повышения квалификации, 146 человек – по программам профессиональной переподготовки.

В 2025 году СТИ НИТУ «МИСИС» реализовано 34 программ подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, по которым обучился 1051 человек.

### ***3. Научно-исследовательская деятельность***

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

Сейчас – это один из лучших вузов в Старооскольском городском округе, который осуществляет подготовку технических кадров и ведет научно-исследовательскую деятельность в соответствии со стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (Указ Президента РФ № 145 от 28.02.2024 г. «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации») и приоритетными направлениями научно-технологического развития (Указ Президента РФ № 529 от 18.06.2024 г. «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»).

Научные исследования в СТИ НИТУ «МИСИС» сосредоточены на трех ключевых направлениях, каждое из которых нацелено на разработку следующих критических технологий:

1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции.
  - Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками.
  - Создание функциональных покрытий деталей машин и оборудования горнометаллургического производства.

- Нейросетевые интеллектуальные системы управления технологическими процессами.
  - Алгоритмы машинного обучения для оптимизации технологических процессов.
  - Роботизированные комплексы для автоматизации производства.
2. Снижение негативного воздействия на окружающую среду и климат.
- Разработка инновационных технологий переработки техногенных отходов горнометаллургической отрасли.
3. Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика.
- Водородные технологии для переработки минерального сырья (альтернатива углеводородным источникам энергии).
  - Разработка инновационных технологий производства анизотропных сталей с нанокристаллической структурой, обеспечивающих низкие энергопотери.

Параллельно ключевым направлениям, СТИ НИТУ «МИСИС» развивает смежные критические технологии, такие как:

1. Технологии создания биологических и химических средств для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и их защиты от болезней и вредных организмов (природного или искусственного происхождения):
- Разработка научно-технических решений и организация производства наноструктурных стимуляторов роста и средств защиты растений на основе наночастиц металлов.
2. Технологии системного анализа и прогноза социально-экономического развития и безопасности Российской Федерации в формирующемся миропорядке:
- Совершенствование инструментария развития региональных и отраслевых экономических систем.

Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в СТИ НИТУ «МИСИС» составляет 5174,3 тыс. руб.

Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), в расчете на одного научно-педагогического работника, составляет 53,51 тыс. руб.

В отчетном году количество публикаций в научных журналах «Белого списка» 65 единиц, за 5 лет – 311 единиц. Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников – 317,48. Количество цитирований за последние 5 лет в Российском индексе научного цитирования в расчете на 100 научно-педагогических работников – 1076,53.

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 Министерства науки и высшего образования, Российского научного фонда 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 хоздоговорным работам;
- реализация 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 профессорско-преподавательского состава в научно-исследовательскую и инновационную деятельность путём оказания поддержки в проведении поисковых исследований;
- развитие технологического предпринимательства через конкурсное движение в студенческой среде;
- вовлечение бизнес-сообщества, в частности горнометаллургического 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 им. А.А. Угарова»;
- развитие научно-технической лаборатории в области упрочнения и восстановления поверхностей деталей машин и агрегатов горнометаллургического производства;
- развитие научно-исследовательской лаборатории «Интеллектуальные системы управления в агропромышленном комплексе»;
- развитие центра прикладных и инновационных систем и центра молодежного инновационного творчества «Мастерская».

#### ***4.Международная деятельность***

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

02 июня 2025 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.

02 июня 2025 года заключены договоры о сетевой (двудипломной) форме реализации образовательных программ бакалавриата и магистратуры с Рудненским индустриальным институтом (республика Казахстан).

Общая численность иностранных студентов в отчетном году – 278 человек, в том числе по уровням образования:

- программы подготовки специалистов среднего звена – 6 человек;
- программы бакалавриата – 265 человека;
- программы магистратуры – 7 человек.

Это граждане следующих государств: Алжир, Армения, Египет, Иордания, Казахстан, Марокко, Пакистан, Сирийская Арабская Республика, Судан, Таджикистан, Тунис, Туркменистан, Узбекистан, Иордания.

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 наш вуз для получения образования. На подготовительном отделении численность обучающихся на 01 октября составила 122 слушателя из таких стран, как Алжир, Пакистан, Марокко, Нигерия, Судан, Тунис, Туркменистан, Иордания, Саудовская Аравия, Руанда.

### ***5. Внеучебная работа***

Концептуальные, ценностные и организационные основы воспитательной деятельности в СТИ НИТУ «МИСИС» определяются Навигатором молодежной политики и Рабочей программой воспитания НИТУ «МИСИС». Воспитательная работа направлена на формирование гражданской ответственности, лидерских качеств и социальной активности обучающихся.

Воспитывающая среда филиала функционирует в офлайн- и онлайн-форматах. В 2025 году проведено 973 студенческих мероприятия различного уровня, включая мероприятия факультетского и городского масштабов.

В институте реализуется комплекс социальных программ, направленных на поддержку образовательной и научно-исследовательской деятельности, талантливой молодежи, студенческих объединений и инициатив, а также на развитие здоровьесбережения, трудовой социализации и всестороннего развития студентов. Участниками данных программ являются 73,4% обучающихся.

Планирование и реализация студенческих мероприятий осуществляются студенческим советом института, в структуре которого функционируют комитеты по 10 направлениям деятельности.

В рамках программ личностного развития в 2025 году были проведены зимние и летние интенсивы. В феврале на базе отдыха «Лесная сказка» был организован лагерь студенческого актива «Инициатива», участниками которого стали 90 студентов 1–2 курсов. Программа лагеря включала 36 часов образовательных тренингов и мастер-классов, а также 10 технических проектов, реализованных студентами старших курсов.

Студенческим советом реализован ряд традиционных творческих проектов. Команда КВН «Сборная МИСИС» подтвердила статус одной из сильнейших в регионе, приняв участие в международном фестивале «КиВиН-2025» и впервые в истории института

выйдя в финал Центральной лиги КВН «Тремпель» в декабре 2025 года. В канун государственных праздников студенты института организуют театрализованные представления, в том числе программу «От Победы к Победе», приуроченную к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также мюзиклы и постановки.

В 2025 году студенты института стали победителями и призерами различных конкурсов и фестивалей по направлениям молодежной политики и спорта. Институт занял призовые места в абсолютном первенстве легкоатлетической эстафеты «Губернаторская эстафета», завоевал кубок главы администрации Старооскольского городского округа, вошел в тройку лидеров в XXV спартакиаде студентов вузов Старооскольского городского округа, одержал победу в городском фестивале по фиджитал-футболу, а также занял призовые места в V студенческой спартакиаде «СПОРТФЕСТ» на призы Группы компаний «Славянка».

40 студентов филиала вступили в Российские студенческие отряды и приняли участие в летнем трудовом семестре на предприятиях Старооскольского городского округа. По итогам практик и трудовой деятельности официально трудоустроены 329 студентов.

Студенты и преподаватели института активно участвуют в мероприятиях по поддержке российских военнослужащих и жителей, эвакуированных с приграничных территорий. Работа включает подготовку и организацию пунктов временного размещения, функционирование пункта сбора и выдачи гуманитарной помощи на базе ФОК «Студенческий», а также деятельность волонтеров по разгрузке, фасовке и адресной передаче помощи.

Добровольческая деятельность координируется через платформу Добро.рф, где зарегистрировано 1 597 волонтеров института. Добро.Центр СТИ НИТУ «МИСИС» реализовал 36 добровольческих инициатив, общий объем волонтерского времени составил 2 023 часа.

Деятельность студенческого совета отмечена грамотами и благодарностями администрации Старооскольского городского округа, благотворительных фондов и общественных организаций.

Особое внимание в системе молодежной политики института уделяется патриотическому воспитанию. Мероприятия по данному направлению проводят кураторы учебных групп, сотрудники музея «Имя в истории института», ОПЦ «Выставка «Железно!», кафедра гуманитарных наук и Центр военно-спортивной подготовки «ВОИН». В 2025 году проведено 138 мероприятий патриотической направленности, охват составил 100% контингента обучающихся. Партнерами института выступили Центр молодежных инициатив, Управление по делам молодежи, администрация Старооскольского городского

округа, Совет депутатов, Старооскольская городская прокуратура, Русская Православная Церковь и клуб «Поиск».

Кафедра гуманитарных наук в рамках образовательной деятельности организует экскурсии студентов в МАУК «Старооскольский краеведческий музей», МБУК «Старооскольский театр для детей и молодежи» имени Б.И. Равенских, а также в общественную организацию клуб «Поиск». Более 70% проведенных экскурсий носят патриотическую направленность.

Реализуется программа «Сталь», инициированная Губернатором Белгородской области, в рамках которой СТИ НИТУ «МИСИС» выступает куратором участника программы — ветерана специальной военной операции. В Центре военно-спортивной подготовки «ВОИН» обучение прошли более 120 обучающихся, 50 студентов приняли участие в военно-исторических сборах «Армата», проведено 12 субботников по благоустройству мемориалов и захоронений ветеранов с участием около 400 человек.

Студенты вуза стали стипендиатами главы администрации Старооскольского городского округа (6 человек), премии «Одаренность» (5 человек), благотворительного фонда «Поколение» (6 человек), а также победителями конкурса «Студент года», проводимого при поддержке Эндаумент-фонда НИТУ МИСИС (3 человека).

Особое внимание уделяется оздоровительной кампании для студентов института. В 2025 году за счет бюджетных средств были приобретены билеты на посещение тренажерного зала (40 билетов) и бассейна (121 билет). Более 200 студентов ежегодно становятся участниками экскурсионных поездок по городам России, в том числе первокурсники — в рамках знакомства с регионом. В летний период для лучших студентов организуется отдых на побережье Черного моря. Объем вложений во всестороннее развитие студентов составляет более 2,5 млн рублей в год.

В 2025 году расширено направление поддержки студенческих семей: на базе общежития СТИ НИТУ «МИСИС» (мкр-н Рождественский, д. 2) открыта комната матери и ребенка, а также получена субсидия на открытие аналогичного помещения на базе второго корпуса института. В рамках грантовой поддержки открыты лаборатория современной профессиональной коммуникации и студия для записи подкастов (аудитория 310).

Особое внимание уделяется повышению квалификации кадров, осуществляющих воспитательную и внеучебную работу. В отчетный период сотрудники управления по воспитательной работе и преподаватели прошли обучение по дополнительным профессиональным программам: «Мастер воспитания», «Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения», «Профилактика наркопотребления и зависимого поведения». В июле 2025 года

преподаватель Шипилов О.И. прошел обучение на форуме «Тренеры Универов», студентка Чуева Е. (ИЭФ) — на профильном форуме для финалистов олимпиады «Я — профессионал», главный специалист Мартынова А.М. повысила квалификацию на смене «Добровольчество» форума «Территория смыслов».

Показатели деятельности Филиала в развитии системы молодежной политики представлены в таблице:

п/п	Наименование показателя	Факт 2024	Факт 2025
1	Количество студенческих объединений, зарегистрированных в установленном порядке, шт.	10	10
2	Количество студентов, принявших участие в программах обучения в рамках неформального образования (в т.ч. лидерских программах), чел.	164	438
3	Количество социально-значимых проектов обучающихся, реализованных в институте, шт.	5	5
4	Количество студентов, вовлеченных в реализацию творческих, культурно-просветительских и социо-гуманитарных проектов, реализуемых при участии института, чел.	161	500
5	Количество обучающихся, принявших участие во всероссийских лидерских и проектных форумах и мероприятиях, чел.	8	9
6	Количество обучающихся, являющихся членами и активистами студенческих объединений, чел.	148	173

### ***6. 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, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, для занятий физкультурой в зимнее время используется бассейн и лыжная база базового предприятия.

В СТИ НИТУ «МИСИС» имеется столовая и два буфета (общее количество посадочных мест 136), два медицинских кабинета.

Библиотека оборудована тремя читальными залами на 145 посадочных мест, 21 персональными компьютерами с доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Объем библиотечного фонда филиала составляет более 390 000 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

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.

<b>Форма владения, пользования</b>	<b>Площадь учебно-лабораторных зданий (кв. м.)</b>	<b>Общая площадь (кв. м.)</b>
<b>На правах собственности</b>	0	0
<b>В оперативном управлении</b>	36149	53700
<b>Арендванная</b>	5323	5323

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 два общежития с местами для проживания обучающихся в количестве 588 шт. Все обучающиеся института, нуждающиеся в общежитиях, проживают в условиях повышенной комфортности, нерасселённых нет.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.	<b>2192</b>
1.1.1	По очной форме обучения	чел.	<b>1126</b>
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	<b>308</b>
1.1.3	По заочной форме обучения	чел.	<b>758</b>
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.	<b>38</b>
1.2.1	По очной форме обучения	чел.	<b>38</b>
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	<b>0</b>
1.2.3	По заочной форме обучения	чел.	<b>0</b>
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.	<b>1658</b>
1.3.1	По очной форме обучения	чел.	<b>1658</b>
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	чел.	<b>0</b>
1.3.3	По заочной форме обучения	чел.	<b>0</b>
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	<b>63,22</b>
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	<b>0</b>
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	<b>65,19</b>
1.7	Численность студентов (курсантов)-победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по	чел.	<b>0</b>

	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		
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.	<b>0</b>
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. /%	<b>1 / 0,36</b>
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	%	<b>3,79</b>
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. /%	<b>16 / 38,1</b>
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 публикаций в научных журналах «Белого списка»	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) 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.	<b>5174,3</b>
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	<b>53,51</b>
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	<b>1,0</b>

2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	<b>100</b>
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.	<b>45,75</b>
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	<b>0</b>
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	<b>0</b>
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./%	<b>15 / 12,61</b>
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. /%	<b>64,35/66,55</b>
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел. /%	<b>11,75/12,15</b>
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. /%	<b>0 / 0</b>
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	<b>0,00</b>
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	<b>1,03</b>
<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. / %	<b>52/2,37</b>
3.1.1	По очной форме обучения	чел. / %	<b>52/4,62</b>
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	чел. / %	<b>0 / 0</b>
3.1.3	По заочной форме обучения	чел. / %	<b>0 / 0</b>
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата,	чел. / %	<b>220/10,04</b>

	программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.2.1	По очной форме обучения	чел. / %	<b>188/16,7</b>
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	чел. / %	<b>15/4,87</b>
3.2.3	По заочной форме обучения	чел. / %	<b>17/2,24</b>
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. / %	<b>2/0,57</b>
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. / %	<b>39/11,14</b>
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. / %	<b>0 / 0</b>
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.	<b>0 / 0</b>
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	<b>0 / 0</b>
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. / %	<b>0 / 0</b>
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. / %	<b>0 / 0</b>
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	<b>0</b>
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	<b>27800,5</b>
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		

4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	<b>517549</b>
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	<b>5352,11</b>
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	<b>2282,1</b>
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>222,82</b>
<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	<b>32,8</b>
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	<b>0</b>
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	<b>28,27</b>
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	<b>4,16</b>
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	<b>0,86</b>
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	<b>27,88</b>
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	<b>143,03</b>
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	%	<b>100</b>
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	чел./%	<b>277 / 100</b>
<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	<b>11 / 0,5</b>
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	<b>0</b>
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	<b>0</b>

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	11
6.3.1	по очной форме обучения	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	<b>0</b>
6.4.1	по очной форме обучения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>

6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	<b>0</b>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	<b>0</b>
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/%	<b>0 / 0</b>
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/%	<b>0 / 0</b>
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/%	<b>0 / 0</b>