

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ
И. о. ректора НГТУ, профессор


А.А. Батаев

« 20 » 04 2026 г.

ОТЧЕТ
о самообследовании
деятельности университета
за 2025 год

НОВОСИБИРСК
2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Наименование, контактная информация, сведения о лицензии и свидетельстве о государственной аккредитации.....	3
1.2. Миссия университета.....	4
1.3. Структура университета.....	4
1.4. Независимая оценка качества деятельности университета.....	5
2. Образовательная деятельность	6
2.1. Общие сведения об основных профессиональных образовательных программах высшего и среднего профессионального образования.....	6
2.2. Сведения об основных профессиональных образовательных программах среднего профессионального образования.....	7
2.3. Сведения о реализации образовательных программ дополнительного профессионального образования.....	8
2.4. Содержание подготовки специалистов.....	9
2.5. Формирование индивидуальных образовательных траекторий.....	9
2.6. Анализ результатов учебной деятельности студентов.....	10
2.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников.....	12
2.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.....	13
2.9. Качество преподавательского состава.....	16
2.10. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	17
3. Научно-исследовательская деятельность	18
3.1. Научные школы и результативность научных исследований.....	18
3.2. Подготовка научных кадров в аспирантуре и докторантуре.....	24
3.3. Организация научно-исследовательской деятельности студентов.....	24
4. Международная деятельность	25
4.1. Участие в международных образовательных и научных проектах.....	25
4.2. Обучение иностранных студентов.....	27
4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов.....	28
5. Внеучебная работа	29
5.1. Реализация воспитательной работы.....	29
5.2. Творческая деятельность.....	30
5.3. Спортивная деятельность.....	31
6. Материально-техническое обеспечение	32
6.1. Учебно-научные помещения.....	32
6.2. Спортивные сооружения.....	33
6.3. Медицинское обслуживание.....	34
6.4. Организация питания.....	34
6.5. Общежития.....	35
7. Анализ удовлетворенности работодателей, научно-педагогических работников и обучающихся университета по результатам анкетирования	35
8. Заключение	38
II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	39
Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию.....	39

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Наименование, контактная информация, сведения о лицензии и свидетельстве о государственной аккредитации

Полное наименование на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

Сокращенные наименования на русском языке: НГТУ, Новосибирский государственный технический университет, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «НГТУ».

Полное наименование на английском языке: Federal State Budget Educational Institution of Higher Education «Novosibirsk State Technical University».

Сокращенное наименование на английском языке: NSTU, Novosibirsk State Technical University, FSBEI of HE «Novosibirsk State Technical University», FSBEI of HE «NSTU».

Юридический адрес: 630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, дом 20.

Контактная информация: телефон (383) 346-04-22, факс (383) 346-02-09, e-mail: rector@nstu.ru.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

630024, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Западная, д. 2/1;

630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, дом 220;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 20, корпус №8;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 20;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 35/1;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 10/3;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Блюхера, д. 32;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Блюхера, д. 34;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Блюхера, д. 44;

630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 136;

630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 138;

630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, д. 25;

630075, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 9;

630075, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, здание 9/1.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 30 июня 2015 г. рег. № Л035-00115-54/00119505, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 19 марта 2018 г., рег. №А007-00115-54/01056471, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок действия бессрочно.

1.2. Миссия университета

Миссия университета – создавать технологические и общественные практики новых эпох развития и воспитывать лидеров.

Цель стратегического развития университета

Достижение лидерства и технологического превосходства на глобальном уровне в приоритетных направлениях (силовая электроника и интеллектуальная энергетика, новые материалы, информационные технологии и искусственный интеллект) через интегрирующую роль в инновационной экосистеме региона и страны.

Стратегическая цель развития университета детализируется в следующих задачах базовых процессов:

- **в исследованиях** – работа в глобальной исследовательской повестке по приоритетным направлениям как основа создания конкурентоспособных на мировом уровне технологий, расширение академических и научно-производственных партнерств, рост кадрового потенциала сферы исследований и разработок;
- **в образовании** – формирование эффективной научно-образовательной экосистемы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и в концепции проектной подготовки инженеров, способных работать в кросс-функциональных командах, проектировать перспективные производственные системы;
- **в инновациях** – создание среды для развития инновационного и технологического предпринимательства, системы управления интеллектуальной собственностью, трансфера технологий и разработок в партнерстве с научными организациями, технологическими и рыночными лидерами.

Целевые показатели деятельности университета согласованы на уровне Правительства Новосибирской области и утверждены в Минобрнауки России, их численные значения представлены на сайте университета https://www.nstu.ru/prioritet2030/institutional_projects/model.

1.3. Структура университета

В состав НГТУ входят образовательные, научные, научно-образовательные, производственные подразделения, в том числе: институты, факультеты, кафедры, лаборатории, объединения, центры, подготовительные отделения, научно-исследовательские подразделения, аспирантура, докторантура, учебные структуры повышения квалификации и переподготовки специалистов и других видов дополнительного профессионального образования, научная библиотека, дом научной коллаборации, редакционно-издательский комплекс, производственные подразделения, лечебные структуры, санаторий-профилакторий, центр культуры, спортивно-оздоровительный центр, загородные спортивно-оздоровительные комплексы, общежития студенческого городка.

В настоящее время научно-образовательные программы в НГТУ реализуются на базе 66 кафедр, 10 факультетов, Института социальных технологий (да-

лее – ИСТ), заочного отделения, Управления дополнительного профессионального образования, научных и учебно-научных лабораторий, системы центров языковой подготовки.

Структура НГТУ утверждается ученым советом, отражается в реестре подразделений и на сайте университета <http://www.nstu.ru/info/structure>.

Администрация уделяет постоянное внимание социальной составляющей развития НГТУ. Для этого в структуре университета предусмотрены народный факультет, на котором безвозмездно обучаются лица пенсионного возраста, и единственный в Сибирском федеральном округе Институт социальных технологий, дающий возможность получить среднее профессиональное и высшее образование лицам с ограниченными возможностями здоровья. Для обеспечения высокого уровня довузовской подготовки учащихся школ и их адаптации к современному профессиональному образованию в НГТУ созданы и успешно развиваются центры довузовской и дистанционной довузовской подготовки, Управление довузовского образования и организации набора. По инициативе университета создана и активно работает Ассоциация лицеев и гимназий Новосибирской области.

Вопросы управления структурными подразделениями, конкретные формы и содержание их отношений с администрацией вуза, порядок их деятельности регламентируются положениями, утвержденными приказами ректора на основании решений, принятых ученым советом университета. Принятые нормативные и организационно-распорядительные документы соответствуют уставным требованиям и не противоречат действующему законодательству.

1.4. Независимая оценка качества деятельности университета

В соответствии со статьёй 95 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в 2025 году Новосибирский государственный технический университет принимал участие в независимых рейтингах высших учебных заведений.

По результатам рейтинговых исследований университет занял следующие позиции (таблица 1.1):

Таблица 1.1

Наименование рейтинга	Достиженные результаты
1	2
QS World University Rankings 2025 — рейтинг лучших университетов мира по версии консалтинговой компании Quacquarelli Symonds (QS) (Великобритания)	В общем рейтинге ведущих вузов мира НГТУ в группе вузов, занявших место в группе 1201-1400, и 30 место среди 40 российских вузов, включенных в рейтинг.
QS World University Rankings by Subject 2025 – предметный рейтинг.	НГТУ выбыл из рейтинга по направлениям «Инженерия – электротехническая и электронная» и «Физика и астрономия», по направлению «Инженерия – механическая» занял позицию в группе 501-575.

Таблица 1.1, продолжение

1	2
«Интерфакс» - национальный рейтинг университетов, подготовленный международной информационной группой	НГТУ занял 37 место в общем рейтинге (всего 389 вузов РФ). Места НГТУ по направлениям рейтинга: Бренд — 21; Исследования — 46-48; Инновации / предпринимательство — 92; Социализация — 35-36; Интернационализация — 73-74; Образование — 55.
Times Higher Education World University Ranking 2025 - рейтинг ведущих университетов мира, по версии Times Higher Education (THE)	В общем рейтинге вузов мира НГТУ вошёл в группу 1501+, среди 103 российских вузов – 52 место. В рейтинге THE Impact - влияние университета в мире занял позиции в группе 1001-1500 среди 2318 вузов.
Times Higher Education World University Ranking, by subject 2025 — предметный рейтинг ведущих университетов мира, по версии Times Higher Education (THE)	НГТУ вошел в рейтинг по направлениям подготовки: «Инженерия и технологии» - 1251+ (из 1555 вошедших вузов); «Компьютерные науки» - 1001+ (из 1165 вошедших вузов); «Физические науки» - 1001-1250 (из 1497 вошедших вузов).
Round University Ranking — рейтинг издаётся российским рейтинговым агентством RUR.	В общем рейтинге НГТУ занял 993 место, а среди 121 российского вуза (вошедшего в рейтинг) – 65 место. Места НГТУ по направлениям рейтинга: Образование – 986; Исследования – 944; Интернационализация – 985; Финансовая устойчивость – 878.
Рейтинг вузов-участников стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина	НГТУ занимает 27 место среди 75 вузов-участников рейтинга, 36 место — в нарастающем рейтинге по итогам 2023 – 2025 года.
Рейтинг вузов России , подготовленный рейтинговым агентством RAEX (Эксперт РА)	НГТУ занял 46 место среди 100 вузов России. В предметном рейтинге RAEX (выбирают 20 лучших вузов России по определённому направлению): 9-место в области энергетики.
Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"	НГТУ занял 1301-1400.

В 2025 году действовали свидетельства о профессионально-общественной аккредитации 37 образовательных программ НГТУ, полученные в предыдущие годы (дополнительная информация на сайте <http://www.nstu.ru/sveden/document>).

2. Образовательная деятельность

2.1. Общие сведения об основных профессиональных образовательных программах высшего и среднего профессионального образования

В 2025 году, в соответствии с лицензией, Новосибирский государственный технический университет осуществлял образовательную деятельность по 32-м укрупненным группам направлений и специальностей, включающим 108 направлений и специальностей подготовки всех уровней высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) инженерно-технического, экономического, гуманитарного, юридического профилей и 8 специальностей

среднего профессионального образования на основе соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования. На рис. 2.1 представлено распределение реализуемых направлений и специальностей подготовки по укрупненным группам направлений и специальностей подготовки (УГНС).

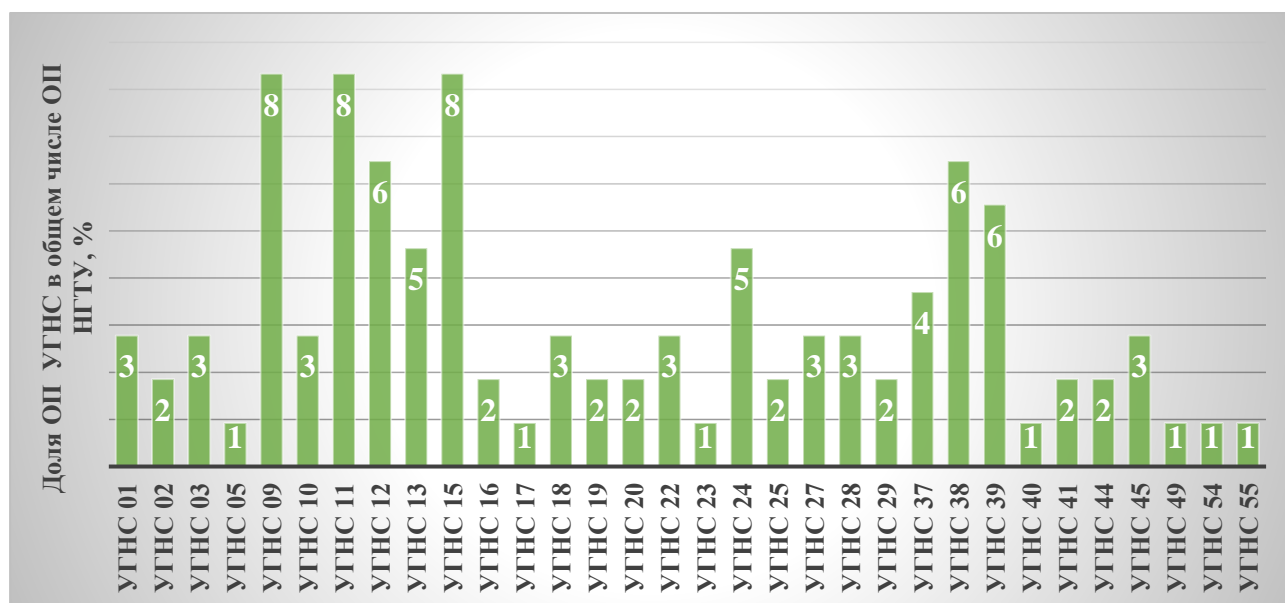


Рис. 2.1. Распределение ОП по УГНС, %

Динамика контингента студентов по программам высшего образования за последние три года (2023-2025) представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Общий контингент / Приведенный контингент, чел.		
2023	2024	2025
16439/14863	16997/15339	16662/14978

Изменение численности контингента в 2025 году обусловлено корректировкой состава реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

2.2. Сведения об основных профессиональных образовательных программах среднего профессионального образования

По программам среднего профессионального образования (СПО) в университете обучаются лица с ограниченными возможностями здоровья (в основном глухие и слабослышащие). Перечень основных профессиональных образовательных программ СПО, реализуемых Институтом социальных технологий (ИСТ) на базе основного общего и среднего общего образования, представлен на сайте http://www.nstu.ru/entrance/entrance_all/spo.

Общая численность студентов по программам СПО в 2025 году составила 804 человека по очной форме обучения. Контингент студентов Института социальных технологий составляют представители из разных регионов России и стран СНГ.

2.3. Сведения о реализации образовательных программ дополнительного профессионального образования

Система дополнительного профессионального образования (ДПО) Новосибирского государственного технического университета (НГТУ) представлена сетью подразделений как общеуниверситетского уровня, так и рядом учебных и научно-образовательных центров, организованных при кафедрах или на факультетах. Для улучшения взаимодействия с рынком труда, повышения конкурентоспособности обучающихся, обновления программного содержания и соответствующей среды обучения в 2025 году основой дополнительного профессионального образования являлась профессиональная «надстройка» для формирования специальных профессиональных компетенций.

В 2025 году в НГТУ было реализовано 174 программы дополнительного профессионального образования (ДПО) и профессионального обучения (ПО), в том числе 66 программ профессиональной переподготовки, 104 программы повышения квалификации и 4 программы профессионального обучения по рабочим профессиям.

Количество слушателей, прошедших обучение по программам ДПО и ПО, в 2025 году – 11721 человек, в том числе: по программам профессиональной переподготовки – 3616 человек, по программам повышения квалификации – 7956 человек и по программам профессионального обучения по рабочим профессиям – 149 человек.

Реализацию программ ДПО и ПО осуществляли 32 специализированных учебных и научно-образовательных центра университета.

В рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» в 2025 году по 26 программам ДПО профессиональной переподготовки с получением на бесплатной основе дополнительной квалификации прошли обучение – 3540 человек, в том числе по 8 программам проекта «Цифровые кафедры» прошли обучение бакалавры очной формы обучения в количестве – 2548 человек.

В целом показатели, характеризующие деятельность университета по реализации программ ДПО и ПО, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

ПОКАЗАТЕЛИ

по реализации программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения

№ п/п	Показатель	Год		Отклонение, +/-
		2024	2025	
1	2	3	4	5
1	Численность лиц, прошедших обучение по ДПО и ПО, чел.	13037	11721	-1316
<i>в том числе по видам программ:</i>				
-	программы профессиональной переподготовки	3303	3616	313
-	программы повышения квалификации	9609	7956	-1653

Таблица 2.2, продолжение

1	2	3	4	5
-	программы профессионального обучения по профессии рабочего	125	149	24
2	Число реализованных программ ДПО и ПО, ед.	199	174	-25
<i>в том числе по видам программ:</i>				
-	программы профессиональной переподготовки	74	66	-8
-	программы повышения квалификации	120	104	-16
-	программы профессионального обучения по профессии рабочего	5	4	-1
3	Число программ ДПО, с применением ЭО или ДОТ, ед.	168	150	-18
4	Численность лиц, прошедших обучение по ДПО, с применением ЭО или ДОТ, чел.	12530	11334	-1196
<i>в том числе:</i>				
-	численность лиц, прошедших обучение по программам ДПО, исключительно с применением ЭО или ДОТ, чел.	7518	9757	2239
5	Число программ ДПО, реализованных по заказу реального сектора экономики, ед.	80	88	8
6	Число специализированных структурных образовательных подразделений, участвующих в реализации программ ДПО, ед.	32	32	-
7	Численность работников, осуществляющих ОД по реализации программ ДПО на условиях внутреннего совместительства, чел.	575	573	-2
<i>в том числе:</i>				
-	являются экспертами-практиками в области преподаваемых дисциплин	120	72	-48

Информация о реализуемых образовательных программах ДПО представлена на сайте университета в разделе «Образование» в подразделе «Дополнительное образование»: <https://www.nstu.ru/edu/dpo>.

2.4. Содержание подготовки специалистов

Содержание всех реализуемых основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Высокое качество подготовки кадров для инновационной экономики региона и России обеспечивается, в том числе, за счет интеграции с наукой и бизнесом. В подготовке специалистов применяется проектная деятельность с участием предприятий и организаций в качестве заказчиков тематик студенческих проектов. Для эффективного взаимодействия с наукой создан и действует Совет по интеграционному сотрудничеству НГТУ – СО РАН (Сибирское отделение Российской Академии наук), в состав которого входят сотрудники НГТУ, члены Президиума и ученые институтов СО РАН. Представители науки и работодатели активно привлекаются к разработке, рецензированию и реализации образовательных программ университета.

2.5. Формирование индивидуальных образовательных траекторий

С 2011 года с целью обеспечения индивидуализации образовательного

процесса в НГТУ введен институт академического консультирования (тьюторства), который в 2025 году насчитывал 201 человека.

В настоящее время все преподаватели кафедр, выполняющие обязанности академических консультантов, прошли подготовку на курсах повышения квалификации НГТУ. При формировании и реализации индивидуальных образовательных траекторий используются ресурсы единой информационной системы НГТУ: «Личный кабинет студента» и «Личный кабинет тьютора». Для работы академических консультантов с первокурсниками по всем реализуемым в вузе направлениям подготовки предусмотрен специальный модуль в дисциплинах «Введение в направление», «Учебная практика: ознакомительная практика», позволяющий познакомить студентов не только с будущей профессией, но и с вузовской информационно-образовательной средой, нормативными основаниями организации учебного процесса и научно-образовательными ресурсами вуза.

2.6. Анализ результатов учебной деятельности студентов

Структура успеваемости студентов НГТУ по результатам летней сессии 2024-2025 учебного года и зимней сессии 2025-2026 учебного года представлена на рисунке 2.2.

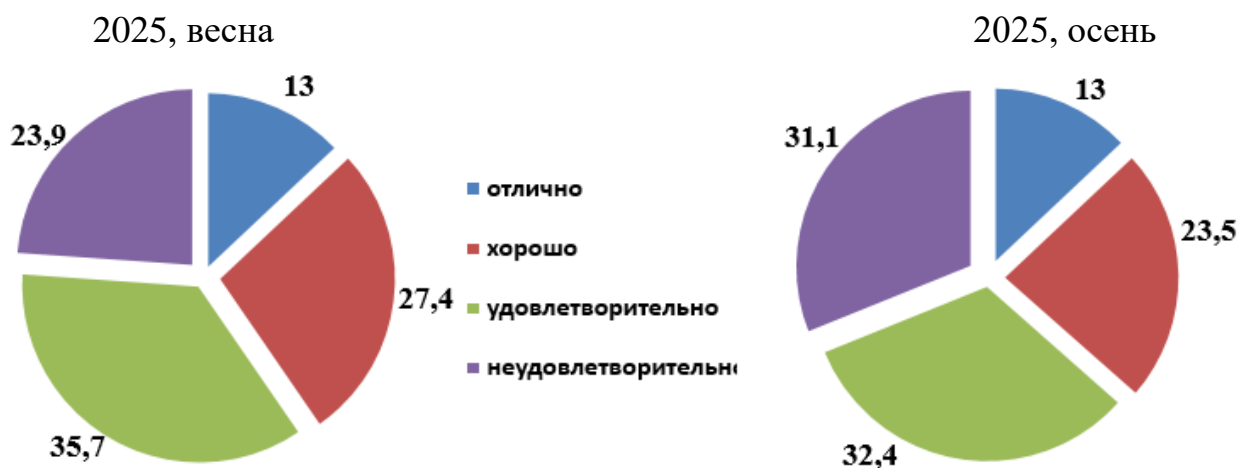


Рис. 2.2. Структура успеваемости студентов НГТУ по результатам сессий 2024/2025 и 2025/2026 учебных годов.

Как и в 2024 году, доля студентов, имеющих оценки «удовлетворительно» по результатам сессий, значительна, в 2025 году её среднее значение составило 34,1%. Разница значений в летнюю сессию 2024/2025 учебного года и в зимнюю сессию 2025/2026 учебного года частично обусловлена увеличением численности студентов первого курса в осеннем семестре, не все из которых успешно проходят свою первую сессию.

По сравнению с весенним семестром 2024 г. в весеннем семестре 2025 г. на 1,7 % увеличилось число студентов, успешно сдавших сессию на «отлично» и «хорошо», и на 3,4 % уменьшилось число студентов, получивших оценки «неудовлетворительно».

В таблице 2.3 приведены сводные сведения о результатах защит выпускных квалификационных работ за 2022 - 2025 годы.

Таблица 2.3

Показатели	2022		2023		2024		2025	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Защищено выпускных квалификационных работ	2556	100	2658	100	2697	100	2919	100
2. Количество выпускных квалификационных работ, выполненных на «отлично»	1472	57,6	1530	57,6	1606	59,5	1768	60,6
3. Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:								
3.1. по заявкам предприятий	285	11,2	310	11,7	293	10,9	307	10,5
3.2. в области фундаментальных и поисковых научных исследований	311	12,2	330	12,4	337	12,5	320	11
4. Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных								
4.1. к опубликованию	365	14,3	383	14,4	354	13,1	395	13,5
4.2. к внедрению	344	13,5	265	10,0	297	11,0	423	14,5
4.3. внедренных	72	2,8	110	4,1	121	4,5	154	5,3
5. Количество дипломов с отличием	382	14,9	424	16,0	422	15,6	446	15,3

Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) за 2025 год показал, что по всем образовательным программам уровень подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, существенных недостатков в подготовке студентов комиссиями не выявлено. Больше половины выпускных квалификационных работ защищены с оценкой «отлично» (таблица 2.3.). В 2025 году, как и в 2024 году, более 10 % выпускных квалификационных работ, выполнены по заявкам предприятий и также более 10 % работ выполнены в области фундаментальных и поисковых научных исследований, что свидетельствует об устойчивом взаимодействии НГТУ с промышленными предприятиями и научными организациями региона.

На рисунке 2.3 представлены отдельные результаты анализа защит

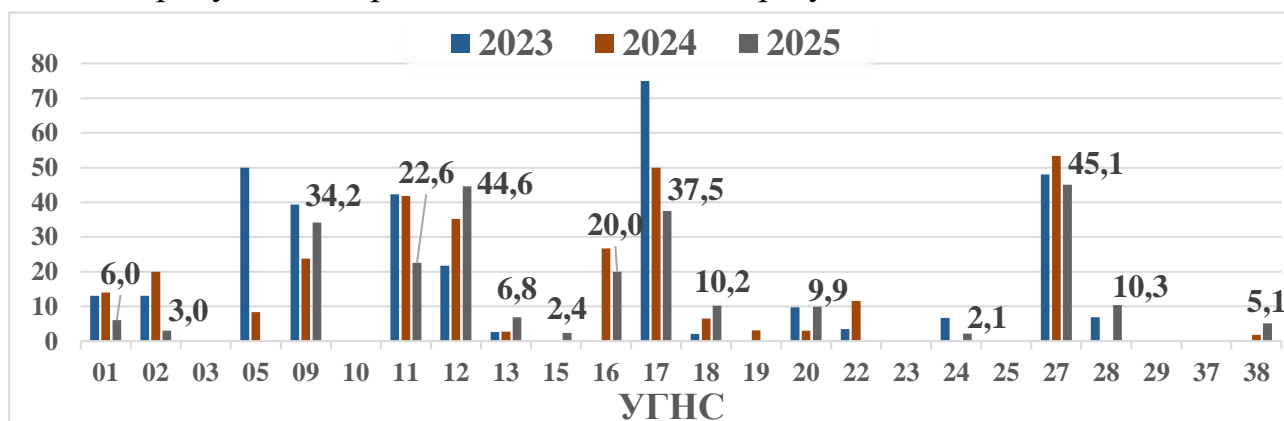


Рис.2.3. Доля ВКР по заявкам предприятий, %

выпускных квалификационных работ (ВКР) по укрупненным группам направлений и специальностей подготовки.

Представленные сведения позволяют сделать вывод о том, что по УГНС 09.00.00, 12.00.00, 13.00.00, 18.00.00, 20.00.00, 24.00.00, 28.00.00, 38.00.00 наблюдается рост доли ВКР, выполненных по заявкам организаций, что свидетельствует о возрастающем спросе на специалистов в этих областях (рис. 2.3) и отражает общую тенденцию повышения актуальности сфер, связанных с информационными технологиями, с биотехнологиями и производством приборов, с электро- и теплоэнергетикой, с машиностроением, с химическими технологиями, с техносферной безопасностью, с авиастроением, с нанотехнологиями и микросистемной техникой, с экономикой и управлением в сложившихся экономико-политических условиях. Некоторое снижение доли ВКР, выполненных по заявкам предприятий, по ряду УГНС по сравнению с 2024 годом, частично объясняется особенностями экономической ситуации на предприятиях отдельных отраслей.

2.7. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Большое внимание в НГТУ уделяется взаимодействию с работодателями региона по вопросам практической подготовки студентов, прохождению стажировок, целевого обучения, проведению ознакомительных экскурсий на предприятия НСО, особое внимание уделяется взаимодействию с предприятиями, входящими в оборонно-промышленный комплекс (ОПК) региона. Данными вопросами занимаются Управление информационной политики, Центр карьеры и трудоустройства НГТУ, подразделения факультетов. Также свой вклад в решение вопросов трудоустройства вносит Ассоциация выпускников НГТУ - НЭТИ.

В университете созданы и постоянно развиваются центры инноваций, бизнес-инкубаторы и студенческое конструкторское бюро (СКБ) при факультетах, позволяющие набирать важный для карьерного роста практический опыт. В НГТУ функционируют 1 СКБ, 24 студенческие лаборатории, 13 научно-образовательных центров, 2 инжиниринговых центра, 3 центра коллективного пользования, 1 НИИ, а также 10 центров и лабораторий с деятельностью различной направленности.

НГТУ в 2025 году провел две крупные стендовые выставки предприятий-партнеров. В феврале 2025 года Центр карьеры и трудоустройства НГТУ организовал четырехдневное мероприятие «Партнеры НГТУ - 2025», отличительной особенностью которого, как и в предыдущий год, было разделение компаний по дням в зависимости от факультетов, в которых они заинтересованы. В апреле 2025 года Управлением информационной политики был проведен «День карьеры». В общей сложности в мероприятиях приняли участие более 90 компаний регионального и федерального уровня из разных секторов экономики и более 3500 студентов.

Для взаимодействия студентов, выпускников НГТУ и компаний продолжает функционировать группа в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/neti_career). За 2025 год было выложено 549 постов с общим количеством просмотров 529 000.

В 2025 году НГТУ провел 2 профориентационных мероприятия “ОПКвиз”, поддержанных БФ «Система» в рамках конкурса «Первое рабочее место» в 2024 году. Проект был направлен на знакомство студентов с карьерными возможностями в организациях оборонно-промышленного комплекса (ОПК), объединяя в себе образовательный и развлекательный формат, делая процесс знакомства с отраслью лёгким и интересным. Всего в мероприятиях проекта приняло участие более 100 студентов разных курсов и направлений подготовки. Также проект поддержали 10 предприятий: АО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов Восток», Лига Цифровой экономики, АО «Сибирский проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт авиационной промышленности», АО «НПО НИИИП-НЗиК», Филиал ПАО «ОАК» — НАЗ им В.П. Чкалова, ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина», АО «Новосибирский завод искусственного волокна», ООО «ФайберТрейд», Renewal, АО БЭМЗ. Они предоставили вопросы для формирования банка вопросов квиза и дополнительные подарки для победителей.

Взаимодействие с партнерами, публикация вакансий, а также работа с резюме студентов ведется с использованием цифровой карьерной среды НГТУ на платформе «Факультетус». Более 3000 студентов заполнили свои профили на платформе, более 3200 актуальных вакансий от партнеров университета в разных регионах РФ, среди которых РУСАЛ, ПАО «НЗХК», АО «Сибтехэнерго», ФИПС, ПАО «Ростелеком», НПО «ЭЛСИБ», ПАО Сбербанк и др.

Особое внимание в НГТУ уделяется целевой подготовке кадров и взаимодействию с организациями ОПК. По договорам о целевом обучении (ЦО) в 2025 году было зачислено 129 абитуриентов, из них 79 – по договорам с организациями ОПК Новосибирской области и других регионов. Выпуск обучающихся по договорам о ЦО в 2025 году составил 277 человек, из них 41 – для предприятий ОПК.

Всего выпуск 2025 года по очной форме обучения составил 2756 человек, из которых 848 продолжили обучение на следующей ступени образования. Успешно трудоустроилось 1547 выпускников.

Количество выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в 2025 году составило 44 человека, из них 21 человек завершили обучение по программам высшего образования (бакалавриат (17) и магистратура (4)), а 23 человека – по программам среднего профессионального образования. Из 21 человека, завершивших обучение по программам высшего образования, трудоустроено 16 человек (13 по специальности); 5 человек продолжили обучение в магистратуре, из них 3 человека совмещают обучение с трудовой деятельностью. Из 23 человек, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, по состоянию на 01.10.2025 было трудоустроено 7 человек (2 по специальности), 5 человек продолжают обучение по программам бакалавриата. По состоянию на 31.12.2025 было трудоустроено 11 человек (6 по специальности), 5 человек продолжают обучение по программам бакалавриата.

В целом выпускники удовлетворены характером профессиональной занятости. Проблемы их трудоустройства, как правило, связаны как с характером но-

зологии, так и с ухудшением состояния здоровья. Большое влияние на успешность трудоустройства оказывает своевременная оценка соответствия требований работодателя и возможностей (прежде всего физических) выпускника с инвалидностью, а также готовности трудовых коллективов и самих лиц с инвалидностью осуществлять совместную трудовую деятельность.

Содействие выпускникам в трудоустройстве оказывают специалисты РУМЦ НГТУ и Центра инклюзивного сопровождения НГТУ Института социальных технологий, в том числе в рамках реализации Межведомственного комплексного плана в части мероприятий по содействию в трудоустройстве.

Одним из результативных механизмов, способствующих успешному трудоустройству выпускников с инвалидностью, является предоставление выпускникам и студентам выпускных курсов возможностей для формирования и развития у них тех навыков, которые ценятся работодателями на современном рынке труда. В течение года для выпускников с инвалидностью было проведено 10 мероприятий по содействию в трудоустройстве, среди которых особое значение имеют Цифровые дни карьеры и Дни карьеры для студентов и выпускников, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, проект «Инклюзивный образовательный интенсив «Готов к труду», конкурс «ПУТЬ К КАРЬЕРЕ», учрежденный Региональной общественной организацией инвалидов «Перспектива», проводимый на территории Новосибирской области в партнерстве с НГТУ.

Студенты и выпускники НГТУ с инвалидностью принимают участие в конкурсах профессионального мастерства «Абилимпикс», «Профессиональное завтра». Центром инклюзивного сопровождения разрабатываются и публикуются на сайте НГТУ дайджесты поддержки выпускников с инвалидностью и детей-сирот.

2.8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Научная библиотека им. Г.П. Лыщинского Новосибирского государственного технического университета – одна из крупнейших вузовских библиотек Сибирского Федерального округа, современный информационный, образовательный и культурный центр университета и города.

Библиотека основана в 1953 году. С 1968 года она выполняет функции Областного методического центра вузовских библиотек Новосибирска, в состав которого входят 16 библиотек государственных вузов.

Научная библиотека НГТУ входит в состав многих общественных библиотечных организаций: Российскую библиотечную ассоциацию; Ассоциацию электронных библиотек России; Ассоциацию российских библиотечно-информационных консорциумов; Региональное методическое объединение библиотек вузов Западной Сибири; Новосибирское библиотечное общество.

На 01.01.2026 г. объем библиотечного фонда составляет около 3,5 млн. экземпляров печатных изданий и названий электронных ресурсов удаленного доступа, более 300 наименований периодических и информационных изданий,

около 17 тыс. экземпляров специальных видов документов. В составе библиотечного фонда научная, учебная и художественная литература, энциклопедические и справочные издания, оригинальная зарубежная литература на 15 языках мира, уникальная коллекция редкой и ценной книги, дарственные издания. В открытом доступе в библиотеке представлены почти 230 тыс. изданий. Формирование фонда осуществляется в соответствии с профилем образовательных программ, реализуемых в университете.

Библиотека НГТУ располагает фондом научных и образовательных электронных ресурсов собственной генерации, представленных в Электронно-библиотечной системе НГТУ. На 01.01.2026 г. в ЭБС НГТУ размещено более 38 тыс. наименований электронных версий изданий и ЭУМК преподавателей НГТУ. Библиотека активно сотрудничает с вузами города и региона по обмену контентом ЭБС для предоставления доступа к сторонним университетским ресурсам. С 2020 года библиотека НГТУ входит в консорциум сетевых электронных библиотек (СЭБ) издательства «Лань». Количество обращений к ресурсам консорциума в 2025 г. составило более 60 тысяч.

В 2025 году библиотека предоставляла удаленный доступ к 48 базам данных. Среди них 36 научных зарубежных и российских баз данных (SAGE, IEEE, INSPEC и др.), полученных по Национальной подписке РЦНИ РФ и приобретенные на средства университета и кафедр.

Библиотека предоставляет удаленный доступ к 14 внешним образовательным и информационным электронным ресурсам: Стандартинформ, Гарант, Роспатент, ЭБС: «Издательство «Лань», IPRSmart, ZNANIUM, Юрайт и другим.

С 2016 года библиотека использует в работе технологические решения по автоматизации библиотечных процессов на основе RFID-технологий. В библиотеке установлено 6 станций самостоятельной регистрации книг и одна станция возврата документов. В библиотеке действует система адресной доставки документов «Телелифт».

На основе АБИС и RFID-технологий читателям библиотеки предоставляются современные сервисы: открытый доступ к фондам, самостоятельная регистрация и возврат документов, работа с читательским формуляром, удаленный заказ и бронирование литературы и другие.

С 2020 года в качестве читательского билета используется кампусная карта сотрудника и студента НГТУ. С 2022 года читатели библиотеки получили дополнительный сервис - приложение на смартфоне «YOUR NETI (Твой НГТУ)», один из разделов которого «Библиотека» можно использовать в качестве читательского билета. В разделе «Библиотека» есть штрих-код читательского билета, а также действуют функции уведомлений о сроках возврата литературы и просмотра своего электронного формуляра. В 2025 году данным приложением пользовались около 80% читателей.

Использование современных технологических решений в работе библиотеки, модернизация библиотечного оборудования, реорганизация библиотечного пространства позволили создать в библиотеке открытую, доступную и комфортную информационную среду для учебной и научной деятельности для всех категорий пользователей, в том числе и с ограниченными возможностями здоровья.

В 2025 году в библиотеке зарегистрировано более 12 тысяч читателей различных категорий. Количество посещений/обращений составило более 800 тысяч пользователей, которым было выдано/выгружено свыше 4 млн. экземпляров документов. Количество выданных в 2025 году справок и консультаций – 50 210.

В 2025 году в библиотеке для читателей проведено около 800 информационных и творческих мероприятий (в т.ч. в онлайн режиме): Дни кафедр, факультетов, Неделя литературы и искусств, встречи с интересными людьми, выставки художественного и декоративно-прикладного творчества, литературные и музыкальные вечера, а также мероприятия по пропаганде книги: тематические выставки, просмотры, обзоры, акции по обмену книгами, День открытых дверей, экскурсии по библиотеке и т.д. В 2025 г. для читателей подготовлено 26 тематических виртуальных выставок, ставших новым ресурсом, повышающим эффективность поиска информации.

Ежегодно библиотека, как методический центр вузовских библиотек города, организует около 20 мероприятий для профессионального библиотечного сообщества: конференции, семинары, вебинары, круглые столы.

Библиотека является открытой площадкой для проведения в год более сотни различных мероприятий университетского, городского и регионального уровня: научных конференций, форумов, деловых совещаний, студенческих и детских конкурсов, соревнований. На постоянной основе в библиотеке работают: Совет ветеранов НГТУ, Музей НГТУ НЭТИ и Шахматная школа НГТУ НЭТИ.

2.9. Качество преподавательского состава

Образовательный процесс по программам высшего и среднего профессионального образования полностью обеспечен кадровыми ресурсами в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. К реализации программ повышения квалификации и переподготовки привлекаются доктора наук, профессора, кандидаты наук, доценты, а также руководители и ведущие специалисты предприятий, имеющие значительный опыт профессиональной деятельности.

Динамика изменения распределения профессорско-преподавательского состава по возрастным группам по отдельным категориям ППС представлена на рис. 2.4 – 2.9.

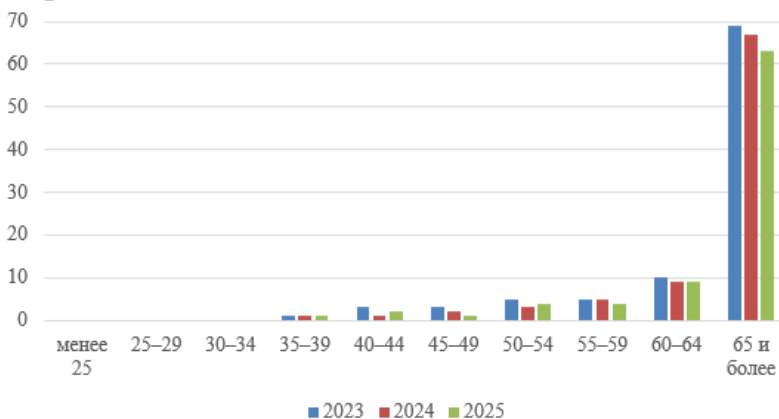


Рис. 2.4. Распределение профессоров по возрастным группам

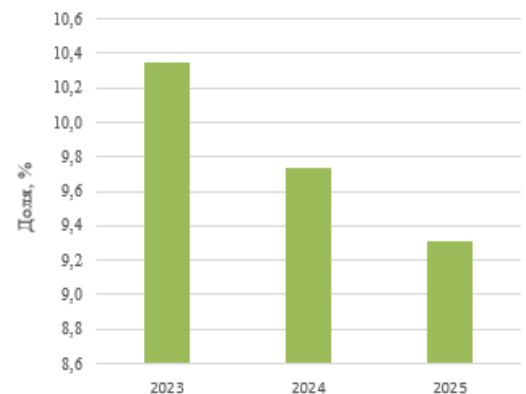


Рис. 2.5. Соотношение профессоров к общему числу ППС

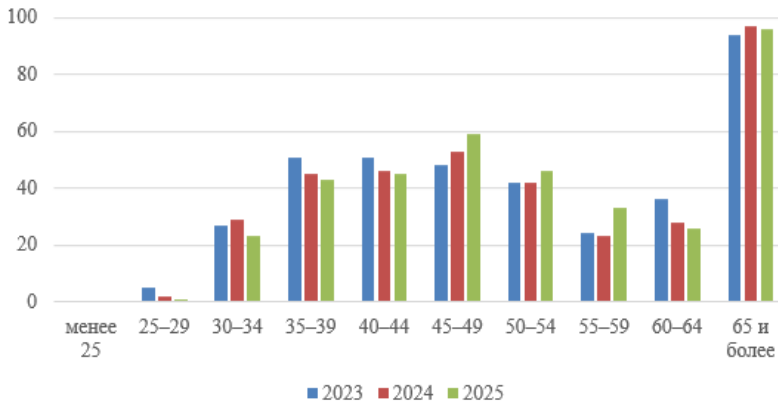


Рис. 2.6. Распределение доцентов по возрастным группам

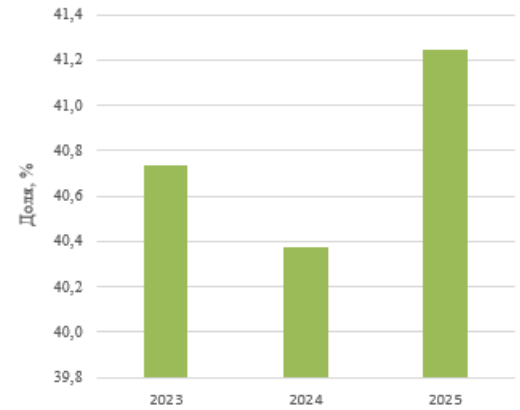


Рис. 2.7. Соотношение доцентов к общему числу ППС

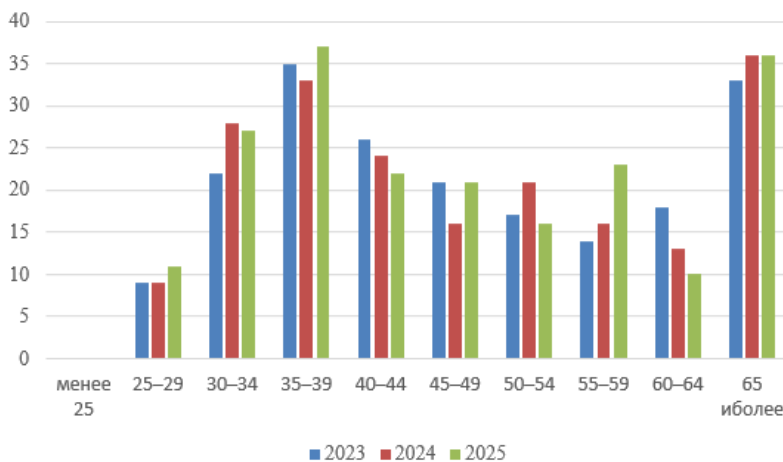


Рис. 2.8. Распределение старших преподавателей по возрастным группам

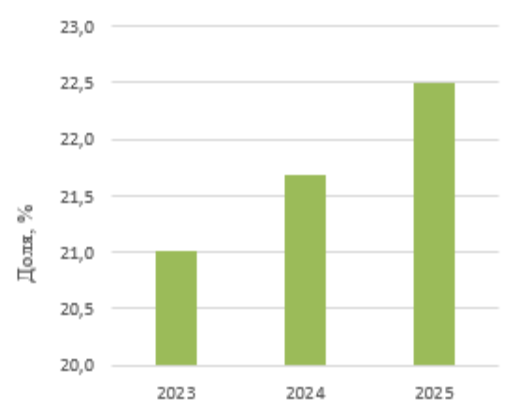


Рис. 2.9. Соотношение старших преподавателей к общему числу ППС

Анализ приведенных данных показывает, что в каждой квалификационной группе профессорско-преподавательского состава доля сотрудников средней возрастной группы не претерпевает сильных изменений. Мероприятия по формированию кадрового резерва в 2025 году обеспечили увеличение доли сотрудников по группе «Старшие преподаватели» в возрастной группе 35-39 лет, в целом по группам «Доценты» и «Старшие преподаватели», а также уменьшение доли сотрудников в возрастной группе 65 лет и старше по группе «Профессора».

Повышение квалификации и переподготовка научно-педагогических работников университета осуществляется в рамках программ дополнительного профессионального образования, реализуемых подразделениями НГТУ, а также в других российских и зарубежных вузах и научных организациях.

2.10. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) реализуется в инклюзивной форме. В НГТУ обучается 325 студентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. В частности, 200 человек с инвалидностью обучаются по программам высшего образования, 125 человек с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья – по программам среднего профессионального образования.

В соответствии с дорожной картой в НГТУ активно развивается доступная среда. Для студентов с инвалидностью и ОВЗ обеспечены условия для доступа к ресурсам университета: учебным корпусам, библиотеке, спортивным и культурным сооружениям, точкам общественного питания и другим объектам инфраструктуры. Иногородним студентам с инвалидностью и ОВЗ предоставляется возможность проживания в специально оборудованных комнатах в общежитии №7, расположенных на первом этаже, а также доступные комнаты для маломобильных студентов в общежитии № 10.

Для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ в НГТУ создана развитая система сопровождения, за которую отвечает Центр инклюзивного сопровождения НГТУ. В состав Центра входят Отдел инклюзивного социально-психологического сопровождения, Отдел профориентации, ассистивного и постдипломного сопровождения, Лаборатория русского жестового языка (7 переводчиков русского жестового языка), Лаборатория адаптивной физической культуры, медицинский кабинет (врач-терапевт).

Центром инклюзивного сопровождения НГТУ реализуется большое количество социально-значимых проектов, направленных на создание условий, способствующих не только успешной адаптации студентов к образовательному процессу, но и самореализации в образовательной, научной и социокультурной деятельности. В 2025 году реализовано 6 проектов, направленных на вовлечение молодежи с инвалидностью в инклюзивную творческую среду, спорт, содействие трудоустройству. Полная информация о деятельности Центра инклюзивного сопровождения размещена на сайте: <https://www.nstu.ru/studies/study/ZIS>.

Наличие в ИСТ специальностей СПО, где более двадцати пяти лет осуществляется профессиональная подготовка лиц с инвалидностью, позволяет особым студентам осуществлять переход на уровень высшего образования более мягко. Полная информация об ИСТ размещена на сайте: <http://www.istr.nstu.ru>.

С 2017 года в НГТУ функционирует Ресурсный учебно-методический центр (РУМЦ) по обучению инвалидов в высших учебных заведениях. Центр проводит консультационную работу и координирует развитие инклюзивного образования в университетах на закрепленных территориях. РУМЦ НГТУ насчитывает 32 вуза-партнера.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Научные школы и результативность научных исследований

В НГТУ сформированы и действуют 20 научно-технических школ. Перечень, руководители и состав научных школ представлен на сайте университета <https://www.nstu.ru/science/schools>.

В рамках развития действующих научных школ по приоритетным направлениям продолжают развитие коллективы молодых сотрудников с высоким потенциалом в сфере исследований и разработок. Перечень действующих Молодежных научных лабораторий (МНЛ):

- МНЛ Исследования безопасности кода отечественного программного обеспечения и компьютерной криминалистики;

- МНЛ Энергоэффективных мехатронных устройств с предельными энергетическими показателями;
- МНЛ Реверс-инжиниринга.

В отчетном периоде ключевым достижением НГТУ стала организация совместного с АО «Радио и Микроэлектроника» отраслевого Научно-исследовательского института радиоэлектронного приборостроения. Первый этап реализации проекта по созданию отраслевого института включал открытие в 2025 году научно-образовательных лабораторий в НГТУ по направлениям деятельности холдинга АО «Радио и Микроэлектроника»:

- Схемотехника и автоматизированные системы управления электрическими сетями;
- Конструирование и технологии производства электротехнического оборудования;
- Конструирование оборудования тепловых сетей;
- Конструирование корпусов, автоматизация и роботизация производственных процессов.

В рамках международного форума «Технопром – 2025» по инициативе НГТУ проведено очередное заседание Межвузовского консорциума по взаимодействию с ЦКП «СКИФ». НГТУ является координатором выполнения разработанной дорожной карты консорциума. Участниками консорциума были представлены проекты научных станций второй очереди ЦКП «СКИФ»

Проекты, выполняемые в рамках программы «Приоритет 2030» в 2025 году стали дополнительным импульсом трансформации научно-исследовательской политики НГТУ.

В проекте «Силовая электроника и интеллектуальная энергетика» создан ряд продуктов, готовых к постановке на серийное производство:

- Впервые в РФ разработан «Блок регулирования защиты и управления» (БРЗУ), используемый при проведении стендовых испытаний генераторов иностранного производства (Honeywell) для воздушных судов Boeing и Airbus. Опытные образцы БРЗУ успешно прошли приемо-сдаточные испытания на базе АО «Авиа-ФЭД-Сервис» (Московская область) и в настоящее время используются для проведения работ по ремонту и восстановлению авиационных генераторов летательных аппаратов компаний Boeing и Airbus, находящихся в эксплуатации в РФ.
- Впервые в РФ разработана технология проектирования и изготовления dc/dc преобразователя с уникально высокими удельными показателями плотности мощности (1кВт/дюйм³). Изготовлен демонстрационный образец для применения в системах электропитания центров обработки данных и активных фазированных антенных решёток (АФАР).
- На предприятии АО НПП «Радиосвязь» (госкорпорация «Ростех» г. Красноярск) приступили к опытной эксплуатации «Электротехнического комплекса зарядной инфраструктуры» электромобилей, предназначенной для работы в сибирских условиях. Изделия оснащены уникальным контроллером разработки НГТУ, обеспечивающим конфигурирование зарядной станции под все

типы интерфейсов CHadMo, GB/T, Type2 Mode 3 и CCS. АО НПП «Радиосвязь» выпущена опытная партия зарядных устройств по конструкторской документации, разработанной НГТУ.

- Разработана транзисторная силовая микросборка с уникальными энергетическими характеристиками с использованием отечественных широкозонных полупроводниковых элементов, предназначенная для вторичного распределения электрической энергии с предельными параметрами напряжения и тока (1200В, 240А) на перспективных летательных аппаратах. Опытный образец изделия, разработанный по техническому заданию АО «Аэроприбор-Восход» (г. Москва), успешно прошел испытания в лабораторных условиях.

В проекте «Новые материалы для прорывных технологий» разработаны образцы высокопрочной керамики, испытания которых успешно прошли на ведущих машиностроительных предприятиях РФ и подходят к завершению на предприятиях Росатома.

- На «Кировоградском заводе твердых сплавов» изготовлены опытные партии многогранных режущих пластин (МРП) (формы CNGA 120404T и SNGN 120412 по ISO) на основе разработанного в НГТУ керамического материала, со стойкостью в 10 раз превосходящей стойкость твердого сплава для обработки закалённых сталей. Промышленные испытания изготовленных МРП находятся на завершающем этапе.
- Для ООО «НПО Центротех» (госкорпорация «Росатом») изготовлены и переданы две опытные партии керамических пластин для производства тяжело нагруженных элементов пар трения.
- По заказу госкорпорации «Ростех» разработаны передовые оксидные материалы с особыми магнитными, электрическими и тепловыми свойствами взамен импортных ферритов для импортозамещающего производства компонентов электронной техники.

В проекте «Новые инженерные решения и искусственный интеллект для МедБиоПрома» специалистами НГТУ разработаны высокотехнологичные продукты и оборудование.

- Разработана нормативно-техническая документация по производству карбоксиэтилхитозана и хитозана из ракообразных, являющихся базовым сырьем для продуктов стратегического технологического проекта. Совместно с ООО «Хитополимер» отработаны технологические процессы и созданы устройства для получения малотоннажных партий стабильно качественного сырья для биогелей с планируемыми запуском производства в 2026 году.
- Разработаны, доведены до уровня готовности технологии 7 (УГТ 7) и переданы для запуска производства партнерам – ООО «НПК «Берес»» и ООО «С.Ростки лаб» «умные» биоудобрения «Гумигель» и «Плантум», показавшие значимый эффект на качество урожая овощных и плодово-ягодных культур и имеющие высокий потенциал для выхода на рынки России и Азии.
- Разработана и успешно испытана установка для очистки воды на основе природоподобной кавитационной технологии. Испытания проведены на объекте

РЖД в Новосибирской области, получено положительное заключение с намерением внедрить установки для очистки питьевой воды на малых железнодорожных станциях Сибирского региона.

- Получены свидетельство о государственной регистрации и паспорт безопасности на состав для пылеподавления, успешно испытанный в Новосибирске и на производствах партнеров. Совместно с ООО «Системы Точного земледелия «Аэросоюз»» выбрана специализированная техника для нанесения состава в запыленных карьерах и разрезах.
- Отработана технология изготовления и стерилизации экспериментальных образцов раневых повязок. Выполнены испытания на клеточных культурах. Изготовлено 100 образцов, которые переданы для исследований в Новосибирский государственный медицинский университет и Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна. 200 образцов направлены в зону СВО в качестве гуманитарной помощи.

Совершенствование политики в области инноваций и коммерциализации разработок связано с развитием Центра трансфера технологий как проектного офиса компаний-партнеров. В 2025 году совместно с индустриальными партнерами выполнены подготовительные мероприятия, поданы заявки на участие в федеральных конкурсах и программах.

В 2025 году проводился регулярный мониторинг конкурсных закупок на 16 тендерных площадках и в сервисе Контур.Закупки. В 2025 году через тендерные площадки подано 26 заявок на общую сумму более 389 млн. руб. Заключены договоры по итогам участия в тендерах с АО «Новосибирскэнергосбыт», ПАО «Россети», Министерством экономического развития Новосибирской области, АО «Омсктрансмаш», Институтом ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, АО «АэроКомпозит», Управление ФСБ РФ по Новосибирской области, АО «Уральский турбинный завод», ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России на общую сумму более 75,5 млн. руб.

Развитие технологического предпринимательства и формирование «пояса» инновационных предприятий-партнеров НГТУ осуществляется в Стартап-центре REACTOR. Успешные кейсы коммерциализации инновационных разработок НГТУ представлены на главной технологической площадке региона и одном из ведущих международных форумов России – XII Международном форуме технологического развития «Технопром-2025», включая выставочную экспозицию, а также ряд мероприятий деловой программы, в том числе:

- панельную сессию Минобрнауки РФ «Развитие экосистемы технологического предпринимательства в университетах» (организаторы – Платформа университетского технологического предпринимательства; <https://univertechpred.ru/novosti/20250828-federalnye-i-regionalnyemerypodderzhki-tekhnologicheskogo-predprinimatelstva-obsudili-na-tekhno-2025/>) (охват аудитории более 80 чел.);
- III Школу молодых ученых «Моя интеллектуальная собственность» (организаторы – Роспатент и Федеральный институт промышленной собственности; https://www.nstu.ru/news/news_more?idnews=169762); НГТУ выступил одной из площадок для проведения школы (количество участников: 1200 человек в

- онлайн формате и более 100 человек в очном формате);
- Мероприятие-спутник V Национального форума трансфера технологий, Круглый стол «Роль ЦТТ в деятельности научных организаций и университетов» (организатор – Минобрнауки РФ);
 - Трек Роспатента «Интеллектуальная собственность» (Нетворкинг «Успешный патент» как символ успеха российской науки и технологий», https://vk.com/wall-212063300_1981 (охват аудитории более 60 чел.);
 - Круглый стол «Цифровой образ региональной экономики через призму интеллектуальной собственности на примере Новосибирской области», организованный Сибирским центром ФИПС) (количество участников более 50 чел.).

Объем поступившего финансирования от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств Федерального бюджета, в том числе средств Программы «Приоритет-2030», в 2025 году составил 773,7 млн. руб., объем доходов от РИД в 2025 году составил 2 216,83 тыс. руб. Из собственных средств вуза в 2025 году профинансирована 41 научная тема на общую сумму 87 754,6 тыс. руб.

В рамках проводимых исследований установлены тесные научные связи с институтами СО РАН, Новосибирским государственным университетом. Результаты совместных исследований отражаются в статьях, опубликованных в ведущих журналах мира. Количество публикаций за 2025 год авторов НГТУ, индексируемых в базе данных Web of Science составило 331, в Scopus - 518.

С 28 июня по 2 июля 2025 года на Горном Алтае в спортивно-оздоровительном лагере «Эрлагол» состоялась Международная конференция молодых специалистов в области электронных приборов и материалов (EDM 2025). В конференции приняли участие докладчики более чем из 20 стран мира, включая Россию, Беларусь, Китай, страны Центральной Азии, Ближнего Востока и Европы. В рамках технической программы было представлено более 200 научных докладов.

Результативность проведенной НГТУ в 2025 году научно-исследовательской деятельности иллюстрируется данными табл. 3.1 и 3.2.

Таблица 3.1

Показатель	Значение
Число защит диссертаций в Советах вуза, в т.ч.:	12
Кандидатских	11
Докторских	1
Объем научной продукции в 2024 г., число публикаций (ед.), в т.ч:	2412
Статьи в изданиях, индексируемых в WoS, ед.	331
Статьи в изданиях, индексируемых в Scopus, ед.	518
Монографии, глав в монографиях, ед.	41

Таблица 3.2

Наименование НИР	Количество проектов	Объем финансирования, тыс. руб.
1	2	3
Государственное задание		
Проекты НИР	6	92181,4
Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам		
Стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	3	3240,0
Гранты российских фондов поддержки научной деятельности		
Гранты Российского Научного Фонда	18	41150,0
Гранты в форме субсидии		
Грант из областного бюджета Новосибирской области в 2024-2025 годах, получившего поддержку по результатам регионального конкурса, проводимого Российским научным фондом	2	1500,0
Грант на создание и (или) развитие центра коллективного пользования научным и (или) технологическим оборудованием по приоритетным направлениям научно-технологического развития	1	144000,0
Грант из областного бюджета Новосибирской области в 2023 - 2025 годах в форме субсидии на создание научной лаборатории под руководством молодых ученых	1	15000,0
Договоры с организациями		
Объем средств, поступивших в отчетном году по договорам с хозяйствующими субъектами Российской Федерации, в том числе научно-технические услуги		773728,6
<i>в том числе в рамках центров компетенций</i>		
в качестве соисполнителя у МФТИ с темой проекта «Разработка устройств силовой электроники, систем управления и программного обеспечения для применения в энергетических установках» в Центре компетенций Национальной технологической инициативы в области технологий по мобильным накопителям энергии	2	4836,2
<i>с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</i>		
В качестве соисполнителя у Технической дирекции АРС ТЕРМ (Работы проводятся по заказу ООО «Техническая дирекция Арс Терм» в рамках работ, выполняемых заказчиком по договору ГРНТИС5/102171 от 12.12.2024г. с Федеральным государственным бюджетным учреждением	1	5000,0

Таблица 3.2, продолжение

1	2	3
«Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» по теме «Разработка статического преобразователя с универсальной системой управления для применения в беспилотных летательных аппаратах с различными видами силовых установок» (проект № 102171, заявка № НТИ-423907 в рамках реализации инновационного проекта “Создание статического преобразователя с универсальной системой управления для применения в беспилотных летательных аппаратах с различными видами силовых установок.”) на основании Протокола заседания Дирекции Грантодателя № 24 от 11.11.2024 г.)		
<i>в том числе иные гранты</i>		
В качестве соисполнителя у ФГБУ ИЯФ по Соглашению о совместной реализации исследовательской программы (проекта) и дальнейшем использовании результатов исследовательской программы (проекта) № 075-15-2025-460/1 от 25.06.2025 г.	1	8000,0
Другие источники финансирования		
Собственные средства на выполнение НИР	41	87754,6
Использование результатов интеллектуальной деятельности		
Средства от использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД)		2216,8

В 2025 году вузом выполнялись:

- 6 научно-исследовательских работ в соответствии с государственным заданием, работы выполнены собственными силами;
- 18 научных проектов Российского Научного Фонда;
- 2 проектов по конкурсу 2024-2025 г. «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами», (региональный конкурс);
- 1 проект, направленный на создание и (или) развитие центра коллективного пользования научным и (или) технологическим оборудованием по приоритетным направлениям научно-технологического развития.
- В 2025 году в НГТУ выполнялись 314 работ по договорам и контрактам с предприятиями и организациями.

Из собственных средств в 2025 году выполнялся 41 научный проект.

3.2. Подготовка научных кадров в аспирантуре и докторантуре

Для закрепления в научно-педагогической сфере молодежи, принимающей участие в работе ведущих научных коллективов НГТУ, в июне–августе 2025 года был проведён прием в аспирантуру целевым назначением для НГТУ. Было принято 18 человек.

В аспирантуре НГТУ в настоящее время обучается 377 аспиранта, в докторантуре – 2 докторанта, все они принимают участие в выполнении научных исследований и разработок на возмездной основе. Выпуск аспирантов в 2025 году составил 30 человек, из них с защитой диссертации – 6.

Выпуск докторантов составил 2 человека, в том числе с защитой докторской диссертации – 1.

Всего сотрудниками НГТУ в 2025 году было защищено 3 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

В 2025 году трем аспирантам назначена Стипендия Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

3.3. Организация научно-исследовательской деятельности студентов

В 2025 году 1392 студента НГТУ очной формы обучения принимали участие в выполнении научных исследований, 245 студентов участвовали в выполнении НИР с оплатой труда из средств федерального бюджета, а также из собственных средств университета. В 2025 году было организовано 72 студенческие научные и научно-технические конференции, 71 студенческий проект подан на конкурс «Грант НГТУ», 27 проектов были поддержаны.

В таблице 3.3 представлена динамика изменения показателей научно-исследовательской деятельности студентов по основным направлениям НИРС.

Таблица 3.3

Год	Количество				
	участников в выполнении НИР	участников в выполнении НИР с оплатой труда	проектов, поданных на конкурс Грант НГТУ	проектов, выигравших конкурс Грант НГТУ	организованных конференций
2023	1938	201	65	23	71
2024	1315	231	75	32	68
2025	1392	245	71	27	72

Можно отметить увеличение числа студентов, участвующих в выполнении НИР с оплатой труда, а также получивших грантовую поддержку на выполнение своих проектов.

Отмечены стипендиями Президента Российской Федерации на 2024/2025 и 2025/2026 учебные года 40 студентов и стипендиями Правительства Российской Федерации на 2024/2025 и 2025/2026 учебные года – 68 студентов.

4. Международная деятельность

4.1. Участие в международных образовательных проектах

Реализуемые в НГТУ сетевые образовательные программы, разработанные совместно с российскими и зарубежными университетами, представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

№ п/п	Уровень	Название	Партнер(ы)
1	2	3	4
1.	Магистратура	Сетевая ОПОП 09.04.04 Программная инженерия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
2.	Магистратура	Сетевая ОПОП 38.04.02 Менеджмент	Восточно-Казахстанский технический университет им. Серикбаева (Республика Казахстан)
3.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Ферганский политехнический институт (Республика Узбекистан)
4.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 18.03.01 Химическая технология	
5.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
6.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Торайгыров университет (Республика Казахстан)
7.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Ургенчский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хорезмий (Республика Узбекистан)
8.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 27.03.04 Управление в технических системах	
9.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
10.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Киргизский авиационный институт имени И. Абдраимова (Республика Кыргызстан)
11.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Университет Уси (КНР)
12.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 09.03.02 Информационные системы и технологии	
13.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 09.03.04 Программная инженерия	
14.	Бакалавриат	Сетевая ОПОП 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Шэньянский технологический институт (КНР)

В 2025 году университет проводил работу на основе 133 международных соглашений о научном и образовательном сотрудничестве и развитии академической мобильности с университетами и научными центрами 22-х стран мира.

В 2025 году университет выступил организатором следующих международных мероприятий:

- XII Международная научно-практическая студенческая конференция на иностранных языках «Актуальные вопросы региональных и международных исследований: современное социально-экономическое и политическое развитие стран Европы и Азии»;
- 26-я Международная конференция молодых специалистов в области электронных приборов и материалов (EDM);
- XVII Международная летняя школа-конференция «Пограничные вопросы теории моделей и универсальной алгебры»;
- Международный праздник Навруз;
- XXI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современного общества: ценность и идентичность»;
- Летняя школа по русскому языку для студентов Шэньянского технологического института;
- XVI Международная конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения» (АПЭП-2025);
- IV Международный конкурс чтецов поэтических произведений на английском, русском как иностранном, французском и немецком языках, посвященный году защитника Отечества в России;
- XI Международная научно-практическая конференция «Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты»;
- Профмастерская по формированию компетенций в бизнес-коммуникациях «Межкультурная коммуникация в бизнес среде: опыт России и Швейцарии»;
- XI Международная Российско-Казахстанская научно-практическая конференция «Химические технологии функциональных материалов»;
- XXIII ежегодный конкурс по русскому языку для иностранных студентов «Я говорю по-русски!»;
- II Российско-сербский семинар «Идентичности и реальные практики в социокультурной и геополитической динамике Евразии».

4.2. Обучение иностранных студентов

В 2025 году в университете по различным образовательным программам обучались иностранные студенты, аспиранты, стажеры, слушатели подготовительного отделения центра международного образования из 52-х стран мира. Общее число иностранных обучающихся составило 2723 человека.

Распределение иностранных обучающихся по уровням обучения представлено в таблице 4.2.

В 2025 году изменилась структура распределения иностранных обучающихся по странам происхождения: 2113 чел. (77,4 %) из 7 стран ближнего зарубежья, 611 чел. (22,6 %) из 45 стран дальнего зарубежья. Увеличилась доля ино-

Таблица 4.2

Уровень обучения	Количество, чел.	Доля, %
Бакалавриат	2157	79,2
Магистратура	335	12,3
Специалитет	37	1,4
Аспирантура	20	0,7
Предвузовская подготовка	171	6,3
Стажировки	3	0,1
ИТОГО	2723	100,0

странных обучающихся из стран дальнего зарубежья. Совместная работа НГТУ с Центром по организации научных, культурных мероприятий в сфере народной дипломатии в африканских странах увеличило количество обучающихся из стран Африки: Нигер, Буркина-Фасо, Гана (35 чел.).

В 2025 году дополнительному привлечению в НГТУ иностранных обучающихся из стран дальнего зарубежья способствовало проведение университетских интернациональных олимпиад - «Будущее Сибири. Future of Siberia» (+ 87 чел.) и «Инженерный прорыв: магистратура в квадрате» (+7 чел.).

4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

Характеристика мобильности преподавателей и обучающихся НГТУ (качественный и количественный состав) представлена в таблицах 4.3 – 4.6.

Таблица 4.3

Направления студенческой мобильности	
Цель выезда	Количество чел., шт.
Профориентация, тестирование, набор студентов	4
Развитие сотрудничества	7
Летние, зимние школы	8

Таблица 4.4

Страна	Число выездов	Страна	Число выездов
Республика Казахстан	4	Республика Кыргызстан	1
Республика Узбекистан	1	Республика Абхазия	4
КНР	9		

Таблица 4.5

Направление мобильности ППС	
Цель выезда	Количество чел., шт.
Участие в международной конференции	18
Научно-исследовательская работа	1
Профориентация, тестирование, набор студентов	17
Чтение лекций, проведение семинаров	6
Развитие сотрудничества	22
Летние, зимние школы	1
Саммиты, рабочие встречи, совещания, круглые столы	4
Другое	1

Таблица 4.6

Мобильность ППС			
Страна	Число выездов	Страна	Число выездов
Республика Абхазия	5	Монголия	1
Республика Беларусь	5	Вьетнам	6
Республика Казахстан	11	Республика Таджикистан	1
Республика Узбекистан	8	Гана	1
КНР	24	Нигер, Буркина-Фасо	1
Республика Кыргызстан	6	Сербия	1

Всего в 2025 году было организовано 89 выездов, в том числе 70 выездов сотрудников и 19 выездов студентов, магистрантов, аспирантов.

5. Внеучебная работа

5.1. Реализация воспитательной работы

Молодежная политика и воспитательная работа в НГТУ представляет собой систему действий по созданию и реализации условий подготовки лидеров молодежной среды региона, округа и страны. Ключевой вектор ориентирован на развитие универсальных надпредметных компетенций. На вовлечение студентов в проекты молодежной политики направлена деятельность структур студенческого самоуправления. Организацию студенческого самоуправления представляет в университете Студенческий Совет НГТУ, а также 17 студенческих объединений.

За последние три года произошла трансформация университета в площадку проведения ключевых, не только региональных и окружных, но и федеральных мероприятий по образованию и науке («Архипелаг», «Остров», «Технопром»). НГТУ на фронтире проведения всероссийских, окружных, региональных и городских гражданско-патриотических и спортивных мероприятий («Профессиональное завтра», «Абилимпикс», «Зарница», «Майский вальс», «Универсиада» и др.). Молодежное кросс-функциональное пространство «35 Дом» представляет собой точку притяжения студентов, место равного доступа для 17-ти студенческих объединений, 16-ти студенческих отрядов, активистов и лидеров общественных мнений всех факультетов. Единовременно в нем могут находиться около 300 человек (два закрытых коворкинга, два открытых коворкинга, конференц-зал, переговорная, шесть кабинетов для студенческих объединений, кухня). На постоянной основе проходят мероприятия во взаимодействии с ведущими федеральными платформами молодежной политики – Росмолодежь, «Твой ход», Россия – страна возможностей, РДДМ, «Я в деле», «АМИК».

В университете работают: Совет ветеранов, Ассоциация выпускников НГТУ-НЭТИ, принимающие активное участие в гражданском и патриотическом воспитании студентов. Реализуется серия просветительских бесед представителей ректората со студентами «На повестке: разговор с проректором».

В университете функционируют студенческие СМИ, издаются газеты, в создании которых непосредственное участие принимают студенты («Студенческая газета Энергия», «ЖУР.НЭТИ», Региональный студенческий медиациентр «Плюс-минус Медиа» (при Минобрнауки России)). Региональное молодежное

СМИ, представляющее собой единую медийную площадку студенческих медиа-центров вузов Новосибирской области, участники которого объединены общим видением развития медиапространства города и региона.

В университете реализуется политика психологически поддерживающей среды в рамках Концепции развития системы психологического сопровождения и психологической помощи в сфере высшего образования Российской Федерации на период до 2030 года – система психологического информирования и просвещения, открыт кабинет психологического консультирования (2 психолога в штате, 2 кабинета, более 200 часов очных консультаций в месяц), действует тренинговое движение (более 60 тренинговых часов в месяц).

Университетом принята и реализуется программа по профилактике наркомании, табакокурения, алкоголизма, ВИЧ-инфекции и аддиктивного поведения в среде студенческой молодежи НГТУ в рамках движения «За здоровый образ жизни».

В процессе трансформации политика психологического благополучия вуза и развития психологической культуры. В связи с глобальным увеличением числа студентов, обращающихся за психологическими услугами создана Допсихологическая служба – концептуально новый вектор в политике психологического благополучия, направленный на распространение в студенческой среде навыков самопомощи, стрессоустойчивости и первичной самодиагностики. На данный момент в университете 52 студента – амбассадора психологического благополучия.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья организуются и проводятся конкурсы, олимпиады, акции по профилактике девиантного поведения, по решению проблем социально-психологической адаптации, индивидуальные и групповые занятия по адаптации к новым условиям учебной деятельности и др. (в т.ч. изготовление сувениров, поделок в помощь детям-сиротам).

5.2. Творческая деятельность

В центре культуры НГТУ 21 студенческий творческий коллектив и 4 коллектива выпускников, в которых занимается около 1300 студентов университета.

Студенческие творческие коллективы неоднократно становились победителями международных, всероссийских, региональных, городских фестивалей и конкурсов. За победы в этих фестивалях и конкурсах творческие коллективы НГТУ в 2025 году завоевали более 500 дипломов и наград.

В 2025 году Центром культуры НГТУ было организовано и проведено около 110 мероприятий различного уровня — как собственных, так и с участием коллективов по приглашению, с общим числом участников порядка 2000 человек и аудиторией около 9000 зрителей.

Студенты НГТУ в 2025 году участвовали в 260 концертах, проектах и выставках, в том числе в Региональном фестивале Новосибирской области «Российская студенческая весна», Региональном музыкальном конкурсе «Универвидение», Московском международном джазовом фестивале.

Важное место в 2025 году заняли мероприятия, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, охватившие широкий спектр акций, концертов и городских программ, в том числе массовую акцию «Майский вальс» с участием 150 пар.

Коллективы Центра культуры принимали участие в проведении Дней открытых дверей НГТУ, концерте-презентации творческих коллективов к мероприятию «Первый день новой жизни», городском мероприятии спорта «Гимнастрада», Региональном фестивале-празднике «Масленичный карнавал на Сибирском тракте», День города, День победы. Коллективы Центра культуры по приглашению режиссеров в ледовом комплексе «Сибирь Арена» принимали участие в предметном шоу-открытии игр.

Особое внимание Центр культуры уделил организации и проведению своих творческих проектов: XXI Юбилейного фестиваля самодеятельного творчества студентов «Студенческая весна в НГТУ-2025», «Мисс и Мистер НГТУ 2025», «Универвидение НГТУ НЭТИ 2025», фестиваля для первокурсников «Студенческая осень. Искусство первых».

Коллективы Центра культуры принимают активное участие в проведении мероприятий по приглашениям факультетов, Института социальных технологий, «Института Конфуция», Центра довузовского образования.

5.3. Спортивная деятельность

В 2025 году в НГТУ действовали 20 сборных команд по следующим видам спорта: армрестлинг, баскетбол, волейбол, борьба греко-римская, фехтование, теннис настольный, футбол, лыжные гонки, полиатлон, легкая атлетика, шахматы, пауэрлифтинг, стрельба из винтовки и пистолета, гиревой спорт, спортивная аэробика, плавание, авиамодельный спорт, тяжелая атлетика, мечевой бой, компьютерный спорт. Со студентами работали 25 штатных тренеров-преподавателей. В группах спортивного совершенствования в 2025 году занимались более 680 студентов.

В течение 2025 года были проведены комплексные мероприятия для студентов, сотрудников и абитуриентов ВУЗа: «71-я студенческая спартакиада среди факультетов НГТУ, посвященная 75-летию НГТУ» (17 видов спорта, 1750 участников); 46-я спартакиада «Приз первокурсника, посвященная 75-летию НГТУ» (9 видов спорта, 850 участников); спартакиада среди преподавателей и сотрудников НГТУ, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне (12 видов спорта, 850 участников); соревнования для абитуриентов вуза «Лига абитуриентов» (11 видов спорта, 700 участников).

В вузе работает студенческий спортивный клуб «Сибирские йети» (в форме общественной организации), который провел 8 спортивных мероприятий в 2025 году по 8 видам – около 700 участников.

Сборные команды НГТУ в 2025 году принимали участие в различных студенческих соревнованиях регионального и всероссийского уровня. В областной студенческой Универсиаде НГТУ традиционно занял первое место.

В 2025 году в НГТУ подготовлено 4 мастера спорта России, 8 кандидатов в мастера спорта, 16-ти студентам присвоен 1-й спортивный разряд. Женская

сборная команда НГТУ по баскетболу стала серебряным призером Кубка регионов Ассоциации студенческого баскетбола. Студенты НГТУ завоевали титулы Чемпионки Мира по полиатлону среди юниоров; Чемпиона Европы по муайтай в составе сборной команды России, четыре студента НГТУ стали чемпионами России в различных видах спорта.

6. Материально-техническое обеспечение

Общая площадь учебно-научных помещений, закрепленных за университетом на праве оперативного управления, представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование показателей	Всего	Оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	В оперативном управлении
1	2	3	4
Общая площадь зданий (помещений) – всего	251997	239645	251997
из нее площадь учебно-лабораторных зданий	143039	143039	143039
в том числе :учебная	65397	65397	65397
из нее площадь крытых спортивных сооружений	14905	14905	14905
учебно-вспомогательная	27393	27393	27393
подсобная	50249	50249	50249
из нее площадь пунктов общественного питания	2801	2801	2801
общежитий	96606	96606	96606
в том числе жилая	42042	42042	42042
из нее занятая студентами	42042	42042	42042
прочих зданий	12352	0	12352

6.1. Учебно-научные помещения

НГТУ располагает в 10 учебных корпусах, которые имеют все необходимое оснащение для качественного проведения учебных занятий. В учебном процессе используются 166 общеуниверситетских, факультетских и кафедральных компьютерных классов; 132 мультимедийные аудитории; более 69 лабораторий и учебно-научных центров, созданных на базе НГТУ совместно с крупными компаниями, а также научных центров и научно-исследовательских институтов, организованных университетом совместно с НИИ СО РАН; более 30 межведомственных лабораторий и филиалов кафедр на базе промышленных предприятий региона.

Модернизация материально-технической базы университета проводится в соответствии с программой развития НГТУ по следующим направлениям:

- модернизация лабораторной базы, используемой в научно-образовательном процессе;
- ремонт аудиторного фонда и общежитий;
- строительство и ввод в эксплуатацию новых площадей различного назначения.

Наиболее значимое технологическое оборудование, приобретенное в 2025 году, представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Наименование оборудования
1	Машина трения роликовая (трибометр Twin Disk производство ФИАНУМЛАБ)
2	Автоматическая установка монтажа объёмных выводов для Flip Chip
3	Осциллограф цифровой многоканальный высокочастотный Tektronix
4	Установка компактная селективного лазерного сплавления металлических порошков М-
5	Программно-аппаратный комплекс средств разработки тренажёров-симуляторов автомат
6	Установка магнетронного напыления металлических и диэлектрических плёнок EPOS-P
7	Станция просеивания PSM 400 (в комплекте сито 63 мкм 3 шт, 85 мкмк-2шт)
8	Реактор автоклавный исследовательский АРИ-20Т
9	Сушилка распылительная, от 1 до 100 мкм, 4000 мл/ч, для водных растворов
10	Комплект ультразвуковой отмычки Химсоник 100-3 КУЗВ

Следует отметить, что центры коллективного пользования НГТУ активно развивают сотрудничество с институтами Сибирских отделений РАН, РАНН и РАСХН, ведущими фирмами России и мира в рамках сетевого взаимодействия.

6.2. Спортивные сооружения

Общая площадь крытых спортивных площадок университета – 14905 м², в состав которых входят Дворец спорта с легкоатлетическим манежем (5 дорожек x 200 метров), спортивный комплекс с бассейном (6 плавательных дорожек), спортивный зал «Богатырь» (зал борьбы, зал бокса, тренажерный зал), стрелковый тир для стрельбы из малокалиберного и пневматического оружия, лыжная база, игровой спортивный зал.

Единовременная пропускная способность крытых спортивных сооружений составляет 831 человек. Три спортивных сооружения - Лыжная база, Дворец спорта и Спорткомплекс имеют сертификаты соответствия, два последних спортивных объекта внесены во Всероссийский реестр объектов спорта, что соответствует стандартам проведения различных соревнований, в том числе и международных.

Для проведения спортивных мероприятий также используются открытые спортивные площадки:

- многофункциональная спортивная площадка, предназначенная для игры в стритбол в летнее время, в зимнее время – для массового катания на коньках;
- многофункциональная спортивная площадка для игры в мини-футбол и подвижных игр, используется круглогодично;
- плоскостное сооружение – волейбольная площадка;
- спортивные площадки для физической подготовки.

Имеющиеся в НГТУ спортивные сооружения активно используются для проведения учебно-академических занятий, групп спортивного совершенствования, групп «Здоровья» среди студентов и ППС, проведения спортивных мероприятий.

В летнее время для студентов и сотрудников работают спортивно-оздоровительные лагеря «Шарап» на Обском море в Ордынском районе Новосибирской области и «Эрлагол» в п. Чемал в Республике Алтай («Эрлагол» - 180 студентов, 240 сотрудников; «Шарап» – 300 студентов, 600 сотрудников).

6.3. Медицинское обслуживание

Санаторий – профилакторий университета организован в 1965 году. Территориально расположен на втором этаже здания общежития №2, занимает площадь 1935,5 кв. метров и является структурным подразделением НГТУ.

Санаторий-профилакторий предназначен для проведения лечебной и оздоровительной работы среди студентов, магистрантов, слушателей подготовительного отделения, аспирантов, а также сотрудников университета (профессорско-преподавательского состава и других категорий работников университета), в основном без отрыва их от учебы и трудовой деятельности. В санатории имеется 26 жилых комнат. Пропускная способность санатория: 100 стационарных мест, 30 амбулаторных мест, 10 курсовок без питания, 12 заездов в год.

В качестве первичной профилактики заболеваний на базе санатория-профилактория проводятся: витаминотерапия, бальнеотерапия, лечебный массаж, лечебная сауна, санитарно-просветительская работа.

Студенческая поликлиника НГТУ является отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 16».

В поликлинике работают специалисты общего профиля и узкие специалисты: терапевты, уролог, хирург, гинеколог, стоматолог, невропатолог, окулист, врач по спортивной медицине. Студенты и преподаватели университета имеют возможность проходить полное обследование: электрокардиографию, УЗИ-диагностику, флюорографию, рентгенографию, биохимический анализ крови и все необходимые лабораторные исследования. При поликлинике есть стационар на 99 мест.

Помимо лечения и профилактики болезней студентов и преподавательского состава университета, поликлиника НГТУ активно участвует в общественной жизни города. Совместно с городской станцией переливания крови регулярно проводятся донорские дни. Также медицинским учреждением вуза ведется прививочная кампания по профилактикам вирусных заболеваний.

6.4. Организация питания

Непосредственно в учебных корпусах университета расположены 6 кафе, 6 буфетов, 4 столовые, 2 кофейни.

Площадь занимаемых пунктов питания составляет 2801 м². Количество посадочных мест – 2440.

Холлы учебных корпусов оснащены автоматами горячих напитков и киосками со штучными продуктами питания.

6.5. Общежития

Для проживания иногородних студентов и аспирантов в НГТУ имеется 10 общежитий. Право заселения в общежитие предоставляется иногородним студентам, магистрантам и аспирантам университета. Большинство иногородних студентов первого курса обеспечиваются общежитием.

Семейные студенты проживают в специальном семейном блоке, который расположен в общежитии №7. Места в семейном блоке распределяются Студенческим советом НГТУ. В 2023 году было введено в строй новое общежитие на 790 мест, с комфортными условиями проживания в двухместных комнатах.

Общежития двух типов – секционного и коридорного. Для обеспечения безопасности проживания во всех общежитиях НГТУ действует пропускная система, установлены системы видеонаблюдения.

7. Анализ удовлетворенности работодателей, научно-педагогических работников и обучающихся университета по результатам анкетирования

Анкетирование работодателей об удовлетворенности качеством образования, обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, научно-педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности проводилось в рамках мероприятий внутренней системы оценки качества образования.

Для анкетирования работодателей респондентами стали организации, пользующиеся услугами центра карьеры и трудоустройства НГТУ, а также сотрудничающие с выпускающими кафедрами университета. Было опрошено 88 организаций, проведен мониторинг компетенций по вакансиям и получена от работодателей информация по 2876 имеющимся вакансиям.

Анализ результатов опроса об удовлетворенности работодателей работой студентов и выпускников НГТУ по пятибалльной шкале представлен на рис. 7.1.

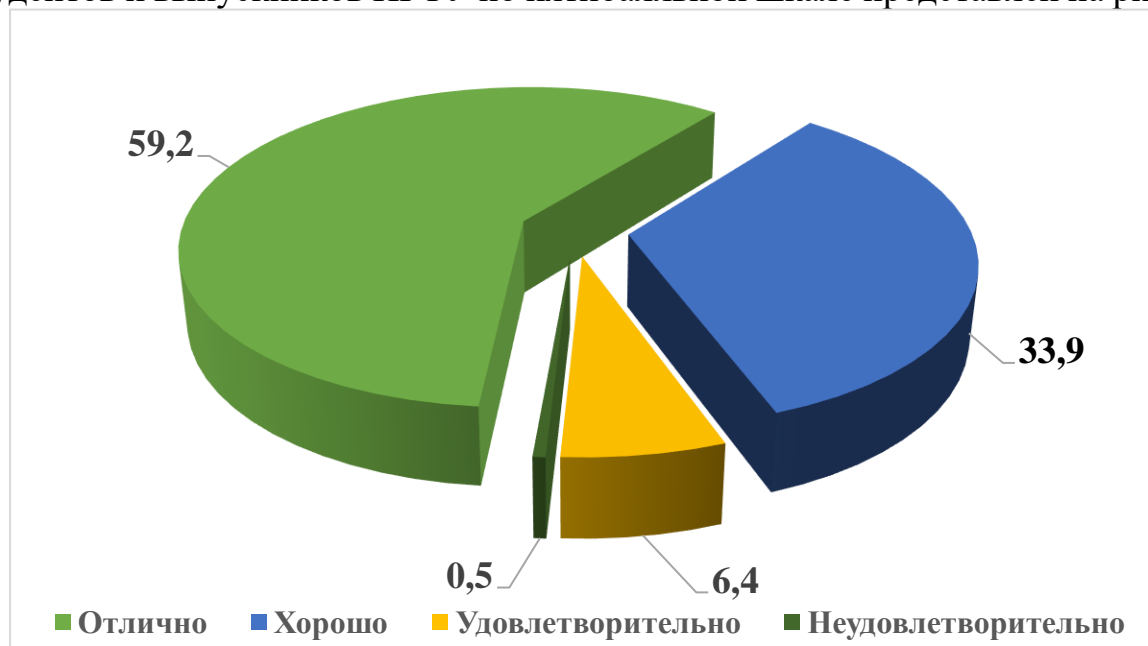


Рис. 7.1. Уровень удовлетворенности работодателей работой студентов и выпускников

Большинство работодателей удовлетворены работой студентов и выпускников НГТУ.

В анкетировании обучающихся респондентами стали студенты всех факультетов НГТУ по всем реализуемым в НГТУ направлениям и специальностям подготовки, коды которых представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Факультет	Коды направлений подготовки
АВТФ	09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 09.04.01, 09.04.03, 09.04.04, 09.06.01, 10.03.01, 10.04.01, 10.05.03, 12.03.01, 12.03.04, 12.04.01, 12.04.04, 12.06.01, 27.03.04, 27.04.04, 27.06.01
МТФ	15.03.02, 15.03.04, 15.03.05, 15.03.06, 15.04.05, 15.06.01, 18.03.01, 18.03.02, 18.04.01, 22.03.01, 22.04.01, 22.06.01, 23.03.03, 28.03.02, 29.03.04
РЭФ	03.06.01, 11.03.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 11.04.01, 11.04.02, 11.04.03, 11.04.04, 11.06.01, 12.06.01, 13.06.01, 28.03.01, 28.04.01
ФБ	19.03.04, 19.04.04, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.05, 38.04.01, 38.04.02, 38.05.01
ФГО	37.03.01, 37.04.01, 37.06.01, 39.03.01, 39.04.01, 39.06.01, 41.03.01, 41.04.01, 44.04.01, 44.06.01, 45.03.01, 45.03.02, 45.04.01
ФЛА	01.06.01, 05.03.06, 15.03.03, 15.04.03, 16.03.01, 16.04.01, 17.05.01, 20.03.01, 20.04.01, 24.03.03, 24.03.04, 24.04.03, 24.04.04, 24.05.07, 24.06.01, 25.03.01, 25.04.01, 27.03.04, 27.04.04
ФМА	13.03.02, 13.04.02, 13.06.01, 15.03.04, 15.04.04, 27.04.04
ФПМИ	01.03.02, 01.04.02, 01.06.01, 02.03.03, 02.04.03, 09.06.01
ФТФ	03.03.02, 03.04.02, 03.06.01, 12.03.03, 12.03.05, 12.04.02, 12.06.01, 16.03.01, 16.04.01, 55.05.03
ФЭН	13.03.01, 13.03.02, 13.04.01, 13.04.02, 13.06.01, 20.03.01, 20.04.01
ИСТ	37.03.02, 39.03.02; 39.04.02, 40.03.01

Анализ результатов опроса об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по пятибалльной шкале представлен на рис. 7.2.

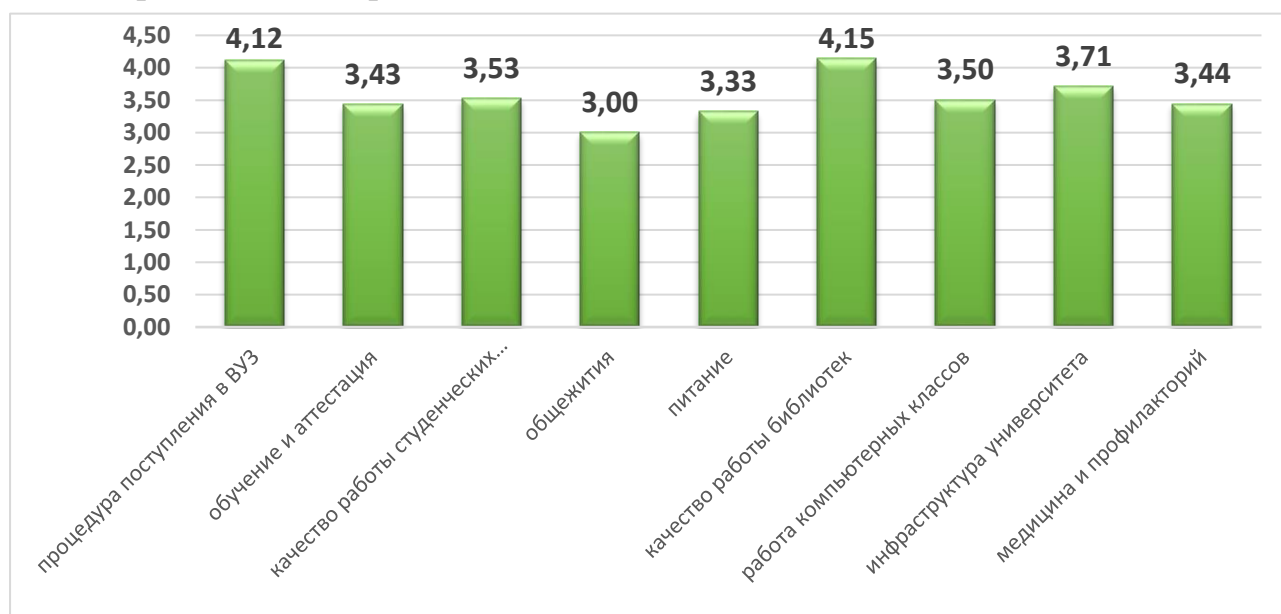


Рис. 7.2. Уровень удовлетворенности обучающихся, балл

В среднем уровень удовлетворенности обучающихся интегрально по всем показателям составляет 3,20 балла. Первоочередными направлениями для работы по улучшению условий и организации образовательного процесса по результатам опроса обучающихся намечены совершенствование условий проживания в общежитиях, развитие образовательной среды, улучшение медицинского обслуживания, обновление компьютерных классов.

В анкетировании научно-педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности респондентами стали сотрудниками всех факультетов НГТУ.

Анализ результатов опроса об удовлетворенности научно-педагогических работников НГТУ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности по пятибалльной шкале представлен на рис. 7.3.

В среднем уровень удовлетворенности научно-педагогических работников интегрально по всем показателям составляет 3,01 балла. Первоочередными направлениями для работы по улучшению условий и организации образовательной деятельности по результатам опроса научно-педагогических работников НГТУ намечены следующие области: расширение мер социальной поддержки, совершенствование системы распределения средств на оплату труда, развитие методов и подходов вовлечения сотрудников в развитие университета.

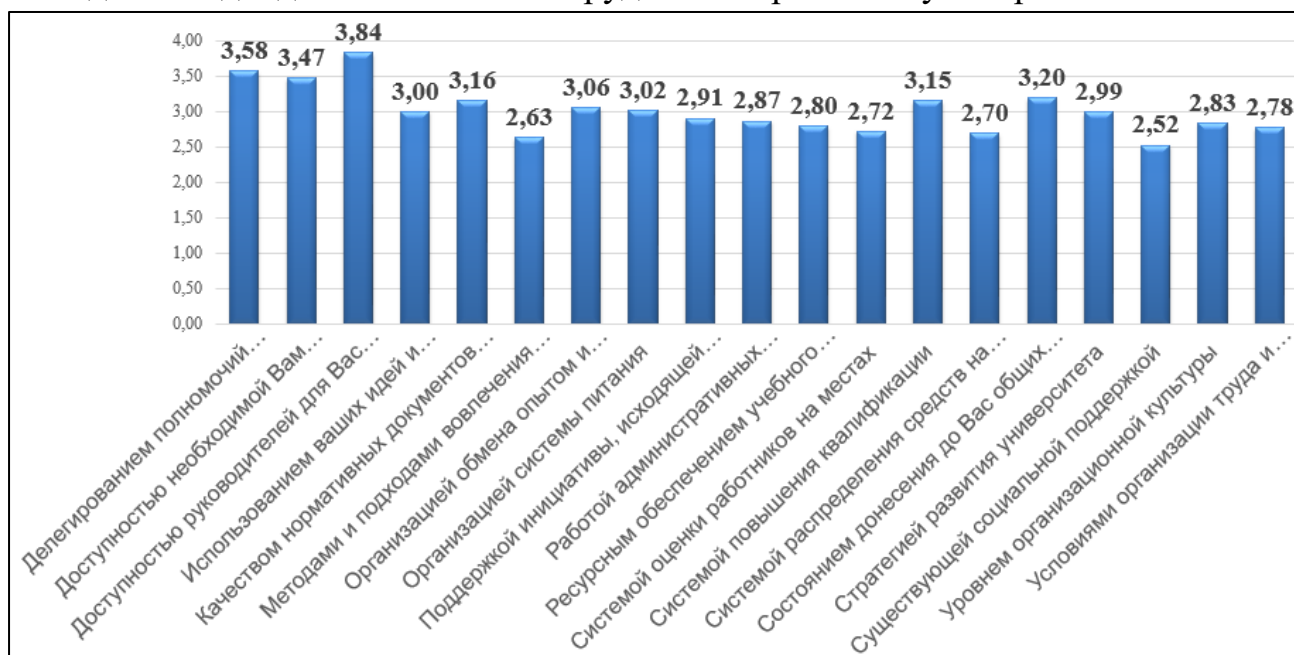


Рис. 7.3. Уровень удовлетворенности научно-педагогических работников, балл

Более подробно результаты проведенных опросов, а также информация о внутренней системе оценки качества образования НГТУ представлены на сайте НГТУ по адресу: https://www.nstu.ru/edu/Assessment_quality_educa.

8. Заключение

В Новосибирском государственном техническом университете созданы все необходимые условия для качественной реализации образовательной деятельности по образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования.

Показатели результативности образовательной, научно-исследовательской, международной и финансово-экономической деятельности, а также инфраструктура университета, соответствуют требованиям, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к эффективности образовательных организаций.

Показатели деятельности Новосибирского государственного технического университета, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 (в ред. приказов Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136, от 03.11.2022 №1071, от 23.09.2025 №703/687), сведены в общую таблицу, представленную в разделе II.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Новосибирский государственный технический университет
Регион, почтовый адрес	Новосибирская область 630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, д.20
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	16662
1.1.1	по очной форме обучения	человек	14729
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	377
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1556
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	377
1.2.1	по очной форме обучения	человек	377
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	804
1.3.1	по очной форме обучения	человек	804
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	61,88
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	71,48
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	16
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/%	109 / 2,87
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	%	13,95
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	217 / 19,91
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) -	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество публикаций в научных журналах "Белого списка"	единиц	415
2.2	Утратила силу с 10 ноября 2025 г. – Приказ Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. № 703/687	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1532,99
2.4	Утратила силу с 10 ноября 2025 г. – Приказ Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. № 703/687	единиц	-
2.5	Утратила силу с 10 ноября 2025 г. – Приказ Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. № 703/687	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	82,26
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	725282,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	791,75
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	15,34
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	99,09
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.	388,42

2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,05
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/%	327 / 22,18
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	467,1 / 50,99
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	137,35 / 14,99
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	7
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,62
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	407 / 2,45
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	405 / 2,75
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,29
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,06
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/%	1876 / 11,28
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1749 / 11,87
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	31 / 8,91
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	96 / 6,17
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/%	7 / 0,25
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/%	239 / 8,52
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0

3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	19 / 1,29
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/%	1 / 0,27
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/%	19 / 5,04
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.	77 165,2
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	4 727 007,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5160,21
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1818,85
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	%	181,20
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	9,55
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	9,55
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,39
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	51,85
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	82,68
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	4652 / 67,96
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		

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/%	211 / 1,27
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	7
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	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	194
6.3.1	по очной форме обучения	человек	158
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	19
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	42
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	91
	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	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	32
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	9

	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	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	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	5
6.6.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	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
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	539 / 20,56
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/%	290 / 21,52

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/%	98 / 29,34
-------	---	-----------	------------

«20» апреля 2026 года

И. о. ректора



А.А. Батаев

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/%	98 / 29,34
-------	---	-----------	------------

И. о. ректора



А.А. Батаев

«20» апреля 2026 года