



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Новосибирский государственный архитектурно-строительный  
университет (Сибстрин)»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»

Ю.Л. Сколубович

«16» апреля 2026г.



## ОТЧЁТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»

за 2025 год

(по состоянию – на 01 апреля 2026 года)

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1. Общие сведения об образовательной организации.

#### *Название вуза и контактная информация*

Полное название вуза на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)». Сокращённые наименования на русском языке: ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»; НГАСУ (Сибстрин).

Полное наименование на английском языке: Novosibirsk State University of Architecture and Civil Engineering (Sibstrin). Сокращённое наименование на английском языке: NSUACE (Sibstrin).

Место нахождения вуза (юридический и фактический адрес): 630008, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113.

Учредителем вуза является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России).

Ректор: Сколубович Юрий Леонидович.

Телефон приёмной: (383) 266-41-25.

Адрес электронной почты: [rector@sibstrin.ru](mailto:rector@sibstrin.ru).

Веб сайт университета: <http://www.sibstrin.ru/>.

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности рег. № ЛО35-00115-54/00119501 (действительно – бессрочно).

Свидетельство Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о государственной аккредитации, рег. № А007-00115-54/00960891 (действительно - бессрочно).

Основные направления развития вуза отражены: - в комплексной программе развития ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)» на 2023-2030 годы «Сибирский центр науки и образования в области архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства» (утверждена на заседании учёного совета университета 21.11.2022 г. (протокол № 3)); - в программе развития ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)» на 2023-2032 годы (утверждена Минобрнауки России 26.12.2023).

#### *Миссия университета*

Подготовка лучших специалистов и научно-педагогических работников для развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Сибирского региона России, разработка передовых технологических, конструктивных и цифровых решений.

#### *Предназначение университета*

Обеспечение развития и конкурентоспособности строительной отрасли Сибирского федерального округа. Подготовка профессионалов международного уровня, обеспечение непрерывного квалификационного и профессионального роста специалистов в области архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

#### *Стратегическая цель университета*

Создание признанного в России и за рубежом передового университета с широким спектром востребованных образовательных программ, лидера в области науки и образования строительной отрасли, обладающего собственным потенциалом для дальнейшего роста; разработка платформы научно-образовательного и цифрового развития системы профессионально ориентированного образования и инноваций в кооперации с отраслевыми и академическими организациями; формирование команды ведущих профессионалов в области архитектуры, строительства и ЖКХ в Сибирском регионе, обеспечивающих высокое качество подготовки специалистов и выполнение научных работ. Интеграция в международное научно-образовательное сообщество в области архитектуры, строительства и ЖКХ.

#### *Структура университета*

В соответствии с уставом НГАСУ (Сибстрин) высшим руководящим органом, осуществляющим общее руководство вузом, является выборный представительный орган –

учёный совет, возглавляемый ректором. Срок полномочий учёного совета – 5 лет. В состав учёного совета по должности входят ректор, проректоры и по решению ученого совета директора института, деканы факультета, по коллективному договору председатель профкома работников и председатель профкома студентов. Остальные члены ученого совета избираются на конференции коллектива университета тайным голосованием. Число членов учёного совета – 36 чел, в их числе: 97,2 % – представители профессорско-преподавательского состава; 14,7 % – доктора наук, профессора; 82,5 % – кандидаты наук, доценты.

Полномочия учёного совета, определяемые уставом университета, охватывают практически всю сферу деятельности университета: от принятия решения о созыве конференции для рассмотрения и утверждения устава до представления сотрудников университета к присвоению учёных званий. Учёный совет устанавливает сроки и процедуру проведения выборов ректора университета, заслушивает и утверждает ежегодные отчёты ректора о проделанной работе, формирует организационную структуру учебного заведения, рассматривает правила внутреннего распорядка, выносит решение об открытии и закрытии направлений обучения, специальностей и профилей подготовки, представительств и филиалов, принимает правила приёма студентов, утверждает итоги государственной аттестации выпускников, а также принимает решения по многим другим важным вопросам учебного, научного, социально-экономического, административно-хозяйственного направлений.

Заседания учёного совета проводятся не реже одного раза в месяц (за исключением летнего периода) на основе плана, разрабатываемого на учебный год и утверждаемого учёным советом университета. Заседания совета проводятся открыто.

Непосредственное управление деятельностью университета осуществляет ректор и назначаемые им проректоры.

К подразделениям службы ректора относятся управление делами и кадровой работы (в состав которого входит: общий отдел, специалист по ИС, отдел кадров, музей), приёмная комиссия, первый отдел, второй отдел, штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ГОЧС).

Руководство по направлениям деятельности НГАСУ (Сибстрин) осуществляют проректоры. У каждого из проректоров, в зависимости от направления его деятельности, имеются подразделения, с которыми он взаимодействует непосредственно.

Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике организует деятельность и осуществляет контроль за работой института архитектуры и градостроительства, института строительства, института цифровых и инженерных технологий, института инженерных и экологических систем, института безотрывных форм обучения, института дополнительного образования (включая консультационные центры, центр дистанционного обучения, центр довузовского образования, центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников и преподавателей, научно-образовательного центра), кафедр, управления по организации учебного процесса, библиотеки, текущей деятельностью приёмной комиссии, непосредственно руководит центром трудоустройства, занятости студентов и производственных практик, центром по воспитательной работе и молодежной политике.

Подразделения и службы проректора по научной работе и цифровизации включают в себя департамент научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, инновационно-технологический центр «Сибстрин-инновация», редакцию журнала «Известия высших учебных заведений», редакционно-издательский отдел, отдел аспирантуры, отдел научной информации, патентно-лицензионный отдел, управление информатизации. Осуществляется руководство проектным институтом «Сибстринпроект», научно-исследовательскими лабораториями и центрами, сектором научно-инновационной и творческой деятельности студентов.

Проректор по административно-хозяйственной работе и комплексной безопасности руководит службами главного инженера (отделом государственного имущества, эксплуатационно-техническим отделом, отделом охраны труда и комплексной безопасности) и управления по снабжению и обслуживанию (в состав которого входит отдел материально-технического снабжения, транспортный участок, полигон геодезический, база отдыха «Сосновка»), авторемонтный отдел. Организует работу структурных подразделений студенческого городка.

Первый проректор руководит бухгалтерией, планово-финансовым отделом, юридическим отделом, отделом государственных закупок, центром маркетинга и рекламы, проектным научно-исследовательским офисом, отделом мониторинга, институтом международной деятельности, центром тестирования иностранных граждан, газетой «Вести Сибстрина», спортивно-оздоровительным комплексом. Организует взаимодействие с профсоюзным комитетом работников НГАСУ (Сибстрин) и профкомом студентов, с федеральными и региональными структурами (консорциумы, попечительский совет, АСВ и т.п.). Отвечает за координацию работы проректоров, общие вопросы безопасности и контроля в университете.

### ***Организация образовательной деятельности***

Образовательная деятельность университета осуществляется:

- в семи институтах: по очной форме обучения – институте архитектуры и градостроительства (ИАГ), институте строительства (ИС), институте цифровых и инженерных технологий (ИЦИТ), институте инженерных и экологических систем (ИИЭС), институте дополнительного образования (ИДО), институте международной деятельности (ИМД); по очно-заочной и заочной формам обучения - институте безотрывных форм обучения (ИБФО).

К структурным подразделениям, занимающимся в университете организацией образовательной деятельности, относятся:

- управление организации учебного процесса;
- центр трудоустройства, занятости студентов и производственных практик;
- центр по работе с иностранными обучающимися;
- отдел аспирантуры.

В состав институтов и факультета очной формы обучения входят 27 кафедр.

Выпускающие кафедры: архитектурного проектирования зданий и сооружений (АПЗС); архитектуры и реконструкции городской среды (АРГС); водоснабжения и водоотведения (ВВ); гидротехнического строительства, безопасности и экологии (ГТСБЭ); градостроительства и городского хозяйства (ГГХ); железобетонных конструкций (ЖБК); инженерной геологии, оснований и фундаментов (ИГОФ); информационных систем и технологий (ИСТ); экономики, управления, социологии и педагогики (ЭУСП); металлических и деревянных конструкций (МДК); строительных материалов, стандартизации и сертификации (СМСС); строительных машин, автоматики и электротехники (СМАЭ); дизайна и искусства (ДИ); теплогазоснабжения и вентиляции (ТГВ); технологии и организации строительства (ТОС).

Общетехнические кафедры: инженерной геодезии (ИГ); строительной механики (СМ); теоретической механики (ТМ); кафедра Юнеско «Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования», корпоративная кафедра Минстроя РФ.

Общеобразовательные кафедры: высшей математики (ВМ); иностранных языков (ИЯ); истории и философии (ИФ); инженерной и компьютерной графики (ИКГ); русского языка (РЯ); физического воспитания (ФВ); физики и химии (ФХ).

### ***Краткая историческая справка***

Университет образован в соответствии с приказом Высшего Совета Народного Хозяйства СССР от 28 мая 1930г. № 1381 как строительный институт в г. Новосибирске, который в 1935 г. Был переименован в Новосибирский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева.

Приказом Комитета по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации от 21 июня 1993г. № 41 Новосибирский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева переименован в Новосибирскую государственную академию строительства, которая приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 22 января 1998г. № 131 переименован в Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет.

21 августа 2002г. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет», которое приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 июня 2003г. № 2468 переименовано в государственное

образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 1867 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 августа 2015 г. № 874 переименовано федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р Университет передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

## 2. Образовательная деятельность.

### 2.1 Направления подготовки, реализуемые в университете.

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) реализует образовательную деятельность в соответствии с документами:

- лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, рег. № Л035-00115-54/00119501 (дата внесения изменений 17.02.2022, действительно – бессрочно);
- свидетельством о государственной аккредитации, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 29.11.2017 г. рег. № А007-00115-54/00960891 (действительно - бессрочно).

НГАСУ (Сибстрин) ведет подготовку по образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры в области архитектуры, строительства, информационных систем и технологий, природообустройства и водопользования, стандартизации и метрологии, социологии, экономики и управления, языкознания и литературоведения, изобразительного и прикладных видов искусств, математики, компьютерных наук и информатики, педагогики.

Полный перечень специальностей и направлений подготовки в рамках УГСН реализуемых в настоящее время в университете приведен в таблице 1.

Таблица № 1

Реализуемые в университете специальности и направления подготовки

№ п/п	Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки (УГСН)	Код и наименование направлений подготовки, специальностей (научных специальностей)	Наименование профиля (специализации) образовательной программы
1.	07.00.00 Архитектура	07.03.01 Архитектура	- Архитектура
		07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	- Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
		07.03.04 Градостроительство	- Градостроительство
		07.04.01 Архитектура	- Архитектура
2.	08.00.00 Техника и технологии строительства	08.03.01 Строительство	-Автомобильные дороги -Водоснабжение и водоотведение -Гидротехническое строительство -Городское строительство -Организация инвестиционно-строительной деятельности -Проектирование зданий и сооружений -Производство строительных материалов, изделий и конструкций -Промышленное и гражданское строительство -Теплогазоснабжение и вентиляция

№ п/п	Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки (УГСН)	Код и наименование направлений подготовки, специальностей (научных специальностей)	Наименование профиля (специализации) образовательной программы
		08.04.01 Строительство	-Автомобильные дороги -Водоснабжение и водоотведение -Геотехника; -Гидротехническое строительство -Производство строительных материалов, изделий и конструкций -Промышленное и гражданское строительство: архитектурно-градостроительное проектирование -Промышленное и гражданское строительство: проектирование -Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация -Теплогасоснабжение и вентиляция -Управление инвестиционно-строительной деятельностью - Искусственный интеллект в строительной отрасли
		08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	- Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
3.	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.03.02 Информационные системы и технологии	-Информационные системы и технологии
		09.03.02 Прикладная информатика	- Прикладная информатика в архитектуре
		09.04.02 Информационные системы и технологии	-Информационные системы и технологии
4.	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	20.03.02 Природообустройство и водопользование	-Комплексное использование и охрана водных ресурсов
5.	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.05.01 Прикладная геодезия	- Геодезическое обеспечение строительного надзора и экспертиз
		21.05.04 Горное дело	- Горные машины и оборудование
6.	27.00.00 Управление в технических системах	27.03.01 Стандартизация и метрология	-Стандартизация и сертификация
		27.03.02 Управление качеством	-Управление качеством в производственно-технологических системах
7.	38.00.00 Экономика и управление	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-Управление жилищным фондом и многоквартирными домами
		38.03.01 Экономика	-Экономика предприятий и организаций
		38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	-Управление жилищным фондом и многоквартирными домами
		38.04.02 Менеджмент	-Стратегическое и корпоративное управление
8.	39.00.00.Социология и социальная работа	39.03.01 Социология	-Экономическая социология
9.	45.00.00 Языкознание и литературоведение	45.03.02 Лингвистика	-Русский язык как иностранный -Профессионально-деловая коммуникация на иностранных языках
10.	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств	54.03.01 Дизайн	- Дизайн
11.	1. Естественные науки	1.1 ГНС - Математика и механика	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы

		1.2 ГНС - Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Продолжение таблицы № 1			
№ п/п	Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки (УГСН)	Код и наименование направлений подготовки, специальностей (научных специальностей)	Наименование профиля (специализации) образовательной программы
12.	2. Технические науки	2.1 ГНС - Строительство и архитектура	2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения
			2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
			2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения
			2.1.3 Теплогазоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
			2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
			2.1.5 Строительные материалы и изделия
			2.1.6 Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
			2.1.7 Технология и организация строительства
			2.1.9 Строительная механика
		2.5 ГНС - Машиностроение	2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
		2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	
13.	5. Социальные и гуманитарные науки	5.2 ГНС - Экономика	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
		5.8 ГНС - Педагогика	5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования

По УГСН 08.00.00 «Техника и технологии строительства», по УГСН 07.00.00 «Архитектура» в университете реализуется многоуровневая подготовка: уровень бакалавриата, уровень магистратуры, и подготовка кадров высшей квалификации. По УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника: уровень бакалавриата, уровень магистратуры. Программы подготовки кадров высшей квалификации осуществляются в соответствии с ФГТ, а также заканчивают обучение аспиранты в соответствии со ФГОС и распорядительных актов Минобрнауки России.

Учебный процесс в университете осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах в соответствии с требованиями ФГОС и распорядительных актов Минобрнауки России, регламентируется разработанными и утвержденными образовательными программами по направлениям подготовки и специальностям. К разработке, рецензированию и реализации образовательных программ активно привлекаются представители профильных организаций. Они также привлекаются и к ведению образовательного процесса.

Повышению качества подготовки специалистов способствует использование передового отечественного и зарубежного опыта в методике преподавания, сведений о современных технологиях, материалах и конструкциях в строительстве. При проведении учебных занятий преподаватели университета широко применяют интерактивные методы, направленные на развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятие решений и лидерских качеств. Все образовательные программы университета реализуются с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, что позволяет повысить качество образовательной деятельности.

#### *Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов*

Организация и проведение вступительных испытаний в университет осуществляется в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации»,

нормативными документами Минобрнауки РФ, «Порядком приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры», по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров, утвержденных приказом Минобрнауки России, а также правилами приема в НГАСУ (Сибстрин), разработанными на базе вышеперечисленных документов и утвержденными ученым советом университета.

Приём в университет осуществляется по результатам вступительных испытаний в форме ЕГЭ и форме тестирования для лиц, имеющих такое право, на конкурсной основе. Перечень вступительных испытаний соответствует приказу Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию». Абитуриенты, поступающие на направления «Архитектура» и «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», «Градостроительство» «Дизайн» сдают дополнительно вступительные испытания профессиональной направленности – рисунок, черчение.

Для поступающих на места с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами устанавливается тот же набор вступительных испытаний, что и для лиц, поступающих на данную программу обучения за счет средств федерального бюджета.

Зачисление в состав студентов производится по количеству баллов, набранных на вступительных испытаниях. Ежегодно ученый совет университета утверждает минимально допустимые проходные баллы по каждой дисциплине вступительных испытаний, учитываемые в форме ЕГЭ.

В 2025 г. прием обучающихся осуществлялся на образовательные программы бакалавриата по 14 направлениям подготовки, программы специалитета по 3 специальностям, программы магистратуры по 5 направлениям подготовки.

План приема обучающихся на бюджетные места, в том числе целевые, на 2025 г. установлен Минобрнауки России и составил:

- на очную форму обучения – 676 мест, в том числе 88 мест по специалитету, 516 – по бакалавриату, 72 – по магистратуре;
- на заочную форму обучения – 45 место по бакалавриату;
- на заочную форму по магистратуре – 15 мест.

План приема на места по договорам об образовании составил:

- на очную форму обучения – 453 мест, в том числе 45 мест по специалитету, 303 – по бакалавриату, 105 – по магистратуре;
  - на заочную форму обучения – 420 мест, в том числе 160 – по бакалавриату, по специалитету – 90, 170 – по магистратуре;
  - на очно - заочную форму обучения – 240 мест, в том числе 240 - по бакалавриату;
- Всего в 2025 г. в приемную комиссию университета было подано 14422 заявления.

Зачисление по контрольным цифрам приёма за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год выполнено в полном объёме и составило 736: очная форма обучения – 676; заочная форма – 60 мест.

По направлению Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России сверх контрольных цифр зачислено 3 иностранных гражданина (межправительственное соглашение).

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг на первый курс зачислено 580 человек: очная форма обучения – 229; очно-заочная – 149; заочная – 202.

Всего в 2025 году зачислен на первый курс 1319 человек (бакалавриат – 992, специалитет – 99, магистратура – 228), в т.ч. 186 иностранных граждан.

В 2025 году в университет было зачислено 12 аспирантов, из них – 5 абитуриентов на бюджетной основе, 7 человек на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

## **2.2 Внутренняя оценка качества образовательной деятельности.**

Внутренняя независимая оценка качества образования осуществляется в университете непрерывно с последующим учетом результатов оценки образовательной деятельности.

В университете разработаны соответствующие локальные нормативные документы, регламентирующие содержание и организацию обучения по основным образовательным программам.

На основании Положения о внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, по программам подготовки кадров высшей квалификации в НГАСУ (Сибстрин) разработана комплексная система контроля и управления качеством учебного процесса.

Для обеспечения качества реализации образовательных программ в 2024 г. в институтах университета был проведен внутренний мониторинг кадровой обеспеченности, состояния учебной документации и учебно-методической обеспеченности образовательного процесса. При внутреннем мониторинге определялась степень выполнения требований, установленных федеральными законами, федеральными государственными образовательными стандартами и иными нормативно-правовыми документами в сфере образования.

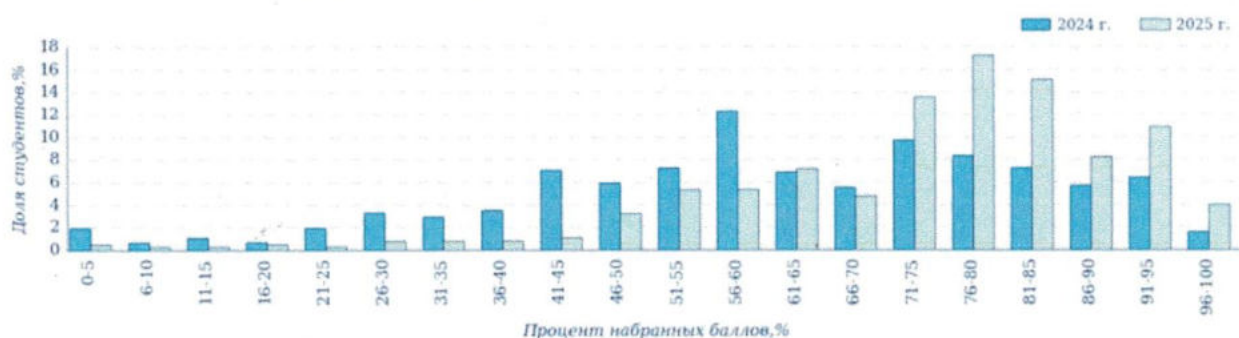
В университете ежегодно актуализируются все основные образовательные программы и их компоненты (учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы государственной итоговой аттестации выпускников, фонды оценочных средств и пр.). Регулярно обновляется информация на официальном сайте университета в специальном разделе «Образование». В соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов высшего образования функционирует электронная информационная образовательная среда университета.

Рецензирование и апробация используемых в процессе промежуточной аттестации фондов оценочных средств проводится с привлечением представителей организаций и предприятий, соответствующих направленности образовательных программ высшего образования. Также в процессе промежуточной аттестации допускается использование фондов оценочных средств, разработанных сторонними организациями (в том числе экспертными).

В настоящее время в университете имеется полный комплект нормативной документации по организации учебного процесса. Все локальные нормативные акты НГАСУ (Сибстрин) размещены на сайте университета, осуществляется регулярный мониторинг соблюдения законодательных норм и порядка осуществления образовательной деятельности при реализации основных образовательных программ учебными подразделениями университета. Ведется планомерная работа по актуализации действующих положений, регламентирующих учебную деятельность в НГАСУ (Сибстрин).

Проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся посредством анализа знаний студентов, поступивших в университет, проводилось в 2024 году с использованием измерительных материалов для проведения диагностического тестирования по математике, физике, русскому языку, химии, истории.

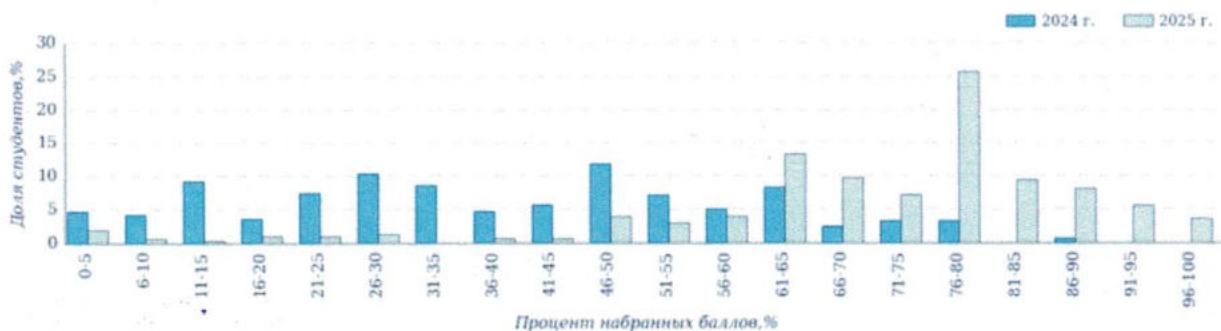
**Распределение результатов диагностического тестирования**



Диапазон правильно выполненных заданий	Доля студентов	
	2024 г.	2025 г.
[80%-100%]	20%	38%
[60%-80%)	36%	46%
[40%-60%)	26%	11%
[0%-40%)	18%	5%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Рисунок 1. Результаты входного тестирования по математике

### Распределение результатов диагностического тестирования



Диапазон правильно выполненных заданий	Доля студентов	
	2024 г.	2025 г.
[80%-100%]	4%	36%
[60%-80%]	15%	45%
[40%-60%]	29%	11%
[0%-40%]	52%	8%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Рисунок 2. Результаты входного контроля по физике

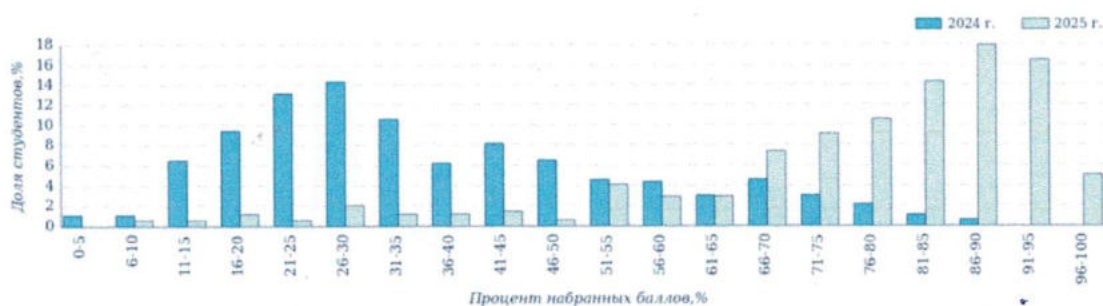
### Распределение результатов диагностического тестирования



Диапазон правильно выполненных заданий	Доля студентов	
	2024 г.	2025 г.
[80%-100%]	14%	13%
[60%-80%]	35%	36%
[40%-60%]	29%	36%
[0%-40%]	22%	15%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Рисунок 3. Результаты входного контроля по русскому языку

### Распределение результатов диагностического тестирования



Диапазон правильно выполненных заданий	Доля студентов	
	2024 г.	2025 г.
[80%-100%]	4%	58%
[60%-80%]	13%	26%
[40%-60%]	25%	7%
[0%-40%]	58%	9%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Рисунок 4. Результаты входного контроля по химии



Рисунок 5. Результаты входного контроля по Истории России

По результатам входного тестирования учебно-методическим советом университета принималось решение о дополнительных занятиях с обучающимися по ряду дисциплин. Так, проводились дополнительные занятия по химии, физике, математике, инженерной и компьютерной графике, что позволило обучающимся первого курса успешно сдать зимнюю сессию 2025-2026 учебного года.

Выборочный контроль наличия у обучающихся сформированных компетенций по ранее изученным дисциплинам реализуется в виде компьютерного тестирования в онлайн режиме.

В мае и декабре 2025 года было организовано интернет-тестирование обучающихся с использованием фондов оценочных средств разработанных сторонними организациями в рамках компетентностного подхода.

Результаты интернет тестирования подтверждают достаточно высокий уровень освоения компетенций обучающимися в соответствии с ФГОС ВО (см. табл. 2 и табл. 3)

Таблица № 2

Результаты проверки сформированности компетенций у обучающихся летняя сессия 2025

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
<b>07.03.01 Архитектура</b>			
Английский язык	16	100%	+
История	16	100%	+
Математика	26	96%	+
<b>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</b>			
Английский язык	17	100%	+
История	15	100%	+
Математика	21	100%	+
<b>07.03.04 Градостроительство</b>			
Английский язык	14	100%	+
История	16	100%	+

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
Математика	16	100%	+
<b>08.03.01 Строительство</b>			
История	22	100%	+
Математика	19	100%	+
Физика	31	61%	+
Химия	1	100%	*
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>			
Английский язык	19	79%	+
Информатика	16	100%	+
Правоведение	14	100%	+
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>			
Информатика	15	100%	+
Операционные системы	14	100%	+
Экономика	14	100%	+
<b>54.03.01 Дизайн</b>			
Английский язык	19	95%	+
История	20	95%	+
Правоведение	19	100%	+
<b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b>			
История	15	100%	+
Математика	21	100%	+
Физика	13	69%	+

Таблица № 3

Результаты проверки сформированности компетенций у обучающихся зимняя сессия 2026 год

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
<b>07.03.01 Архитектура</b>			
Безопасность жизнедеятельности	12	100%	+
Информатика	25	96%	+
Философия	13	100%	+
<b>07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</b>			
Безопасность жизнедеятельности	10	90%	+
Информатика	23	96%	+

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
Философия	11	100%	+
<b>07.03.04 Градостроительство</b>			
Безопасность жизнедеятельности	10	90%	+
Информатика	19	100%	+
Философия	16	100%	+
<b>08.03.01 Строительство</b>			
Безопасность жизнедеятельности	20	100%	+
Инженерная графика	17	88%	+
Строительные материалы	16	100%	+
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>			
Безопасность жизнедеятельности	13	92%	+
Математика	13	100%	+
Философия	27	100%	+
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>			
Безопасность жизнедеятельности	15	93%	+
Математика	12	100%	+
Философия	19	100%	+
<b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b>			
Английский язык	19	100%	+
Начертательная геометрия	19	100%	+
Строительные материалы	12	75%	+

Контроль за выполнением требований образовательных стандартов к качеству подготовки выпускников в университете осуществляется на этапах текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации по всем дисциплинам учебного плана, а также уровень освоенности компетенций по образовательной программе отражаются в личном кабинете студента.

В университете внедряется система рейтинговой оценки знаний обучающихся, позволяющая регулярно проводить проверки уровня сформированности компетенций, как в начале изучения дисциплины, посредством текущего контроля, так и по завершении обучения по дисциплине, в период промежуточной аттестации.

## Результаты освоения программы

Учебный план:

Зачетная единица №141673: очная, институт архитектуры и градостроительства, 08.04.01 Строительство/Промышленное и гражданское строительство: архит

Показать

Ваш уровень освоения основной образовательной программы: 18%

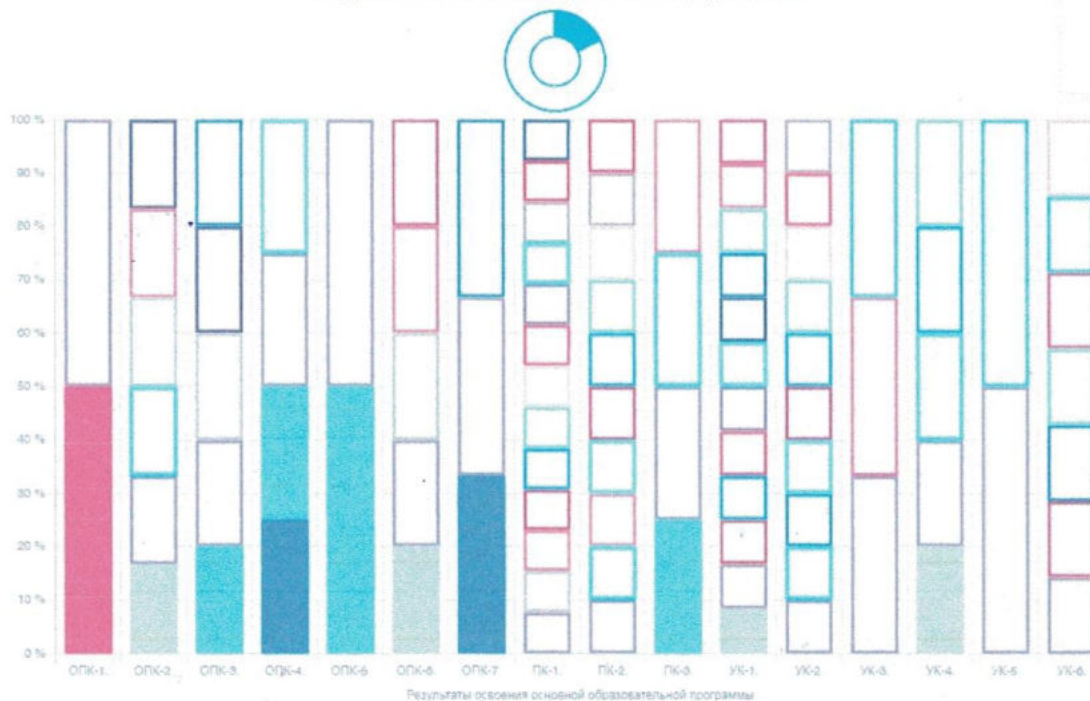


Рисунок 6. Показатели уровня освоения образовательной программы в личном кабинете студента 1-го курса магистратуры

Количественные показатели абсолютной и качественной успеваемости в целом по университету представлены в таблице 4.

Таблица № 4

Успеваемость абсолютная (АУ) и качественная (КУ) по курсам (летняя сессия 2024/2025 уч.г. / зимняя сессия 2025/2026 уч.г.)

Институт	Уч.год	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
		АУ, %	КУ, %	АУ, %	КУ, %	АУ, %	КУ, %	АУ, %	КУ, %	АУ, %	КУ, %
ИС	2024/2025	66	46	31	22	42	39	32	27	67	67
	2025/2026	63	48	43	42	36	34	22	16	51	40
ИАГ	2024/2025	56	29	45	31	51	48	32	28	75	73
	2025/2026	61	43	38	33	45	41	26	23	50	49
ИИЭС	2024/2025	29	16	11	10	27	25	59	46	-	-
	2025/2026	47	30	26	20	27	27	56	38	-	-
ИЦИТ	2024/2025	49	36	38	29	45	44	69	61	-	-
	2025/2026	59	43	38	38	49	42	39	38		
ИБФО очно-заочная	2024/2025	50	17	72	16	50	-	38	-	64	-
	2025/2026	63	24	51	0	67	33	46	31	68	14
ИБФО заочная	2024/2025	58	19	64	25	61	23	55	13	59	-
	2025/2026	60	30	60	10	50	20	30	3	46	6
Университет	2024/2025	52	33	35	26	43	40	46	40	73	71
	2025/2026	60	43	38	35	42	37	30	25	50	46

Внутренняя независимая оценка качества работы педагогических работников университета осуществляется в рамках системного мониторинга уровня квалификации педагогических работников. Целями оценочных процедур являются:

- получение объективной информации о профессиональной деятельности педагогических работников в образовательной организации;
- определение соответствия профессорско-преподавательского состава требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к кадровым условиям реализации образовательных программ высшего образования;
- анализ динамики профессионального уровня педагогических работников образовательной организации.

Осуществление внутренней независимой оценки качества работы педагогических работников университета реализуется путем проведения электронного анкетирования студентов.

Внутренняя независимая оценка качества материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ высшего образования осуществляется посредством электронного анкетирования обучающихся и педагогических работников.

Для оценки удовлетворенности качеством образовательной деятельности и подготовки выпускников было проведено анкетирование работодателей и (или) их объединений.

В 2025 году в опросах приняло участие 85% обучающихся, 73% преподавателей, порядка 25 представителей работодателей.

Результаты размещены на официальном сайте университета:

[https://www.sibstrin.ru/sveden/sistema\\_ocenki\\_kachestva\\_obrazovaniya/](https://www.sibstrin.ru/sveden/sistema_ocenki_kachestva_obrazovaniya/)

Итоговые испытания выпускников осуществляются в соответствии с локальными нормативными актами университета, разработанными на основе требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и др. нормативными актами.

В университете имеется полный комплект нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников: «Положение о порядке проведения государственной итоговой по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НГАСУ (Сибстрин)», Положение о государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НГАСУ (Сибстрин)», «Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам, не имеющим государственную аккредитацию», «Положение о программе государственной итоговой аттестации выпускников НГАСУ (Сибстрин) в соответствии с требованиями ФГОС 3++», «Положение о выпускной квалификационной работе студентов НГАСУ (Сибстрин), обучающихся по программам магистратуры» и др.

В 2025 году в университете государственная итоговая аттестация выпускников проводилась по основным образовательным программам подготовки бакалавров, специалистов и магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее ВКР). Выпуск в университете в 2025 году составил 593 человек (без аспирантуры).

Для проведения государственной итоговой аттестации (далее ГИА) в университете были созданы государственные экзаменационные комиссии (далее ГЭК), а для проведения апелляций по результатам ГИА – апелляционная комиссия.

Председатели государственных экзаменационных комиссий по специальностям и направлениям утверждены директором Департамента координации деятельности образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации они назначены председателями экзаменационных комиссий по защите выпускных квалификационных работ бакалавров, выпускных квалификационных работ магистров, дипломных проектов специалистов, защите выпускных квалификационных работ аспирантов (подготовка научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)).

Сформирован итоговый отчет по работе ГЭК, содержащий качественную и количественную оценку проведенных аттестационных испытаний, перечень замечаний председателей ГЭК.

Всего в университете было сформировано 44 комиссии по защите ВКР. Общее число членов комиссий по защите ВКР – 239 чел., в том числе докторов наук – 14,6 % (35 чел.), кандидатов наук – 35,9 % (86 чел.), ведущих специалистов представителей работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности – 62,8% (150 чел.).

Недостатки и замечания в подготовке выпускников (из отчетов председателей ГЭК), в основном, носят рекомендательный характер, направленный, как на улучшение качества подготовки выпускников, так и на организацию работы ГЭК.

По оценке председателей ГЭК заседания всех комиссий проведены на достаточно высоком уровне, отмечается хороший уровень подготовки выпускников. Качественная успеваемость составила 96,5 %.

Большинством председателей ГЭК была отмечена актуальность тем ВКР магистров, их практическая значимость.

Порядок проведения ГИА по образовательным программам высшего образования соответствовал требованиям приказов МОН РФ от 29.06.2015 № 636 и от 09.02.2016 №86, в том числе:

- учтены требования к качественному составу ГЭК: не менее 50% членов ГЭК являлись ведущими специалистами представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные члены ГЭК – лицами, относящимися к ИПС и (или) научным работникам, имеющими ученое звание и (или) ученую степень;

- все тексты ВКР проверены на объем заимствования и размещены в электронно-библиотечной системе университета.

Результаты защит выпускных квалификационных работ (ВКР) в 2025 году представлены в таблицах 5-8.

Таблица 5

Результаты защит выпускных квалификационных работ специалистов

№ п/п	Показатели	всего		формы обучения					
				очная		очно-заочная		заочная	
		кол	%	кол	%	кол	%	кол	%
1.	Принято к защите выпускных квалификационных работ	15	100,0	15	100,0	-	-	-	-
2.	Защищено выпускных квалификационных работ	15	100,0	15	100,0	-	-	-	-
3.	Оценки выпускных квалификационных работ:								
	- отлично	11	73,3	11	73,3	-	-	-	-
	- хорошо	4	26,7	4	26,7	-	-	-	-
	- удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:								
	- по темам, предложенным студентами	6	40,0	6	40,0	-	-	-	-
	- по заявкам предприятий	-	-	-	-	-	-	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:								
	- к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
	- к внедрению	-	-	-	-	-	-	-	-
	- внедренных/опубликованных	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Количество дипломов с отличием	8	53,3	8	53,3	-	-	-	-

Таблица № 6

## Результаты защит выпускных квалификационных работ бакалавров

№ п/п	Показатели	всего		формы обучения					
				очная		очно-заочная		заочная	
		кол	%	кол	%	кол	%	кол	%
1.	Принято к защите выпускных квалификационных работ	467	100,0	369	79,1	10	2,1	88	18,8
2.	Защищено выпускных квалификационных работ	467	100,0	369	100,0	10	100,0	88	100,0
3.	Оценки выпускных квалификационных работ:	267	57,2	222	60,2	1	10,0	44	50,0
	- отлично								
	- хорошо	156	33,4	114	30,9	5	50,0	37	42,1
	- удовлетворительно	44	9,4	33	8,9	4	40,0	7	7,9
	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:	324	69,4	246	66,7	10	100,0	68	77,3
	- по темам, предложенным студентами								
	- по заявкам предприятий	20	4,3	17	4,6	-	-	3	3,4
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	6	1,3	6	1,6	-	-	-	-
5.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:	26	5,6	22	6,0	-	-	4	4,5
	- к опубликованию								
	- к внедрению	37	7,9	34	9,2	-	-	3	3,4
	- внедренных/опубликованных	2	0,4	2	0,5	-	-	-	-
6.	Количество дипломов с отличием	63	13,5	57	15,5	-	-	6	6,8

Таблица № 7

## Результаты защит выпускных квалификационных работ магистров

№ п/п	Показатели	Всего		формы обучения					
				очная		очно-заочная		заочная	
		кол	%	кол	%	кол	%	кол	%
1.	Принято к защите ВКР	102	100,0	64	62,7	-	-	38	37,3
2.	Защищено ВКР	102	100,0	64	100,0	-	-	38	100,0
3.	Оценки ВКР:	83	81,4	54	84,4	-	-	29	76,3
	- отлично								
	- хорошо	16	15,7	9	14,1	-	-	7	18,4
	- удовлетворительно	3	2,9	1	1,5	-	-	2	5,3
	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Количество ВКР, выполненных:	54	52,9	35	54,7	-	-	19	50,0
	- по темам, предложенным студентами								
	- по заявкам предприятий	7	6,9	4	6,3	-	-	3	7,8
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	18	17,6	13	20,3	-	-	5	13,2
5.	Количество ВКР, рекомендованных:	20	19,6	13	20,3	-	-	7	18,4
	- к опубликованию								
	- к внедрению	16	15,7	13	20,3	-	-	3	7,8
	- внедренных /опубликованных	13	12,7	12	18,8	-	-	1	2,6
6.	Количество дипломов с отличием	63	61,8	45	70,3	-	-	18	47,4

## Результаты защит выпускных квалификационных работ аспирантов

№ п/п	Показатели	Всего		формы обучения					
				очная		очно-заочная		заочная	
		кол	%	кол	%	кол	%	кол	%
1.	Принято к защите ВКР	3	100,0	-	-	-	-	3	100,0
2.	Защищено ВКР	3	100,0	-	-	-	-	3	100,0
3.	Оценки ВКР:								
	- отлично	3	100,0	-	-	-	-	3	100,0
	- хорошо	-	-	-	-	-	-	-	-
	- удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Количество ВКР, выполненных:								
	- по темам, предложенным студентами	-	-	-	-	-	-	-	-
	- по заявкам предприятий	-	-	-	-	-	-	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Количество ВКР, рекомендованных:								
	- к опубликованию	3	-	-	-	-	-	3	100,0
	- к внедрению	1	-	-	-	-	-	1	33,3
	- внедренных	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-	-	-

### 2.3. Участие студентов в предметных олимпиадах и конкурсах по направлениям и специальностям.

Университет принимает активное участие во Всероссийских конкурсах и олимпиадах, проводимых АСВ по профилям направлений подготовки Строительство (уровней бакалавриата, специалитета, магистратуры).

Заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады по профилю подготовки «Водоснабжение и водоотведение» направления Строительство (бакалавриат и магистратура) в 2025 году проходил на базе НГАСУ (Сибстрин). Студенты НГАСУ (Сибстрин) завоевали второе командное место среди магистрантов и третье место среди бакалавров в личном зачете. Участие приняли 37 студентов из 12 вузов, в том числе НИУ МГСУ, ФГОУ ВО СПбГАСУ, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, УрФУ, СамГТУ, Воронежский ГТУ, СГУПС и другие.

В апреле 2025 в НИУ МГСУ состоялся заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады по направлениям подготовки 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство»), а также 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений». В олимпиаде приняли участие 14 ведущих строительных и технических вузов России, в том числе команды бакалавров, магистрантов и специалистов института строительства НГАСУ (Сибстрин) под руководством старшего преподавателя кафедры МДК Каравана В.Л. Команда бакалавров НГАСУ (Сибстрин) заняла 3-е место в командном зачете. Также в номинации «Расчет и проектирование металлических конструкций» первым стал сибстриновец.

В ФГБОУ ВО КГАСУ состоялся заключительный этап Всероссийской студенческой Олимпиады по направлению «Строительство» профиля «Автомобильные дороги и аэродромы» с участием студентов НГАСУ (Сибстрин), которые успешно справились с олимпиадными заданиями по разделам «Изыскания и проектирование автомобильных дорог», «Эксплуатация автомобильных дорог» и «Строительство автомобильных дорог», показали достойные знания и продемонстрировали умения работы с нормативной документацией. Команда НГАСУ (Сибстрин) заняла 3 место среди 14 вузов России, готовящих специалистов для автодорожной отрасли.

В Самарском государственном техническом университете состоялся заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Строительство» профиля «Гидротехническое строительство» с участием НГАСУ (Сибстрин). Наша команда заняла 2

место (Помимо нашего вуза, это команды из Самарского политехнического университета, НИУ МГСУ, НИУ МЭИ, ФГБОУ ВО НГАСУ).

Во Всероссийском инженерном конкурсе (ВИК), организатором которого выступает Минобрнауки России пять студентов НГАСУ (Сибстрин) стали финалистами и лауреатами. Было подано более 12 000 заявок от студентов и аспирантов выпускных курсов из 249 вузов 82 регионов России.

Финалисты представляли свои работы первым лицам и экспертам высокотехнологичных корпораций и отраслей, таких как Росатом, «Роскосмос», «Ростех», «Вертолеты России», «РусГидро», «РЖД», VK, «Объединенная судостроительная корпорация», «Объединенная авиастроительная корпорация», «Курчатовский институт», Федеральная служба по финансовому мониторингу и другим. 7 июня в Москве на площадке Цифрового Делового Пространства наградили победителей XI Всероссийского инженерного конкурса (ВИК). В этом году среди всех финалистов конкурса единственным из Новосибирска стал студент НГАСУ (Сибстрин) Евгений Урбоков.

На всероссийском конкурсе ВКР «Стартап как диплом», реализуемом Минобрнауки РФ проект студентки кафедры ЭУСП Надежды Санниковой «Разработка стартапа по производству сухих строительных смесей», выполненный под научным руководством канд. экон. наук Анны Михайловны Шкуриной, вошел в ТОП-20 лучших проектов 2024/2025 года. На конкурс было подано 917 заявок из 65 регионов России, подготовленных студентами 178 образовательных организаций высшего образования. Из них студентами Новосибирской области была подана 31 заявка из восьми вузов.

В финале Международного конкурса архитектурных проектов Arch Skilled. (г. Минск, Республика Беларусь) принимали участие студенты 5-го курса направления «Архитектура» кафедры АРГС и заняли 2 место в номинации «Общественное здание» с проектом «Связующая нить».

С 30 марта по 4 апреля 2025 года в Екатеринбурге на международном отраслевом чемпионате профессионального мастерства AtomSkills 2025 – масштабное соревнование среди студентов и специалистов атомной отрасли, организованный Госкорпорацией «Росатом» (Соревнования собрали свыше 2000 участников и экспертов из России, а также Китая, Турции, Египта, Бангладеша, ЮАР, Узбекистана, Беларуси, Индонезии, Индии и Казахстана) в неофициальном индивидуальном зачете по разделу «Информационное моделирование» первое место в студенческой лиге, по разделу «Проектирование строительных конструкций» первое место в студенческой лиге и третье место в профессиональной лиге. В целом выступление нашей команды было высоко оценено экспертами чемпионата.

По итогам девятого сезона Всероссийского Конкурса выпускных квалификационных работ «Городские Драйверы 2024» для студентов высших учебных заведений, занимающихся архитектурным, дизайнерским, ландшафтным проектированием. Студенты института архитектуры и градостроительства НГАСУ (Сибстрин) – в числе победителей конкурса. Принимало участие 97 учебных заведений (рекордный показатель) из 51 города, представляющих 5 стран СНГ (России, Азербайджана, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Приднестровской Республики).

Студенты вуза Лауреаты I, II степени и награда в виде специального диплома.

В Москве в Минстрое России прошла церемония награждения победителей конкурса «Малоэтажный Стандарт 24/25. Цифровая трансформация». В номинации «Малоэтажный цифровой стандарт» раздела «Студенческие проекты» в число победителей вошли студенты НГАСУ (Сибстрин).

#### **2.4. Организация учебных и производственных практик. Трудоустройство выпускников.**

Организация учебных и производственных практик в университете регламентируется локальными нормативными актами «Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные программы высшего образования в Новосибирском государственном архитектурно-строительном университете (Сибстрин)», «Положение о педагогической практике аспирантов НГАСУ (Сибстрин)», «Положение о научно-организационной практике аспирантов НГАСУ (Сибстрин)» и иными регламентирующими и нормативными документами.

Практики студентов организуются по заявкам предприятий и организаций с перспективой возможного последующего трудоустройства выпускников университета.

Направление обучающихся на практическую подготовку (практику) и назначение руководителей практики от университета осуществляется в соответствии с учебной нагрузкой преподавателей и календарного учебного графика и от профильных организаций согласно договору по практической подготовке, оформлялось приказами по университету. Со студентами перед направлением на практическую подготовку (практику) были проведены организационные собрания, консультации, инструктажи и в соответствии с программами практик выданы необходимые документы по практике. Организован контроль за прохождением практик со стороны университета. Все программы практик 2023/2024 учебного года выполнены в полном объеме. По результатам практик проведена аттестация (конференции по итогам практики) обучающихся с привлечением представителей профильных организаций.

Производственные практики студентов проводились в ведущих строительных, проектных и научно-исследовательских организациях строительного комплекса Новосибирска, Новосибирской области, Сибирского федерального округа, Центрального федерального округа (АО «Концерн Титан-2», ООО «Спектрум-Холдинг» АО «ГСПИ», АО «ЖБСС», АО «СИБПРОЕКТНИИАВИАПРОМ» ПАО АК «АЛРОСА», ЗАО «ГОРПРОЕКТ» г. Москва, «Инспекция Государственного строительного надзора», ООО «Технониколь» ООО ПЭК «РЕКОН», МУП «Горводоканал», ООО ГКУ ТУАД НСО, ФГБУН ИЯФ СО РАН, ООО ЭПРис», ООО Инженерный центр ГИПАР, ООО «Брусника «Организатор строительства в Новосибирске» и др.).

В период производственных и преддипломных практик, научно-исследовательской работы обучающиеся привлекаются к научным исследованиям с использованием экспериментальной базы предприятий;

В рамках взаимодействия с профкомом студентов осуществляется содействие в прохождении практики студентов НГАСУ (Сибстрин) в студенческих строительных отрядах (далее - ССО) на объектах Всероссийских студенческих стройках, в студенческих отрядах проводников и студенческих педагогических отрядах.

#### *Организация мероприятий содействия трудоустройству*

Трудоустройство выпускников в соответствии с получаемой в вузе подготовкой - важнейший критерий успешности образовательного процесса. Содействие трудоустройству выпускников осуществляется выпускающими кафедрами при поддержке Центра трудоустройства, занятости и производственных практик (далее ЦТЗПП), а также других служб вуза.

Центр ТЗПП содействует участию обучающихся в стажировках на предприятиях с целью получения практического опыта работы по специальности.

12 февраля 2025 года состоялась встреча студентов представителями ГК «Экспертэкология-Неохим» в ходе встречи студентам рассказали об особенностях производства строительных материалов и конструкций и направлениях взаимодействия с университетом.

20 марта 2025 года прошла встреча студентов с делегацией концерна КРОСТ. Представители провели мероприятие, направленное на поиск молодых специалистов и организацию возможностей прохождения стажировки и трудоустройства.

10 апреля 2025 года для студентов профиля ТГВ прошла встреча с представителем АО «Газстройпром» (г. Санкт Петербург) с Щербининым Артемом Андреевичем.

23 сентября 2025 года для студентов строительных направлений прошла встреча с представителями компании ФГБУ «ФИПС» в ходе встречи, были рассмотрены вопросы интеллектуальной собственности, было предложено трудоустройство на актуальные позиции организации.

С 6 по 10 октября 2025 года для студентов строительных направлений прошли встречи с представителями компании ООО «Нивастрой», в ходе встречи студентам рассказали о возможностях прохождения практической подготовке и трудоустройства, а также об участии в «осенней академии» проводимой производственной площадке организации.

17 октября 2025 года для студентов строительных направлений прошла встреча с представителями завода ООО «Динал» по вопросам организации практической подготовки и трудоустройства.

10 декабря 2025 года прошла встреча с представителями ООО «Полюс-Красноярск» в онлайн формате для студентов направлений строительство ГТС и ПВ по вопросам организации практической подготовки и трудоустройства.

ЦТЗПП регулярно актуализирует информацию о проводимых мероприятиях ярмарок вакансий и карьерных форумов на стендах корпусов вуза, на сайте Сибстрина и группе «ВКонтакте», и на портале цифровой карьерной среды университета «Факультетус».

Ежегодно трудоустраиваются по заявкам предприятий и самостоятельно более 94,7 % (с учетом выпускников, поступивших на следующую ступень высшего образования) выпускников (рис. 10).



Рисунок 10. Трудоустройство выпускников очной формы обучения в 2025 году

В таблице 9 приведены сведения по трудоустройству выпускников в 2025 году.

Таблица № 9

Сведения о распределении выпускников очной формы обучения НГАСУ (Сибстрин) в 2024-2025 г.\*

Институт	Направление, специальность	Кафедра	Число выпускников в 2025 году всего, чел.			Число вып-ов, всего, чел.	Направлено по заявкам, (чел.)	Поступил и в аспирантуру, (чел.)	Поступил и в магистратуру, (чел.)	Призваны в ряды Вооруженных Сил (чел.)	Находятся в опуске по уходу за ребенком (чел.)
			спец.(и нж.)	бак.	маг.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИАГ	ПЗС	АПЗС	-	43	0	43	30	-	12	-	-
	Архитектура	АРГС	-	33	11	44	30	-	12	-	-
	Архитектура	ГТХ	-	0	3	3	3	-	0	-	-
	Архитектура	АПЗС	-	0	2	2	2	-	-	-	-
	Градостроительство	ГТХ	-	10	0	10	6	-	4	-	-
	РРАН	АРГС	-	6	0	6	4	-	2	-	-
	ГС	ГТХ	-	6	0	6	3	-	3	-	-
		<b>Всего:</b>	-	<b>98</b>	<b>16</b>	<b>114</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего трудоустроено: 111 чел. / 95.6%</b>											
ИС	Строительство: СУЗС, ПГС	ЖБК	7	25	5	37	31	0	4	-	-
		ИГОФ	6	19	6	31	23	0	0	-	-
		МДК	7	52	5	64	58	0	0	-	-
		ТОС	5	50	12	67	65	1	4	-	-
	Строительство (маг)	СМ	0	0	0	0	0	0	1	-	-
		<b>Всего:</b>	<b>25</b>	<b>146</b>	<b>28</b>	<b>199</b>	<b>177</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего трудоустроено: 187 чел. / 94.0%</b>											
ИИЭС	ВВ	ВВ	-	14	2	16	15	-	5	1	-
	ТГВ	ТГВ	-	23	6	29	25	1	5	4	-
	ГТС	ГТСБЭ	-	5	2	7	7	1	4	-	-
	КИОВР		-	17	-	17	15	-	-	2	-
		<b>Всего:</b>	-	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>69</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Всего трудоустроено: 64 чел. / 92.7%</b>											

ИЦИТ	ПСМИК	СМСС	-	15	5	23	15	0	4	3	-	
	ИСТ, Прикладная информатика	ИСТ	-	50	5	55	44	1	7	0	-	
	АвтДор	СМСС	-	12	3	15	8	0	6	0	-	
	Социология	ЭУСП	-	5	0	5	1	0	4	0	-	
	ЖКХИ	ЭУСП	-	2	0	2	1	0	1	0	-	
	УИСД(ОИСД)	ЭУСП	-	28	7	35	21	0	12	0	-	
	Экономика	ЭУСП	-	18	0	18	12	0	5	0	-	
<b>Всего:</b>			<b>25</b>	<b>133</b>	<b>20</b>	<b>153</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
<b>Всего трудоустроено: 145 чел. / 94,8%</b>												
			<i>Итого</i>	<b>25</b>	<b>436</b>	<b>74</b>	<b>535</b>	<b>419</b>	<b>4</b>	<b>95</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Всего трудоустроено: 507 чел./ 94,7%</b>												

\*- по данным институтов: с учетом выпускников, обучавшихся с полным возмещением затрат на обучение в 2024-2025 уч.году (в совокупности всех видов занятости п.9-12)

#### *Организация временной занятости студентов*

Работа ЦЗПП по организации временной занятости студентов ведется в течение всего учебного года по мере обращения студентов и поступления соответствующих заявок от фирм-работодателей. Наши студенты заняты на предприятиях различного профиля, в проектных и строительных организациях в таких работах за 2024/2025 уч. года приняло участие более 40 студентов. ЦЗПП также совместно с кафедрами и институтами организует практическую подготовку студентов на предприятиях строительной отрасли города, области и других регионов, в т. ч. в составе ССО.

Более 77 бойцов НГАСУ (Сибстрин) ударно работали на Всероссийских стройках, в частности, строительных объектах Госкорпорации «Росатом» стройке «СКИФ», « Мирный Атом» - ЛАЭС г. Сосновый бор, на объекте «Алабуга — Композит» в г. Елабуга Республики Татарстан, «Сибирь» АО «Газстройпром» на Ковыктинском газовом месторождении, международный студенческий строительный отряд «Босфор» Республика Турция, АЭС Аккую, 12 студентов на железной дороге и 15 студентов в детских оздоровительных лагерях.

В вузе при институте дополнительного образования для студентов традиционно работают сметные курсы, а также курсы по углубленному изучению пакетов графических программ, что позволяет студентам повысить свою квалификацию и диверсифицировать возможности трудоустройства и временной занятости (каждая вторая вакансий, присланная работодателями, требуют дополнительные навыки от соискателей).

#### *Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение, отзывы потребителей специалистов*

В ЦЗПП НГАСУ (Сибстрин) регулярно пополняется база данных работодателей, проектных фирм, предприятий стройиндустрии. Одновременно, ведется и дополняется банк данных вакансий (на бумажных и электронных носителях) для выпускников текущего года выпуска на странице ЦЗПП университетского сайта (<http://www.sibstrin.ru/utzpp>), странице ЦЗПП в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/centrtzpp>, Карьерной цифровой среде на портале «Факультетус» <https://facultetus.ru/sibstrin>, портале трудоустройства ОПК <https://fkc-opk.ru/>, портале цифрой карьеры Министерства строительства <https://ckc.roskapstroy.ru/> а также используются возможности сайта, [trudvsem.ru](http://trudvsem.ru), [hh.ru](http://hh.ru), [zarplata.ru](http://zarplata.ru) и др.).

На странице размещаются материалы по тематике трудоустройства выпускников, занятости студентов и организации производственных практик. Наличие страницы ЦЗПП в соцсетях, значительно повышает эффективность работы центра.

Сотрудники ЦЗПП и ответственные сотрудники кафедр и дирекций регулярно участвуют в конференциях, круглых столах, семинарах, выставках по тематике своей деятельности.

Активно ведется рекламная деятельность, направленная на привлечение большего числа работодателей и увеличения рабочих мест для выпускников и баз производственных практик для студентов НГАСУ (Сибстрин):

- распространяются информационные письма для руководителей (в строительные, проектные организации, на предприятия стройиндустрии) по тематике практик и трудоустройства выпускников (2024–2025 годов распространено более 150 писем, около 45 писем разослано в адреса организаций строительного комплекса региона;

- предприятия-партнеры вуза регулярно участвуют в научно-практических конференциях и научно-исследовательской работе студентов по всем направлениям подготовки специалистов;
- НГАСУ (Сибстрин), в т. ч. и через ЦТЗПП активно взаимодействует с общественными организациями и объединениями работодателей;
- в вузе проводятся переговоры с предприятиями с целью заключения долгосрочных соглашений о сотрудничестве по тематике трудоустройства выпускников, организации производственных практик, на целевую подготовку студентов, учреждения специальных стипендий и т.д. Заключено более 170 подобных договоров среди них можно отметить: ООО «Нивастрой», Роскадастр Екатеринбург «Уралгеоинформ», ООО «СДЭК Диджитал», ООО «ТС-Инжиниринг», АО «Транссервис» и др. предприятия и организации;
- по приглашению руководителей крупных предприятий строительного комплекса профильные кафедры вуза регулярно проводят для студентов тематические экскурсии (с целью ознакомления с передовыми технологиями проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, знакомства с современными строительными материалами, техникой и оборудованием) с выездом на предприятия строительного комплекса города и на их объекты, и на предприятия оборонно-промышленного комплекса.

## **2.5. Организационно-методическая поддержка учебного процесса.**

Методическая работа в университете направлена на совершенствование учебного процесса, повышение уровня его методического обеспечения, расширение связи теоретического обучения с практической подготовкой, совершенствование педагогического мастерства профессорско-преподавательского состава.

Все реализуемые в университете образовательные программы высшего образования имеют соответствующее учебно-методическое обеспечение: учебные планы и календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, фонды оценочных средств, рабочие программы воспитания, календарные планы воспитательной работы, рабочие программы практик и ГИА.

Преподавателями кафедр по каждой дисциплине ежегодно разрабатываются и обновляются учебно-методические материалы, фонды оценочных средств и контрольно-измерительные материалы, включающие тестовые материалы открытого и закрытого типов в соответствии с требованиями Минобрнауки России. На кафедрах имеется комплект экзаменационных билетов по дисциплинам для проведения промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся имеет доступ к указанному выше учебно-методическому обеспечению: учебные планы и календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, оценочные материалы по реализуемым образовательным программам высшего образования размещены на официальном сайте университета в разделе «Образование». На кафедрах разрабатываются соответствующие методические указания, учебные пособия по выполнению контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ.

Суммарный объём учебной нагрузки в 2024/25 учебном году составил: 252627 часа 184608 – штатная нагрузка, 68019 часа – почасовой фонд кафедр.

Учебный год состоит из двух семестров, в течение которых в соответствии с утвержденным в установленном порядке расписанием учебных занятий распределяется индивидуальная нагрузка преподавателей и обучающихся. Расписание занятий составляется на каждый семестр, в строгом соответствии с реализуемыми образовательными программами, календарными учебными графиками и учебными планами направлений и специальностей, с равномерной загрузкой по дням учебной недели.

Кафедрами составляются расписания индивидуальных консультаций преподавателей. В конце каждого семестра, не позднее, чем за месяц до начала сессии, составляются расписания экзаменов.

Организация учебного процесса в университете осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Численность обучающихся в учебных группах устанавливается с учетом применяемых при реализации образовательных программ образовательных технологий и материально-технического обеспечения. Для проведения практических занятий по физической культуре и

спорту (физической подготовке) формируются учебные группы с учетом состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности обучающихся.

При планировании учебной нагрузки предусматривается рациональное распределение учебных групп по потокам, более эффективное использование учебных площадей, лабораторной базы и вычислительной техники, чтение лекций наиболее квалифицированными преподавателями, снижение экономических затрат.

Контактная работа обучающихся с преподавателями при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) планируется в соответствии с «Положением о нормах времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом НГАСУ (Сибстрин)», утверждаемым решением Ученого совета ежегодно. Контактная работа включает в себя: занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками университета и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками университета и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

Совместно с Управлением информатизации, продолжается процесс автоматизации деятельности по учебному направлению в программе 1С:Университет ПРОФ с актуализацией документов регламентирующих учебный процесс, в том числе, с автоматизированным выводом всех учебно-методических документов на сайт вуза и в личный кабинет студента и преподавателя. Выполнены все требования ФГОС и мониторинговые показатели заполнения сайта вуза.

В целях совершенствования организации учебного процесса в университете на регулярной основе проводятся следующие мероприятия:

- экспертиза и анализ состояния учебно-методической документации по реализуемым образовательным программам, контроль обеспечения учебного процесса учебно-методической документацией и литературой;
- статистический учет успеваемости и посещаемости занятий обучающимися, хода курсового проектирования и выполнения выпускных квалификационных работ, обобщение и анализ результатов экзаменационных сессий;
- техническое сопровождение учебных занятий, анализ применения в учебном процессе современной методики преподавания с широким использованием технических средств обучения;
- разработка организационных основ интеграции, сотрудничества и координации деятельности институтов, кафедр и других подразделений университета по повышению качества подготовки обучающихся, модернизации образовательного процесса в соответствии с современными тенденциями.

В университете разрабатываются и реализуются на практике разнообразные виды поддержки учебного процесса, направленные на повышение его эффективности.

При изучении теоретического материала:

- привлечение ведущих специалистов и руководителей профильных предприятий и организаций к проведению учебных занятий;
- привлечение ведущих преподавателей, профессоров университетов РФ (НИУ МГСУ, ФГБОУ ВО НГАСУ, ФГБОУ ВО ТГАСУ), р. Беларусь для проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий;
- внедрение в учебный процесс дистанционных технологий обучения; учебно-методические материалы, тестовые базы размещены в системе «Moodle»;
- применение специализированных программных комплексов для углубленного изучения дисциплин;
- возможность для выхода в интернет в компьютерном зале библиотеки, специализированных классах вычислительного центра, комнатах общежитий, точках беспроводного доступа WIFI в учебно-лабораторных корпусах вуза.

- демонстрация видео- и мультимедийных материалов в специально оборудованных аудиториях.

При проведении практических и лабораторных занятий:

- перенос части занятий на предприятия и в организации в рамках практической подготовки;

- организация экскурсий на передовые предприятия региона по направлениям подготовки специалистов;

- использование активных и интерактивных форм обучения по типу деловых игр, группового поиска решений и т.п.;

- разработка и применение виртуальных лабораторных работ.

При курсовом и дипломном проектировании:

- использование комплексных тем для дипломных проектов и работ;

- применение сквозного курсового проектирования с переходом в дипломные проекты и работы (сквозное проектирование используется большинством выпускающих кафедр);

- широкое применение вычислительной техники, САПР и современных программных средств при выполнении графических работ;

- согласование тематики дипломных проектов и работ с профильными предприятиями и организациями, в ряде случаев увязка этой тематики с местом будущей работы выпускника;

- использование собственных научных разработок, изобретений и оформление их в качестве раздела дипломного проекта;

- привлечение высококвалифицированных специалистов для руководства дипломным проектированием;

- использование дипломного проектирования для разработки сложных вопросов строительства и реконструкции зданий и сооружений, в том числе и по заказу администрации города и области, отдельных строительных организаций.

При самостоятельной работе студентов:

- проведение самостоятельной работы студентов под руководством преподавателей в аудиториях и лабораториях кафедр;

- широкое использование компьютерных классов университета и кафедр, коворкинг-центра университета;

- участие студентов в научных кружках кафедр.

#### *Библиотечно-информационное обеспечение*

Научно-техническая библиотека НГАСУ (Сибстрин) организована в 1930 году. Являясь одной из ведущих вузовских библиотек города, с богатым исторически сложившимся книжным фондом, библиотека продолжает развиваться в соответствии с требованиями времени и современными образовательными стандартами. Площадь библиотеки – 1200 м<sup>2</sup>, количество посадочных мест в читальных залах – 125, штат – 14 человек.

Структура библиотеки соответствует «Типовому положению о библиотеке высшего учебного заведения» и включает следующие подразделения: абонемент учебной литературы (для студентов всех форм обучения); абонемент научной литературы; абонемент гуманитарной литературы; читальный зал гуманитарных наук; читальный зал научных работников; информационно-сервисный центр библиотечных ресурсов; сектор редких и ценных книг; обменно-резервный фонд; отдел комплектования; отдел аналитико-синтетической обработки документов и информации; сектор библиотечного маркетинга; сектор пропаганды книги.

Книжный фонд по состоянию на январь 2026 года составляет около 650000 экземпляров, в т.ч. учебная литература 409444 экз., научная литература 161597 экз., многопрофильная литература 18-19 веков 4500 экз.

По УГНС книжный фонд и фонд приобретенных ЭБС распределен следующим образом:

- 07.00 Архитектура – 7304 названия

- 08.00 Техника и технология строительства – 33514 названия

- 09.00 Информатика и вычислительная техника – 5790 названия

- 20.00 Техносферная безопасность и природообустройство – 2125 названия

- 21.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия:

Горное дело – 523 названия

- Прикладная геодезия – 464 названия
- 27.00 Управление в технических системах – 3579 названия
- 38.00 Экономика и управление – 10883 названия
- 39.00 Социология и социальная работа – 1788 названия
- 45.00 Языкознание и литературоведение:
- Лингвистика -1781 названия
- 54.00 Изобразительные и прикладные виды искусства -1781 названия.

С 1995 года библиотека приступила к компьютеризации технологических процессов на базе программы МАРК, с 2000 года «МАРК-SQL», с 2009 «МАРК-WEB» а в 2013 году программа МАРК WEB была заменена на программу «МЕГА ПРО». В настоящее время в библиотеке автоматизированы процессы комплектования, научной обработки фонда и обслуживания читателей.

В распоряжении читателей информационно-сервисный центр, компьютеры, объединенные в сеть университета с доступом в интернет, 3 специализированных читальных зала, 3 абонемента. Читальные залы имеют доступ к интернету через Wi-Fi. Технический парк библиотеки включает 15 ЭВМ, мультимедийное оборудование. К услугам читателей электронная доставка документов, сканирование, услуги печати и копирования, подбор литературы, библиографические справки, консультации по работе с электронными ресурсами и наукометрическими базами данных.

В настоящее время электронная коллекция библиотеки составляет свыше 2,5 млн. записей полнотекстовых и библиографических БД. Из них 220012 составляет электронный каталог новых и ретроспективных библиографических записей.

Основные направления деятельности библиотеки:

1. Библиотека полностью интегрирована в электронную образовательную среду вуза через личный кабинет пользователя.

2. Постоянно растет фонд информационных источников, приобретаемых библиотекой в ряде информационных центров (электронные учебники, БД «ТПД»).

3. Внутривузовские полнотекстовые документы доступны через интернет по авторизации и через ЭОИС вуза.

4. Библиотека, являясь членом АРБИКОН, предоставляет доступ пользователям к информационным ресурсам крупнейших библиотек страны:

- по проекту МАРС осуществляется доступ к периодике, выписываемой библиотеками членами корпорации и проекта,

- по проекту ЭДД предоставляется возможность получения любой необходимой статьи из журналов, имеющихся в фондах библиотек – членов корпорации в электронном виде или ее печатной копии.

5. Продолжается сотрудничество с ЭБС IPRbooks .

6. Продолжается сотрудничество с ЭБС «Консультант студента», коллекция «Архитектура и строительство» издательства АСВ.

7. Начато сотрудничество с ЭБС «Лань», коллекция СЭБ (сетевая электронная библиотека).

8. Продолжается работа с проектом РИНЦ в Научной электронной библиотеке eLibrary, за 2025 год добавлено 76 новых записей, и внесены изменения в 944 существующие.

9. Продлен договор и ведется работа по размещению выпускных квалификационных работ студентов в программе ВКР-ВУЗ.

10. Заключен договор с НЭБ России и на базе информационно-сервисного центра создан Электронный читальный зал НЭБ.

Количество читателей библиотеки за 2025 год составило 4743 человек, физических посещений - 40768, виртуальных посещений – 167004.

Книговыдача документов на физических носителях – 43759, электронных документов – 67950, в том числе сетевых локальных – 6114, сетевых удаленных – 61836.

Число обращений к электронному каталогу (ЭК) и базам данных за 2024 год - 67229., в том числе - обращений к ЭК - 6114, посещений сайта библиотеки – 18723, обращений к ЭБС и другим ЭБ – 42392.

За 2025 год библиотека провела 46 культурно-массовых и просветительских мероприятий, организовала 98 книжных выставок, большая часть из которых представлена не только в традиционном, но и электронном формате на сайте библиотеки.

Библиотека уделяет большое внимание воспитательной работе со студентами, осуществляя методическое руководство патриотическим клубом «Поиск». Так же ежегодно библиотека проводит всероссийский Диктант Победы. Массовые мероприятия, циклы бесед, многочисленные выставки литературы помогают студентам сформировать правильное мировоззрение, учат любить свою страну и свой Университет.

Гарантией развития библиотеки в значительной степени является уровень квалификации сотрудников. Основной состав коллектива – специалисты с высшим образованием (75%). Проблема непрерывного повышения квалификации кадров решается как на уровне библиотеки вуза, так и вне её.

## **2.6. Повышение квалификации и переподготовка специалистов, дополнительное образование и профориентационная работа.**

Реализация дополнительного образования в университете осуществляется силами структурных подразделений института дополнительного образования: центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов и преподавателей (ЦППК), центра довузовского образования (ЦДО), консультационного центра студентов (КЦС), центра дистанционного обучения (ЦДО), научно-образовательного центра компьютерного моделирования и проектирования (НОЦ КМП).

В 2025 году в подразделениях института по программам дополнительного и дополнительного профессионального образования прошли обучение 1820 слушателя (в т.ч. 475 по ЦДО), (в 2024 году – 1562).

В течение 2025 года в ЦППК (директор – Литовка О.Н.) по дополнительным профессиональным программам обучено 1215 слушателей. Контингент слушателей по программам ПП составил 271 человек (111 выпущены). Преподаватели и сотрудники университета (59 чел.) за отчетный период прошли повышение квалификации в учебных центрах сторонних университетов, получено 80 документов о квалификации.

Продолжилась работа по аккредитации и повторной аккредитации дополнительных профессиональных программ НГАСУ (Сибстрин) в корпорациях: ПАО «Роснефть», АО «Газпром Газораспределение-Томск», ПАО «АЛРОСА», ООО «Транснефть-Восток» за счет чего к обучению в НГАСУ (Сибстрин) привлечено около 100 специалистов. В целях привлечения дополнительных средств в 2025 году было подготовлено четырнадцать заявок на участие в конкурсах и закупках, в том числе через электронный магазин Государственной информационной системы в сфере закупок Новосибирской области. Выиграно одиннадцать конкурсов на обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Продолжилось взаимодействие с отраслевыми ведомствами, что значительно повышает качество обучения специалистов и руководителей, и оказывает существенную помощь в повышении профессионализма работников. В 2025 году в образовательном процессе института принимали участие ведущие специалисты и инспекторы Ростехнадзора, Инспекции по строительному надзору по Новосибирской области, представители СО РАН, руководители строительных и проектных организаций.

В течение отчетного периода осуществлялась профессиональная переподготовка по программам: «Промышленное и гражданское строительства», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Судебная строительско-техническая экспертиза», «Проектирование, строительство, эксплуатация гидротехнических сооружений», «Прикладная геодезия», «Техносферная безопасность», «Стоимостной инжиниринг», «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» и другие.

В ноябре 2025 года был запущен первый поток обучения программы профессиональной переподготовки «Цифровой учитель черчения» для учителей школ, реализуемого совместно НГАСУ (Сибстрин) и компанией ООО «Нанософт разработка». Численность группы составила - 45 человек.

Велась активная работа по реализации программ повышения квалификации в технических университетах (СПбГАСУ, СГУПС, ТГАСУ).

По заказу Министерства строительства НСО было обучено 50 человек по программам повышения квалификации в области градостроительства, имущества и земельных отношений.

В 2025 году ИДО были организованы курсы по программам повышения квалификации в области образования и воспитательной работы более 50 учителей общеобразовательных учреждений.

Также в 2025 году силами ИДО по программам «Охрана труда» и «Оказание первой помощи» были обучены 161 сотрудник вуза, что позволило сэкономить более 250 тыс.рублей из средств вуза.

Одним из ключевых направлений по развитию дополнительного образования, по-прежнему, является применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В 2025 году в дистанционном и смешанном формате обучались группы переподготовки и повышения квалификации с регулярным проведением онлайн занятий.

Центр дистанционного обучения ИДО (директор – Воротников Д.Г.) осуществляет техническое и методическое сопровождение проводимых лекций и семинаров. ЦДО организует и осуществляет съемки информационных роликов в рамках Приемной кампании и мероприятий дня открытых дверей. Продолжается наполнение видеоконтентом сайта «Абитуриенту» по направлениям подготовки. Создан виртуальный тур по лабораторному корпусу университета. В рамках общеуниверситетских мероприятий для организации вебинаров и конференций использовались такие инструменты как: BigBlueButton, VKontakte, Яндекс Телемост, Яндекс трансляции. Публикация общедоступных роликов осуществляется на платформе Рутуб. Преподаватели университета, активно использующие электронную образовательную среду университета, при обращении в ЦДО регулярно и оперативно получали методическую и техническую поддержку при работе с электронными учебно-методическими комплексами и организацией онлайн трансляций занятий, проведения конференций и вебинаров.

Консультационный центр студентов (директор – Шерстяков А.А.) за 2025 год организовал дополнительные занятия сверх образовательной программы с более чем 1200 обращением студентов (за прошлый отчетный период 1020). В кассу университета было внесено 2,5 млн. рублей (в 2024 году - 2,4 млн. рублей). Занятия со студентами были организованы в виде курсов (57 курсов по 10-20 человек в группе) – 893 обращений студентов. Также проводились индивидуальные консультации (394 обращений студентов). Групповые занятия проводились со всеми курсами и институтами/факультетом. Образовательные услуги КЦС регламентированы Правилами оказания платных образовательных услуг в НГАСУ (Сибстрин), положением КЦС и приказами ректора.

Центр довузовского образования (директор – Стрельникова Т.И.) продолжил развивать деятельность по профориентации детей и молодежи. Основные направления деятельности центра: профориентационная работа с учащимися школ и студентами среднего профессионального образования (СПО), организация подготовительных и иных курсов, сопровождение научно-исследовательской деятельности школьников, работа детской художественной школы, реализация программ инженерно-технологического центра «Инжетроник».

Профориентационная работа, проводимая при непосредственном участии институтов и приемной комиссии, включала в себя:

- представление вуза на ярмарках учебных мест (11 ярмарок за отчетный период: в НСО (как при поддержке центров занятости населения, так и по приглашению заинтересованных организаций), г. Якутске, г. Ноябрьске, г. Новый Уренгой, г. Улан-Удэ, г. Новокузнецке, г. Астане (заочное участие));

- представление вуза на выездных мероприятиях, направленных на профориентацию школьников и студентов СПО в г. Новосибирске и НСО (всего 25 мероприятий за отчетный период);

- участие в роли экспертов научных проектов школьников Искитимского района «Сделай шаг — 2025»;

- День открытых дверей ВУЗов Новосибирска в ДКЖ;

- ярмарка учебных мест в «Навигаторе поступления» в ГПНТБ;

- участие в «Наука 0+»;

- участие в выставке «Учебная Сибирь — 2025»;

- встречи с обучающимися в школах и учреждениях СПО;
- проведение экскурсий по вузу для групп школьников (более 400 человек из НСО, Бийска, Барнаула, Горноалтайска, г. Новокузнецка, г. Ангарска);
- проведение дней открытых дверей университета (состоялись 29.03.2025 и 01.11.2025 количество абитуриентов и родителей около 1000 человек);
- заключение новых соглашений о сотрудничестве со школами Новосибирска;
- заключение стратегического соглашения с «Новосибирским центром развития профессионального образования» с целью объединения усилий по профориентации школьников в рамках проекта Единая модель профориентации «Билет в будущее»;
- ведение комплексного информационного сопровождения профориентационной деятельности (освещение профориентационных мероприятий в социальных сетях и на официальной веб-странице НГАСУ (Сибстрин), разработка информационных буклетов, информационные рассылки по электронным почтам потенциальных абитуриентов и учебным заведениям, рекламные компании в СМИ: новостной сайт Кузбасс <https://vashgorod.ru>; каталог «Учись в России» Казахстан; Якутский спецвыпуск газеты «Абитуриент - 2025»; реклама на 6 радиостанциях «Выдери радио», контекстная реклама, цифровая реклама ДОД, в «Путеводитель по учебным заведениям» Алтайский край; актуализация информации на порталах «Вузопедия», «УчебаRu» и др.).

В рамках работы ИТЦ «Инжетроник» на постоянной основе ведется работа со школами - партнерами (СОШ № 1 р.п. Маслянино, СОШ № 4 р.п. Линево, СОШ № 16 г. Новосибирска) по углубленному изучению общеобразовательных предметов (математика, физика, информатика), а так же проектная деятельность по инженерной геодезии, строительному материаловедению, градостроительству и архитектурному проектированию.

Занятия на подготовительных курсах проходили семь дней в неделю в вечерних и воскресных группах по шести предметам (подготовка к ЕГЭ, ОГЭ). На регулярной основе проводились дистанционные курсы в электронной учебной среде университета: по математике, русскому языку, рисунку и черчению в летнее время; рисунку и черчению в осенне - весенний период, что позволяет привлечь к обучению иногородних абитуриентов.

В 2025 г. велись дистанционные курсы по подготовке к сдаче ОГЭ по математике и русскому языку для школьников г. Якутска.

Продолжила свою работу детская художественная школа. В настоящее время обучение на двух отделениях проходят 167(135) обучающихся от 8 до 17 лет (50(28) человек обучается в подготовительном отделении, 117(107) — в основном).

В 2025 году в центре довузовского образования (подготовительные курсы и детская художественная школа) и ИТЦ «Инжетроник» суммарно прошли подготовку 475 человек, 67 % из них стали студентами НГАСУ (Сибстрин).

Следует отметить успешную реализацию проведения вузовских мероприятий, направленных на привлечение школьников и студентов СПО. Научный конкурс исследовательских проектов для школьников и студентов СПО собрал 168 участников (в 2024г. — 128 участников).

Региональный конкурс-выставка детских творческих работ – приняло участие более 40 образовательных учреждений из шести субъектов РФ; всего в конкурсе приняло участие 1666 человек (в 2024 г. - 1480 человек).

Научно-образовательный центр компьютерного моделирования и проектирования (директор – Гербер Ю.А.) за отчетный период провел информационные семинары с отечественными разработчиками программных продуктов, продолжил работу по набору и обучению групп студентов по курсам повышения квалификации («Основы работы в ПК SCAD Office»). Принимал участие по организации повышения квалификации для сотрудников университета от вендоров – партнеров университета (Айбим, Ларикс, Цифровые практики, СиСофт и Нанософт). Продолжил работу по популяризации отечественного программного обеспечения среди преподавателей и студентов вуза. А также по взаимодействию с партнерами университета.

Принимал участие в организации и проведении чемпионата профессионального мастерства ГСПISKILLS-2025 (студенческая лига) в компетенции инженерное проектирование, а также занимался подготовкой студентов НГАСУ (Сибстрин) для участия в чемпионате ATOMSKILLS-2025. Принимал участие к подготовке чемпионатов 2026 года.

Принимал участие в качестве спикера в региональной отраслевой конференции папоДРАЙВ (в мае 2025г) и Всероссийском инженерном форуме «Сила платформы» (октябрь 2025).

Совместно с отделом научной информации (Кругликовой А.В.) был организован и проведен первый круглый стол на тему: «Внедрение и использование технологий информационного моделирования в строительстве. Проблемы и перспективы» в рамках XIX Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства» посвященной 95-летию НГАСУ (Сибстрин). Участниками были ведущие проектные и строительные организации России (Москва, Новосибирск), отечественные вендоры и представители региональных властей.

Совместно с ЦПППК (Литовка О.Н.) был запущен проект «Цифровой учитель черчения» в связке с партнером университета ООО «Нанософт –разработка».

Сотрудниками центра проходились повышения квалификации в том числе от вендоров в том числе с присвоением статуса «Инструктор по платформе папоСАД, модуль СПДС» (Гербер Ю.А.). Продолжилась работа по открытию авторизованного центра Нанософт на базе университета.

Сотрудники центра принимали участие в выполнении хоздоговорных работ. Продолжалась деятельность направленная на улучшение материально-технической базы университета.

По итогам деятельности подразделений института дополнительного образования в 2024 году в университет поступило 23,95 млн. рублей.

### **2.7. Инновационные образовательные технологии**

В университете продолжается внедрение цифровых технологий, которые используются в образовательной деятельности и для автоматизации внутренних бизнес процессов. Успешно проходит цифровая трансформация всех сфер деятельности университета для соответствия быстроразвивающейся цифровой среде отрасли образования.

Задачи цифровой трансформации решаются в рамках пяти основных направлений – цифровые сервисы, информационные системы, управление данными, инфраструктура и кадры цифровой трансформации. В рамках направления Цифровые сервисы производится разработка, внедрение и сопровождение цифровых продуктов и услуг. В учебном сегменте основной экосистемой является электронная информационно-образовательная среда, состоящая их множества цифровых учебных сервисов, которые постоянно развиваются и совершенствуются.

В отчетном году продолжилось развитие собственных центров обработки данных университета и облачных серверов, расположенных в инфраструктуре провайдера Яндекс Облако. В собственном центре обработки данных располагаются 19 основных серверов и в облачном центре обработке данных функционируют 8 виртуальных серверов с хранилищем данных, предназначенным для хранения видеоматериалов дистанционной образовательной среды, которые в 2025 году достигли объема более шести терабайт данных.

Продолжается работа по переходу на отечественные цифровые решения. Управлением информатизации отмечается успешное использование облачной платформа Яндекс 360 для организации виртуального рабочего и учебного пространства сотрудников и студентов с возможностью для коммуникации, совместной работы с документами и планированием задач реализованы в таких инструментах как Почта, Диск, Документы, Календарь, Заметки и Мессенджер. Отдельно можно отметить Яндекс Мессенджер, в котором выстроена система групповых чатов по различным тематикам, в том числе по цифровой поддержке студентам и сотрудникам. На базе Управления информатизации успешно осуществляется цифровая поддержка и развитие работы сервисов ЭИОС для взаимодействия студентов, преподавателей и сотрудников. В чатах цифровой поддержки проводятся консультации и решение возникающих проблем в максимально короткие сроки.

В отчетном году проводилась активная работа по повышению качества и стабильности работы сервисов ЭИОС, постоянно проводится соответствующее техническое сопровождение всех сервисов и обновление программного обеспечения до актуальных версий. На данном этапе технические возможности позволяют обеспечить доступ 100% пользователей к сервисам ЭИОС университета.

Для обеспечения обучающихся качественными учебно-методическими материалами, необходимыми для учебного процесса, в отчетном году в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) реализован доступ к электронно-библиотечной системе «Консультант студента», предоставляющей доступ к изданиям комплекта «Архитектура и

строительство» и электронно-библиотечной системе «IPRBOOKS», представленной электронными лицензионными материалами, количеством не менее 35 тысяч изданий.

Внедрена и используется система Антиплагиат, которая реализует специальные алгоритмы поиска текстовых или графических заимствований и материалы созданные искусственным интеллектом, в соответствии с новыми вызовами развития генеративных систем.

Управление информатизации проводит постоянную работу по обеспечению необходимого уровня информационной безопасности данных. Университет оснащен специализированным программным обеспечением для решения задач защиты информационных ресурсов. Средства антивирусной защиты, средства защиты информации, средства криптографической защиты информации и средства защиты информации от несанкционированного доступа позволяют выстроить необходимый уровень технической защиты информации, обрабатываемой в информационных системах персональных данных.

В отчетном периоде актуализированы документы из комплекта организационно-распорядительной документации, регламентирующие работу с персональными данными, средствами защиты информации и средствами криптографической защиты информации, а так же обеспечено устойчивое подключение ко всем требуемым государственным информационным системам.

Для обеспечения возможности подписания электронными подписями необходимых документов были выпущено 36 электронных подписей для сотрудников подразделений в отчетном периоде.

Развивается направление электронного документооборота с контрагентами. В отчетном году специалистами управления информатизации проводилась поддержка системы электронного документооборота, разработка регламентов и обучение пользователей. По результатам работы в отчетном году через систему документооборота СБИС произошел обмен юридически значимыми документами количеством более 1300 единиц с более чем 140 различными контрагентами.

Продолжается работа над выявлением дефицита и потребностей в развитии цифровых компетенций. В современных условиях развития образовательных сервисов и цифровых инструментов недостаточно высокий уровень цифровой грамотности студентов и преподавателей негативно влияет на показатели успеваемости, а также на качество образовательного процесса, показывая необходимость развития преподавательской цифровой компетентности.

В 2025 году в целях повышения уровня цифровых компетенций сотрудниками университета были освоены следующие программы повышения квалификации, подготовленные совместно с Управлением информатизации:

- «Основы работы преподавателя в информационной системе: РПД, почасовая нагрузка, индивидуальный план, рейтинг и отчетность» - 25 человек;
- «Электронная информационно-образовательная среда университета» - 12 человек.

В Управлении информатизации проводится работа по развитию качества оказания платных печатных услуг, послепечатной обработки, продаже канцелярских товаров и сувенирной корпоративной продукции с символикой университета в рамках отдела цифровых ресурсов. Кабинет платных услуг оснащен современной техникой для печатной обработки, позволяющей оказывать качественные услуги печати для студентов и сотрудников университета, используя лазерные принтеры, струйные принтеры и широкоформатные плоттеры монохромной и цветной печати форматов от А4 до А0. Доступно сканирование изображений и документов форматов А4 и А3, для этого используются многофункциональные устройства. Также, в качестве послепечатной обработки, доступны такие услуги, как копирование, ламинирование, запись на CD/DVD диски, брошюрование, изготовление твердого переплета, который пользуется большим спросом для дипломных проектов и работ.

В продаже представлены канцелярские товары, необходимые для работы и учебного процесса. Отдельной категорией представлена сувенирная продукция с символикой НГАСУ (Сибстрин) – ручки, рулетки, значки и кружки. Широкий ассортимент сувенирной продукции пополнился носками с символикой университета, которые являются не только практичным элементом одежды, но и мощным инструментом маркетинга. Сувенирная продукция помогает сотрудникам и студентам почувствовать себя частью команды, повысить корпоративный дух и

способствует узнаваемости и популяризации бренда НГАСУ (Сибстрин). Совместно с обучающимися в рамках поиска креативных решений для развития реализации брендовой сувенирной продукции, был разработан вариант mascota университета, который может стать традицией и помогать студентам почувствовать себя частью большого студенческого сообщества. Это особенно важно для первокурсников, которые только начинают свой путь в университете.

За отчетный период сотрудниками управления информатизации были оказаны платные услуги и реализованы канцелярские товары на общую сумму более 1,4 млн. руб.

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

Одновременно с подготовкой специалистов широкого профиля для нужд строительной индустрии и экономики Западной Сибири университет ведет значительные по широте охвата различные области науки исследования, как фундаментальные, так и прикладные. Вуз поддерживает тесные связи с Сибирским отделением РАН. В ряде академических институтов (горного дела, теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, неорганической химии, теплофизики, гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, водных и экологических проблем) созданы и успешно работают филиалы кафедр университета, что обуславливает не только практическую значимость научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектно-технологических работ, но и значительную фундаментальную составляющую последних.

Приоритетным направлением деятельности университета является научная и инновационная деятельность. Научные исследования выполняются в соответствии со сводным тематическим планом НИР. Тематический план на 2025 год включает 12 основных направлений, которые возглавляют ведущие ученые вуза, известные в нашей стране и за рубежом:

1. Информационные технологии, математическое моделирование и методы интерпретации данных (направление 1).

2. Физика и механика наноматериалов и микротечений – руководитель Рудяк Валерий Яковлевич, д-р физ.- мат. наук, профессор кафедры теоретической механики, главный научный сотрудник Регионального академического научно-образовательного центра (направление 2).

3. Строительные конструкции и основания зданий (сооружений) – руководитель Адищев Владимир Васильевич, д-р техн. наук, профессор кафедры железобетонных конструкций (направление 3).

4. Создание и совершенствование новых технологий и организационных решений для строительства – руководитель Молодин Владимир Викторович, д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой технологии и организации строительства (направление 4).

5. Создание эффективных средств механизации и автоматизации технологических процессов в строительстве – руководитель Дедов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры строительных машин, автоматики и электротехники (направление 5).

6. Разработка новых строительных материалов и ресурсосберегающих технологий их производства – руководитель Смирнова Ольга Евгеньевна, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой строительных материалов, стандартизации и сертификации (направление 6).

7. Природоохранные технологии, переработка и утилизация техногенных образований и отходов – руководитель Сколубович Юрий Леонидович, д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин), со-руководитель Войтов Евгений Леонидович, д-р технических наук, доцент, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения (направление 7).

8. Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф – руководитель Дегтярев Владимир Владимирович, д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой гидротехнического строительства, безопасности и экологии (направление 8).

9. Междисциплинарные исследования социогуманитарной сферы – руководитель Комкова Анастасия Сергеевна, канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой иностранных языков (направление 9).

10. Общие и региональные проблемы архитектуры, градостроительства и сохранения историко-архитектурного наследия – руководитель Гудков Алексей Алексеевич, канд. архитектуры, профессор кафедры архитектуры и реконструкции городской среды, директор Института архитектуры и градостроительства.

11. Исследование нелинейных математических моделей механики сплошной среды – руководитель Чиркунов Юрий Александрович, д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой высшей математики.

12. Социально-экономическое развитие Российской Федерации в условиях перехода к цифровой экономике – Федорович Татьяна Владимировна, д-р экон. наук, профессор кафедры экономики, управления, социологии и экономики.

Исследования Тематического плана в 2025 году осуществлялись по 104 темам, что охватывает весь тематический диапазон исследований, выполняемых в университете.

Адаптация проводимых исследований к требованиям современного строительного рынка и сохраняющаяся нацеленность на развитие фундаментальных научных исследований позволили получить под их руководством коллективам ученых университета уникальные результаты.

Структурным подразделением вуза, объединяющим направления научной деятельности, является Департамент научно – исследовательских и опытно-конструкторских работ (ДНИОКР). В научно-исследовательской работе в 2025 году приняли участие 43 работника профессорско-преподавательского состава и 35 работников сферы научных исследований и разработок. В качестве соисполнителей привлекаются работники других университетов, так же сотрудники академических институтов СО РАН, аспиранты, студенты по контрактам и договорам гражданско-правового характера. Сведения о выполненных НИР за 2025 год приведены в таблице 10.

Таблица № 10

Общие сведения о выполнении НИР в 2025 году

Количество НИР	Средства бюджетов всех уровней, общий объем финансирования, тыс.р.	По источникам финансирования, в том числе из средств, тыс. руб.				
		РНФ	Средства организаций государственного сектора	Хозяйствующих субъектов	Собственные средства	НИР в области естественных и технических наук,
136	67749,9	0	9177,1	55945,0	140,0	2487,8

Для необходимости увеличения объемов хоздоговорных работ и проведения научно-исследовательских работ ставятся новые задачи по материально-техническому обеспечению кафедр и лабораторий. В настоящее время в университете находится 1450 ед. средств измерения и оборудования, но 50% из них морально и физически устаревшее. В 2025 г. было приобретено 15 единиц оборудования на сумму 454992,59 руб. Из них: Термодат 29M6/4P/485/8Gb/F/Eth-RV/24УВ, Прибор ПКФ-01- для определения коэффициента фильтрации глинистых грунтов, Прибор ПНГ-1- определение свободного набухания грунтов, Прибор ПРГ-1- определение размокания грунтов по РСМ 51-84 и другие СИ.

В научных целях и хоздоговорных работах используется 60 единиц оборудования кафедр и подразделений. В Новосибирском центре метрологии и стандартизации была произведена поверка, калибровка, аттестация 10 ед. оборудования на сумму 96902,54 руб. Для успешного проведения научно-исследовательских работ остается большая потребность в приобретении более современного оборудования.

Ежегодно запланировано около двух миллионов рублей внебюджетной сметы вуза на развитие научного направления (поддержка молодых ученых при защите ими диссертаций на соискание ученой степени и участие в конференциях).

По итогам 2025 г. сотрудниками вуза опубликовано 495 научных статей. В изданиях, входящих в базы данных: ядро РИНЦ – 64 (69), Web of Science – 5 (14) и Scopus – 7 (19).

Университет обеспечивает как вуз-издатель (с 1958 года) регулярный выпуск ежемесячного научно-теоретического журнала «Известия вузов. Строительство», включенного в утвержденный

ВАК РФ перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий. «Известия высших учебных заведений. Строительство» одно из немногочисленных ежемесячных изданий в статусе научно-теоретического, журнал в настоящее время входит в группу лидеров по профилю «Строительство. Архитектура»: он занимает 18-е место в рейтинге Science Index из 357 российских профильных журналов.

Журнал включен в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science (список из 1084 лучших отечественных научных журналов), в числе 22 ведущих изданий по АиС, а также в ядре РИНЦ. Сохранилось индексирование журнала в международной базе СА (Chemical Abstracts). За 2025 год опубликовано более 40 статей в журнале «Труды НГАСУ», в том числе от представителей других организаций.

Проведены конкурсы: «Студент-исследователь НГАСУ Сибстрин» - 6 заявок, «Аспирант НГАСУ (Сибстрин)» - 5 заявок, «Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин)» - 5 заявок. По результатам, которых были определены и награждены победители.

Институты активно проводят научные семинары, в которых задействовано порядка 50 человек из ППС. Также, члены совета молодых ученых университета проводят мероприятия по популяризации научных знаний среди обучающихся. Так же за время работы совета молодых ученых было установлено следующее: в университете отсутствует система наставничества, необходимо разработать систему преемственности, научный руководитель-молодой ученый-студент; включить в рейтинг ППС показатель – член совета молодых ученых для поддержки молодых ученых университета.

Хороший уровень студенческих исследовательских, творческих и инновационных работ подтверждается наградами, полученными их авторами на различных научных конференциях, конкурсах, выставках – региональных, всероссийских и международных, а также тем, что более 70 студентов были включены в состав исполнителей НИР по тематическому плану НИР университета.

С 18.03.2025-20.03.2025 г. прошла 82-ая Всероссийская студенческая НТК НГАСУ (Сибстрин). В работе конференции приняло участие 1384 (2024 – 1239) человека, в том числе преподавателей 195 (2024 – 183) человека; студентов 968 (2024 – 846) человек; магистрантов – 127 (2024 – 135) человека; представителей из других ВУЗов – 93 (2024 – 74) человек. В рамках конференции организованы 25 секций и 9 подсекций, 5 секции по 2 заседания и 4 секции по 3 заседания. Общее количество заявленных докладов – 704 (на 77 больше, относительно 2024 года). По итогам работы конференции состоялось 667 докладов (5 докладов вне плана). Не состоялось 45 докладов. Процент выполнения – 94,74%.

Аспирантура является площадкой для подготовки кадров высшей квалификации. Качественная подготовка молодых научно-педагогических кадров на базе аспирантуры очень важна для развития университета.

С 2022 года обучение в аспирантуре осуществляется в соответствии с требованиями ФГТ. На отчетный период общее количество аспирантов составило 77 человек, из них по очной форме обучения 66 аспирантов, по заочной – 11. По ГНС 1.1. Математика и механика обучаются 11 аспирантов, 1.2. Компьютерные науки и информатика – 15 аспирантов, 2.1. Строительство и архитектура – 31, 2.5. Машиностроение – 1, 5.8. Педагогика – 2. По направлению 08.06.01 «Техника и технологии строительства» обучаются 11 человек, 4 чел. по направлению 07.06.01 «Архитектура», 1 аспирант по направлению 44.06.01 «Образование и педагогические науки».

На бюджетных местах в аспирантуре обучались 27 человек по научным специальностям 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика, 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела, 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы, 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 2.1.7. Технология и организация строительства.

В 2026 году университету выделено 5 бюджетных мест для приема в аспирантуру по ГНС 1.1. Математика и механика, ГНС 1.2. Компьютерные науки и информатика и ГНС 2.1. Строительство и архитектура.

В 2025 году по программам аспирантуры в соответствии с ФГОС выпустились 3 аспиранта по направлениям 08.06.01 «Техника и технологии строительства» и 44.06.01 «Образование и педагогические науки». Также в этом году прошел первый выпуск аспирантов (2 чел., научная специальность 2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-

архитектурного наследия), обучающихся по программам в соответствии с ФГТ. В 2025 году прошли 4 защиты кандидатских диссертации по научным специальностям 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения, 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, 2.1.5. Строительные материалы и изделия, 5.8.7. Методология и технология профессионального образования. Была защищена диссертация на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 2.1.7. Технология и организация строительства.

Количество человек, завершающих свои работы и подающих их в диссертационные советы, в институтах составляет: ИАГ – 1, ИС – 3, ИИЭС – 2, ИЦИТ – 5.

Ежегодно в вузе организуют конкурсы «Аспирант НГАСУ (Сибстрин)», «Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин)» для поддержки аспирантов и молодых ученых. Для стимулирования защит диссертаций в университете существует вид грантовой поддержки с целью обеспечения материальной возможности подготовки и защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук или доктора наук. В 2025 г. аспирант кафедры ИСТ Ткач А.А. стал обладателем именной стипендии мэрии г. Новосибирска.

Аспиранты вуза активно принимают участие в конкурсах различного уровня, представляют свои научные результаты на конференциях, публикуют в ведущих российских и международных журналах, являются обладателями патентов на изобретения и полезные модели в соавторстве с научными руководителями.

На отчетный период к НГАСУ (Сибстрин) для подготовки диссертации без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре прикреплены 10 человек на кафедры АРГС, ГГХ, ГТСБЭ, СМСС, СМАЭ, ТОС, ЭУСП.

В университете в 2025 году открыты 2 диссертационных совета 24.2.510.01 по научной специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия и 24.2.510.02 по научной специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов. По данным специальностям университет имеет право прикреплять докторантов. Для увеличения результативности аспирантуры ведется работа по созданию новых диссертационных советов по другим научным специальностям.

ИТЦ «Сибстрин-инновация» совместно с институтами, факультетами, кафедрами, центром маркетинга и рекламы, научными подразделениями департамента НИОКР организует участие в выставках и форумах. Залогом устойчивого развития университета является глубокая интеграция научной, образовательной и инновационной деятельности. На основе проводимых в НГАСУ (Сибстрин) фундаментальных исследований по направлениям естественных, технических и общественных наук обеспечивается создание теоретических основ по принципиально новым видам материалов, конструкций, техники и технологий, расширение сферы наукоемких инжиниринговых услуг. НГАСУ (Сибстрин) является узнаваемым брендом, постоянным экспонентом выставок, который наладил рекламу и маркетинг разработок ученых вуза, благодаря деятельности Инновационно-технологического центра «Сибстрин-инновация».

В апреле 2025 года состоялась XVIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные вопросы архитектуры и строительства», посвященная 95-летию НГАСУ (Сибстрин). На 10 секционных заседаниях было представлено 317 докладов, в том числе 66 докладов иногородних участников. Процент выполнения – 91,62% от общего количества докладов. Присутствовало 158 представителей научных, образовательных и производственных организаций со 126 докладами. В работе конференции приняли участие 591 человек.

По итогам конференции выпущен электронный сборник материалов XVIII Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства», индексируемый в базе РИНЦ.

Кроме того, в рамках планируемых научных мероприятий НГАСУ (Сибстрин) в 2025 году, прошли следующие конференции, организованные сотрудниками кафедр университета:

1) кафедра русского языка и кафедра иностранных языков, 21-22 января 2025 года провели III Всероссийскую научно-методическую конференцию с международным участием «Современные технологии преподавания иностранных языков и русского как иностранного». В рамках конференции приняли участие 55 человек. Участниками стали представители пяти субъектов Российской Федерации и четырех зарубежных стран – Белоруссии, Германии, Китая, Узбекистана.

2) кафедра строительных материалов, стандартизации и сертификации организовала 12-14 февраля 2025 года VIII Международную научно-практическую конференцию «Качество. Технологии. Инновации». Спонсором мероприятия выступил ООО ЛКЗ «Колорит», конференция проходила под эгидой Регионального академического научно-образовательного центра (РАНОЦ). Соорганизаторами выступили: Монгольский университет науки и техники (г. Улан-Батор, Монголия), Наманганский инженерно-строительный институт (г. Наманган, Узбекистан), Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирский государственный аграрный университет. Был выпущен Сборник трудов конференции с индексацией в РИНЦ.

3) кафедра инженерной и компьютерной графики организовала и провела XIII Международную научно-практическую конференцию «Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы» в рамках договора о сотрудничестве с Брестским государственным техническим университетом, 22 апреля 2025 года. Был выпущен Сборник трудов конференции с индексацией в РИНЦ.

4) кафедра теоретической механики, 25 июня – 2 июля 2025 года провела Всероссийскую конференцию «Молекулярная динамика – 2025». Соорганизаторы конференции: Новосибирский государственный университет, Сибирское отделение Российской академии наук, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Объединенный институт высоких температур Российской академии наук.

5) кафедра строительных материалов, стандартизации и сертификации совместно с Новосибирским государственным аграрным университетом организовала Международную научно-практическую конференцию «Инновации и цифровизация в строительном материаловедении», 09-13 июля 2025 года. В рамках конференции состоялось более 50 докладов.

6) кафедры русского языка и иностранных языков, 02-03 декабря 2025 года провела IV Международную научно-методическую конференцию с международным участием «Современные технологии преподавания иностранных языков и русского как иностранного». В рамках конференции приняли участие 87 человек, в том числе 57 представителей других организаций. Международные участники из Пакистана, Индонезии, Китая, Беларуси, Вьетнама, Узбекистана и Казахстана (11 человек). В рамках конференции состоялось 67 докладов. Готовится к выпуску Сборник трудов конференции с индексацией в РИНЦ.

В направлении деятельности патентно-лицензионной работы и защиты авторских прав осуществлялась методическая и консультативная помощь сотрудникам, студентам и аспирантам в оформлении заявок на выдачу патентов Российской Федерации на объекты промышленной собственности, ответов на запросы экспертизы, оформлении и проведении патентно-информационных исследований студентов в выпускных работах и т.п. Продолжалась работа с авторами по вопросам взаимоотношений в связи с созданием, защитой и использованием объектов интеллектуальной собственности.

В 2025 году подано 6 заявок на изобретения (кафедра ВВ-1, ТОС-1, СМСС-4), в том числе 5 с участием студентов и магистрантов (кафедра ТОС-1, СМСС-4), получено 12 патентов РФ на изобретения (кафедра СМАЭ-3, СМСС-7, ТОС-2) в том числе 5 с участием студентов и магистрантов.

Подано 2 заявки на полезную модель (кафедра ТОС-1, ВВ-1). Получен 1 патент на полезную модель (кафедра ТОС-1), в том числе 1 с участием студентов и магистрантов. Подано 6 заявок на регистрацию программ для ЭВМ (кафедра ТОС-2, ИСТ – 1, ИСТ и ТГВ -3).

Получено 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ (кафедра ТОС-2, ИСТ-1, ИСТ и ТГВ-3).

В 2025 году поддерживаются в действии 53 патента: (ВВ –6, ЖБК-1, МДК-4, ИСТ-1, ТОС-10, СМАЭ-20, СМСС -11).

Текущая работа по реализации плана осуществляется редакционно-издательским отделом (РИО), работа с авторами по организации своевременного поступления на редактирование запланированных изданий – РИО совместно с управлением организации учебного процесса и учебно-методическими комиссиями (университета и его институтов). К настоящему времени осуществлен переход на компьютерные технологии в редакционно-издательском процессе, выработаны критерии и процедура отбора заявляемых для публикации работ и определения необходимых тиражей изданий. Повышение организационного уровня планирования выпуска

всех видов изданий и редакционной обработки рукописей позволило сделать издательский процесс более равномерным в течение года. Сведения об издательской деятельности приведены в таблице:

*Сведения об издательской деятельности НГАСУ (Сибстрин)*

Год	Объем издательской продукции			Выпуск по видам литературы, наименований/ тыс. экз.			
	Число названий	Общий тираж, тыс. экз.	Общий объем, печ. л.	Учебные пособия	Учебно-методическая литература	Научные издания	Прочие
2025	40	1,618	307,9375	$\frac{9}{0,5}$	$\frac{16}{0,016}$	$\frac{15}{1,102}$	—
на 01.04.26	9	0,403	113,375	$\frac{2}{0,1}$	$\frac{1}{0,001}$	$\frac{6}{0,302}$	—

Сотрудниками университета опубликован ряд крупных учебно-методических работ: таких как учебное пособие «Химия в строительстве. Часть 2» (доценты Н.В. Шальнева, О.А. Полунина), учебное пособие «Основы начертательной геометрии и геометрического моделирования» (доцент К.А. Вольхин и др.), учебное пособие «Руководство по программированию в Windows Forms C#» (доцент Н.П. Кисленко), учебное пособие «Экономическая теория» (профессор В.А. Семенихина, доцент А.Ю. Сколубович).

Редакционно-издательским отделом выпущены четыре выпуска научного журнала «Труды НГАСУ», монография профессора А.В. Мищенко «Методы расчета и рационального проектирования структурно неоднородных стержней», монография доцента А.А. Аникиной «Этимологическое исследование русской основы пуст- и английской основы empty- в контексте их идеосематической актуализации в художественной литературе», монография Д.Г. Воротникова «Организация инновационных процессов в экономике региона».

Университет обеспечивает редакционную обработку и выпуск ряда научных изданий по итогам крупных мероприятий, организованных с участием НГАСУ (Сибстрин) (международные и всероссийские конгрессы, семинары и конференции). Так, в 2025 году изданы материалы VIII Международной научно-практической конференции «Качество. Технологии. Инновации», материалы III Всероссийской научно-методической конференции с международным участием «Современные технологии преподавания иностранных языков и русского как иностранного», материалы XVIII Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства», сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы» и др.

Расширяется практика выпуска электронных изданий – вновь издаваемых и ранее изданных, с переводом в электронную форму и последующей передачей в библиотеку вуза в PDF-формате, а также регистрацией в НТЦ «Информрегистр» (Москва).

Во исполнение Федерального закона № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» РИО через систему электронного кабинета осуществляет рассылку электронных макетов печатных изданий в Российскую книжную палату (филиал ИТАР-ТАСС).

Молодежный инновационный центр НГАСУ (Сибстрин) оказывает содействие работе структурных подразделений университета, в развитии научно-технического потенциала обучающихся, а также широкому вовлечению обучающихся и молодых ученых в научно-исследовательскую работу, научно-исследовательских и научно-творческих подразделений университета, популяризации профессии ученых среди молодежи. В течение года подразделение активно занимается развитие студенческого научного сообщества, в состав которого входят порядка тридцати активных членов сообщества, которые в течение года провели не менее трех научно-популярных мероприятий внутри ВУЗа с целью вовлечения студентов в науку.

Отчёт о мероприятиях, событиях и активности СНО в 2025 году

январь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Освещение достижений студентов НГАСУ (Сибстрин), ставших стипендиатами Президента и Правительства Российской Федерации на 2024/25 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 849 от 02.12.2024).</li> <li>Публикация направлена на популяризацию научных и учебных достижений студентов, обучающихся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений».</li> </ul>
февраль	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационная поддержка и анонс выставки трудов молодых учёных НГАСУ (Сибстрин), приуроченной ко Дню российской науки.</li> <li>В рамках выставки представлены научные статьи студентов, аспирантов и молодых учёных, опубликованные в профильных научных изданиях.</li> <li>Участие аспирантов и молодых учёных НГАСУ (Сибстрин) во встрече «Создаем будущее: время аспирантов!», прошедшей в Академгородке.</li> <li>Мероприятие объединило более 600 аспирантов вузов и научных организаций Сибири и было посвящено вопросам поддержки и развития научных инициатив молодых исследователей.</li> <li>Команда студентов Института архитектуры и градостроительства НГАСУ (Сибстрин) заняла 2 место в финале всероссийского конкурса «Благоустрой».</li> <li>Очная защита проектов состоялась в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (г. Москва): Участники команды: Дрофа Илья Валентинович, гр. 312, Конев Михаил Евгеньевич, гр. 211, Наставник: Маметова Т.А., старший преподаватель кафедры ГГХ НГАСУ (Сибстрин).</li> </ul>
март	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анонс набора новых участников в Студенческое научное общество НГАСУ (Сибстрин) с целью расширения состава и вовлечения студентов в научно-исследовательскую деятельность.</li> </ul>
апрель– май	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие команды Международного студенческого интерактивного журнала «ArtReson» НГАСУ (Сибстрин) в XI Международном научном молодёжном форуме «От диалога к действию. Иностранные языки как ключ к международному развитию».</li> <li>По итогам форума команда НГАСУ (Сибстрин) заняла III место.</li> <li>Пять студентов НГАСУ (Сибстрин) стали финалистами и лауреатами Всероссийского инженерного конкурса 2025 года, организованного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.</li> </ul>
сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие представителей Студенческого научного общества НГАСУ (Сибстрин) в образовательном мероприятии «Школа СНО» на базе Московского государственного университета.</li> <li>Мероприятие было направлено на развитие компетенций в сфере организации научной деятельности студентов и обмен опытом между студенческими научными обществами вузов России.</li> </ul>
ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационное сопровождение возможности прохождения стажировок студентами НГАСУ (Сибстрин) в органах государственной власти с целью формирования практических и профессиональных компетенций.</li> </ul>
декабрь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анонс VII научно-практической конференции АВОК–МАРХИ в рамках Международного форума и выставки «Российская неделя здравоохранения – 2025».</li> <li>Участие председателя Студенческого научного общества НГАСУ (Сибстрин) в V Конгрессе молодых учёных на федеральной территории «Сириус».</li> <li>Проведение опроса среди студентов университета по формированию тематики будущих лекций и научно-образовательных мероприятий СНО.</li> </ul>

Планируется продолжение работы по систематизации структуры Студенческого научного общества, включая внедрение учёта научных, проектных и организационных достижений активных участников, а также формирование более прозрачной системы внутреннего взаимодействия.

Уже прорабатывается возможность создания студенческого конструкторского бюро и 3D-печатной мастерской для разработки архитектурных, строительных и градостроительных моделей, поддержки учебных и научных проектов студентов, а также формирования

практических навыков цифрового моделирования и прототипирования. В перспективе рассматривается возможность использования результатов деятельности в прикладных и коммерчески ориентированных проектах в установленном порядке.

Планируется организация пилотных экскурсионных мероприятий для студентов и преподавателей университета с последующим формированием устойчивых образовательных маршрутов, ориентированных на архитектурно-строительную и градостроительную тематику.

Ведётся подготовка к созданию образовательного видеомарафона по архитектурно-строительной тематике, предусматривающего разработку коротких просветительских видеоматериалов, а также более развернутых видеолекций и дискуссионных форматов

В 2025 году центром успешно защищены отчеты по двум реализованным федеральным субсидиям от Министерства науки и высшего образования и Федеральному агентству по делам молодежи.

1. Субсидия от Министерства науки и высшего образования на развития студенческого научного общества № 075-15-2024-589 в размере 1 млн. рублей;

Тема проекта: «Открытое научно-образовательное пространство ОЧНОва инженерной науки».

2. Субсидия от Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь) № 091-15-2024-067в размере 4 752 950 рублей.

Тема проекта: «Открытое образовательное пространство «Ориентир».

Следует отметить работу научных кружков университета. Насчитывается около 40 научных кружков по разным направлениям. На кафедре ТМ работает молодежная лаборатория под руководством А.А. Белкина.

Показателем массовости вовлечения студентов в научную, инновационную и творческую и деятельность (НИТД) в 2025 году является количество студентов, получивших конкретные результаты – всего около 750 человек, в том числе в виде научных докладов на конференциях различных уровней – более 700, публикаций – более 400, работ представленных на конкурсы, соавторства в изобретениях, экспонатах на выставках и др., как и в прошлом году – более 100.

Руководство научной, творческой и инновационной работой студентов осуществляли более 100 научно-педагогических работников вуза. В истекшем году продолжена работа кафедр университета по формированию студенческих творческих и исследовательских объединений (мастерских, исследовательских групп и т.п.). Расширилась практика проведения для студентов и с их участием мастер-классов, тренингов, деловых игр, лекций ведущих экспертов, в т.ч. зарубежных и т.п. мероприятий, ориентированных на инициирование и развитие творческой и исследовательской активности молодежи, – их в истекшем году состоялось более 100.

Показатели студенческой научной активности по факультетам и институтам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Показатели студенческой научной активности вуза

№	Показатель	ИС	ИАГ	ИЭФ	ИИИТ	ИТОГО
1	Количество студенческих научных кружков	10	5	16	16	47
2	Количество студентов вовлеченных в научную работу	50	150	200	200	600
3	Количество студентов, участвующих в НИР по темам из темплана НГАСУ (Сибстрин)	26	1	14	14	55
4	Количество самостоятельных публикаций студентов в журналах РИНЦ	11	3	1	1	16
5	Количество совместных публикаций студентов и ППС в журналах РИНЦ	73	75	95	95	338
6	Количество совместных публикаций студентов и ППС в журналах ВАК	10	10	15	15	50
7	Количество совместных публикаций студентов и ППС в журналах Scopus, WOS	0	3	1	1	5
8	Количество докладов студентов на конференциях регионального уровня	150	200	200	180	730
9	Количество докладов студентов на конференциях Российского уровня	26	35	57	57	175

10	Количество докладов студентов на конференциях международного уровня	14	10	66	66	156
11	Участие студентов в научных и творческих (архитектурных) региональных конкурсах, чел	12	10	1	1	24
12	Участие студентов в научных и творческих (архитектурных) Всероссийских конкурсах, чел	19	100	10	10	139
13	Участие студентов в научных и творческих (архитектурных) международных конкурсах, чел	7	115	10	10	252
14	Победы студентов в научных и творческих (архитектурных) региональных конкурсах, чел	5	7	---	---	12
15	Победы студентов в научных и творческих (архитектурных) Всероссийских конкурсах, чел	8	55	---	---	63
16	Победы студентов в научных и творческих (архитектурных) международных конкурсах, чел	3	115	---	---	118
17	Количество проведенных научных кафедральных семинаров (студенческих)	26	5	---	---	31
18	Количество проведенных научных кафедральных семинаров (ППС)	39	8	10	10	67

Университет обеспечивал редакционную обработку и выпуск Трудов НГАСУ, сборника трудов молодых учёных института строительства, а также ряда научных изданий по итогам крупных мероприятий, организованных с участием НГАСУ (Сибстрин) (сборник трудов Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы», сборник материалов XIV Международной научно-технической конференции НГАСУ (Сибстрин) «Актуальные вопросы архитектуры и строительства», материалы IV Международной научно-практической конференции «Качество. Технологии. Инновации», материалы Международной научно-практической конференции «Экономические системы: целевые ориентиры в условиях четвертой промышленной революции», посвященной 75-летию Р.М. Гусейнова, доктора экономических наук, профессора, заслуженного экономиста России).

На Открытом межрегиональном конкурсе «Книга года: Сибирь – Евразия – 2021» Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) удостоен диплома призера в номинации «Лучшая научная книга» за монографию «Об определении параметров гидродинамических процессов в отдельных конструкциях и сооружениях» (д-р техн. наук, профессор В.В. Дегтярев и др.):

Расширяется практика выпуска электронных изданий – вновь издаваемых и ранее изданных, с переводом в электронную форму с последующей передачей в библиотеку вуза в PDF-формате и регистрацией в НТЦ «Информрегистр» (Москва).

Во исполнение Федерального закона № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» РИО через систему электронного кабинета осуществляет рассылку электронных макетов печатных изданий в Российскую книжную палату (филиал ИТАР-ТАСС), а также в Российскую государственную библиотеку.



#### 4. Международная деятельность.

Ежегодно НГАСУ (Сибстрин) отчитывается перед Министерством науки и высшего образования РФ о выполнении показателей международной деятельности мониторинга международной деятельности, а также мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования РФ.

В 2025 году Правительством Новосибирской области разработан региональный проект «Экспорт образовательных услуг Новосибирской области», который включен в региональную программу развития экспорта до 2030 года и на перспективу до 2036 года. Он направлен на увеличение количества иностранных обучающихся, стимулирование продвижения российского

образования за рубежом. В организационную модель вошли 4 университета, в том числе НГАСУ (Сибстрин) (участник проекта – директор ИМД Н.В. Синеева под руководством ректора вуза Ю.Л. Сколубовича).

*Деятельность по приему делегаций, международным консорциумам,  
заключение соглашений/договоров*

НГАСУ (Сибстрин) посетили лично с разными целями (образовательные и научные стажировки, выступления на различных мероприятиях, обсуждение перспектив сотрудничества и т.п.) иностранные граждане и делегации таких стран как Беларусь, Казахстан, Китай, Союз Мьянма, Узбекистан и др. ИМД при поддержке кафедр АРГС, ГТСБЭ, директората ИАГ приняли делегации Посольств/Консульств разных стран: Генеральное Консульство Мьянмы в г. Новосибирске, Посольство Доминиканской Республики в г. Москве, Посольство Узбекистана в г. Москве, Генеральное Консульство Китая в г. Екатеринбурге.

На 01.11.2025 в НГАСУ (Сибстрин) действует 23 соглашения о сотрудничестве с положительным решением Минобрнауки России с образовательными организациями стран: Беларусь, Куба, Китай, Сербия, Босния и Герцеговина, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан.

Университет входит в международные ассоциации: международная общественная организация содействия строительному образованию (с 1991 года); сеть международных кафедр ЮНЕСКО / Программа УНИТВИН (с 2015 года); международный консорциум архитектурно-строительных университетов «Один пояс – один путь» (с 2019 года); представительство университетов Новосибирской области в Китае, Пекин (с 2023 года); международная Ассоциация образовательных организаций (с 2024 года); консорциум российских вузов по работе со странами Западной Африки (с 2024 года). Работа в международных объединениях дает возможность вузу участвовать в разных международных мероприятиях, расширяя интеграцию университета в международное образовательное и научное пространство. Например, в рамках Консорциума российских вузов по работе со странами Западной Африки НГАСУ (Сибстрин) передал в Русские Дома в Африке буклеты на английском и французском языках по подготовке африканских обучающихся в вузе с их отзывами и примерами курсовых и дипломных работ. Координационный совет Консорциума поддержал инициативу по реализации образовательного проекта по подготовке африканских граждан по образовательному направлению «Строительство» «колледж-вуз». В рамках Международного консорциума архитектурно-строительных университетов «Один пояс – один путь» НГАСУ (Сибстрин) (дир. ИМД Н.В. Синеева) принял участие в Международном форуме «Глобальные горизонты: Международное образовательное партнерство в архитектурном и строительном секторах в эпоху преобразований» на базе Международной образовательной корпорации (КАЗГАСА), Алматы, Казахстан (сентябрь 2025). Для студентов актуально участие на английском языке в международных студенческих конкурсах, конкурсах выпускных квалификационных работ, летних школах в странах дальнего зарубежья. Например, летней международной школе «International Summer School on Smart cities» на базе Пекинского государственного архитектурно-строительного университета.

Расширение сотрудничества с образовательными организациями Китая и, в частности, с провинцией Шаньдун – один из стратегических векторов развития образовательного пространства России и Новосибирской области. Об этом неоднократно заявляли Президент страны В.В. Путин (2026 год объявлен Годом образования в России и Китае) и Губернатор Новосибирской области А.А. Травников.

Ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович принял участие в работе II Российско-Китайского образовательного съезда по городскому строительству (октябрь 2025).

Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике М.Н. Шумкова и доцент Н.С. Дереповская в составе делегации вузов Новосибирской области с 31 октября по 01 ноября 2025 в Пекине (КНР) представили вуз на Международной образовательной выставке «China Education Expo 2025». По результатам выставки прорабатывается возможность заключения новых договоров и соглашений о сотрудничестве и дополнительном привлечении иностранных обучающихся.

Директор ИМД Н.В. Синеева выступала с докладами о возможностях сотрудничества с Китаем на совещании «Сотрудничество университетов НСО с провинцией Хэнань» под председательством вице-губернатора Новосибирской области В.А. Дудниковой, круглом столе с партнерами Ассоциации транспортных вузов Китая «Перспективы развития сотрудничества

университетов Новосибирской области и Китая» на базе Новосибирского государственного университета, а также на совещании по обсуждению вопросов формирования единой стратегии продвижения системы образования НСО за рубежом в Правительстве Новосибирской области.

НГАСУ (Сибстрин) в 2025 году посетили делегации различного уровня Китая: образовательные организации и компании из провинций Ляонин, Хэнань, Шаньдун и др. Благодаря рабочим встречам с китайскими партнерами заключен договор о реализации проекта «1+3» по программе бакалавриата на обучение по направлению «Социология», в 2026 учебном году НГАСУ (Сибстрин) будет направлено 12 студентов из Шаньдунского института транспорта при поддержке Цзинаньской образовательной корпорацией «Шаньдун Чжишпан», а в последующем в течение 10 лет от 30 до 50 обучающихся. При поддержке Генерального Консульства Китая в г. Екатеринбурге подписано соглашение с Цзянсуским строительным профессионально-техническим институтом о совместной образовательной программе по направлению «Строительство» (профиль ПГС) на уровне бакалавриата на английском языке «3+1» (набор с сентября 2026 года, 50 китайских студентов). Получено согласие департамента образования провинции Цзянсу на реализацию этого образовательного проекта.

#### *Международная образовательная деятельность*

Привлечено средств на сумму более 12,6 млн. рублей от платных образовательных услуг иностранным обучающимся высшего образования, по дополнительным образовательным программам, закрепленным за ИМД («Подготовка к поступлению в вуз», «Русский язык как иностранный», «Иностранные языки» (английский, китайский, разные уровни)), – около 6,3 млн. рублей. Центр тестирования иностранных граждан на знание русского языка, основ законодательства и истории Российской Федерации, один из 2 действующих в городе Новосибирске, за 2025 год привлек средства от иностранных граждан на сумму более 43 млн. рублей.

Центром международных проектов совместно с институтом строительства организована академическая мобильность не менее одного семестра студента «Торайгыров Университет», Павлодар, Казахстан. Кафедрами вуза продолжено образовательное сотрудничество с зарубежными вузами-партнерами, в том числе по программе «Приглашенный профессор» в ГрГУ им. Я. Купалы, Беларусь, кафедры СМ (Себешев В.Г.), кафедры ТМ (Белкин А.А.) (см. таблицу 13).

Таблица № 13

#### Международное сотрудничество НГАСУ (Сибстрин) в области образования

№	Показатель	Описание
1.	Иностранные граждане из числа преподавателей вуза	<i>ИС: В. Г. Барсуков (каф. ТМ, Беларусь), О.М. Шакарнех (каф. ЖБК, Палестина), А. М. Курбонов (каф. ЖБК, Таджикистан). ИЦИТ: В.В. Грузин (каф. СМАЭ, Казахстан)</i>
2.	ППС, осуществляющие педагогическую деятельность за рубежом	<i>А. А. Белкин, В. Г. Себешев – преподавание в ГрГУ им. Я. Купалы (Беларусь) по программе «Приглашенный профессор», октябрь 2025года</i>
3.	Выступление с докладами на международных мероприятиях	<i>Кафедра ГТХ: Международный конкурс Frch Skild 2024, Минск, Беларусь.</i>
4.	Участие обучающихся в международных конкурсах	<i>Кафедра ГТХ: Международный конкурс Frch Skild 2024, Минск, Беларусь; Российско-Китайский студенческий конкурс на Градостроительную утопию, Москва, РФ. Кафедра ИЯ: - III Международный конкурс эссе на иностранном языке «Глобальные проблемы человечества: человек, природа, техника», Россия, Новосибирск, НГАСУ (Сибстрин); одно первое место, два вторых места. - Международный конкурс видео на английском языке «Vivat academia! Vivant Professores!»; Россия, Самара, СамГТУ; 1 место. - XII Международный поэтический конкурс по иностранным языкам «СОЗВЕЗДИЕ КУЛЬТУР», посвященный 80-летию Великой Победы и 90-летию НГПУ; Россия, Новосибирск, НГПУ; два первых места, два вторых места, сертификат участника.</i>

*Международная научная деятельность*

Реализуются совместные международные научные проекты на инициативной основе, в которых участвуют кафедры ИС совместно с Белорусским национальным техническим университетом (Минск, Беларусь). Кафедра ИКТ ежегодно проводит совместно с БрГТУ (Брест, Беларусь) международную научно-практическую конференцию «Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы». Ректор Ю.Л. Сколубович принял участие в Международной экспедиции по исследованиям влияния загрязнений на экологию водных объектов на границе Монголии и России. Другое научное международное сотрудничество приведено в таблице 14.

Таблица № 14

Международное научное сотрудничество НГАСУ (Сибстрин)

№	Показатель	Описание
1.	Совместные международные научные проекты	<i>Кафедра ГГХ: Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной Академии Наук Кыргызской Республики (совместные научные статьи, рекомендации по оптимизации ирригационной сети в городах Центральной Азии на примере города Бишкек)</i>
2.	ППС, ведущие деятельность за рубежом	<i>ИС: Рудяк В.Я., Белкин А.А., Аульченко С.М., Краснолуцкий С.Л.- рецензенты иностранных журналов. ИЦИТ: Ильина Л.В. – консультант 2-х докторантов из Карагандинского университета, член Диссертационного совета в г. Астана (Казахстан)</i>
3.	Международные научные мероприятия на базе университета	<i>Все кафедры - XVIII МНТК «Актуальные вопросы архитектуры и строительства» (22-24 апреля 2025 г.) ИМД: III Всероссийская научно-методическая конференция «Современные технологии преподавания иностранных языков и русского как иностранного» с международным участием (21-22 января 2025) ИЦИТ: - VII Международная научно-практическая конференция «Качество. Технологии. Инновации» (13-15 февраля 2025) - III Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬНОМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ», (09-13.07.2025)</i>
4.	Ученые вуза, выступающие с докладами на международных научных мероприятиях (форумах, конференциях и др.) онлайн или оффлайн формат	<i>ИАГ: А.А. Гудков, Международная научная конференция «Архитектура и градостроительство Узбекистана: вчера, сегодня и завтра», ТАСУ, Ташкент, Узбекистан, онлайн; ИИЭС: Н.В. Синеева, на английском языке, Международный форум на базе МОК (КАЗГАСА), Алматы, Казахстан, оффлайн; Е.П. Матус, Международная научная и научно-техническая конференция «Инновации в строительстве, сейсмическая безопасность зданий и сооружений», Наманган, Узбекистан, онлайн; ИС: Л.В.Нуждин, М.Л.Нуждин; 18-я Африканская региональная конференция по механике грунтов и геотехнической инженерии "Геотехническая инженерия для устойчивого развития Африки", онлайн; ИЦИТ: А.В. Савченко, конференция в Харбине, КНР, оффлайн.</i>
5.	Обучающиеся кафедры, выступающие с докладами на международных научных мероприятиях (форумах, конференциях и др.) онлайн или оффлайн формат	<i>ИАГ: Кафедра ГГХ: 3 студента, Международная научная конференция «Архитектура и градостроительство Узбекистана: вчера, сегодня и завтра», ТАСУ, Ташкент, Узбекистан, онлайн; ИС: Участие онлайн в IX Международной научной конференции молодых ученых ГрГУ им. Я. Купалы (Беларусь) «Инженерное и экономическое обеспечение деятельности транспорта и машиностроения» (секция «Архитектура и строительство» (30 мая 2025 года) (7 студентов ИС сделали 5 докладов и опубликовали 5 статей в сборнике трудов указанной конференции под руководством В. В. Молодина (2), М. В. Табанюховой (1), Н. В. Хариновой (1), В. А. Гвоздева (1). 3 студента каф. ИЯ под руководством А. С. Комковой и И. М. Макарихиной приняли участие с докладом в Международной молодежной конференции в рамках XI Международного молодежного форума на иностранных языках «От диалога к действиям. Иностранные языки как ключ к международному развитию». Студентка ИС под руководством М.Л. Нуждина приняла участие в 10-й Азиатской геотехнической конференции молодых учёных (г.Джакарта, Индонезия) «Революция в геотехнике: инфраструктура будущего» («Geotechnics Revolution: Redefining the</i>

		<i>Future of Infrastructure»); онлайн.</i>
6.	Доп. информация	<b>ИС: 4 статьи в соавторстве с белорусскими коллегами; 3 патента в соавторстве с белорусскими коллегами, 13 докладов в международных конференциях.</b>

**Реализация Федерального проекта «Экспорт образования»**

В целях продвижения экспорта образования институт международной деятельности представил НГАСУ (Сибстрин) на следующих мероприятиях:

- онлайн представление университетов Новосибирской области на китайском языке при поддержке Россотрудничества в Пекине, Китай;

- онлайн представление университетов Новосибирской области в странах Западной Африки при поддержке Центра народной дипломатии, Москва, РФ;

- День открытых дверей университетов Новосибирской области для рекрутинговых компаний при поддержке Министерства образования НСО.

Подготовлены материалы о вузе на иностранных языках:

- буклет на английском языке о вузе, включая особенности и стоимость обучения (для всех заинтересованных);

- буклет на английском и французском языках по подготовке африканских обучающихся (для Русских Домов в Африке);

- раздаточный материал на монгольском языке (для школ г. Улгия, Монголия);

- материалы о вузе на английском языке в путеводителе по вузам России «RUSSIAN UNIVERSITIES GUIDE»;

- материалы о вузе на китайском языке для сборника Минэкономразвития НСО об университетах Новосибирской области (для выставки ChinaExpo в Пекине, Китай).

Ведется систематическая рекламно-агитационная работа с рекрутинговыми компаниями, местными «Землячествами», через иностранных обучающихся, выезжающих на родину на праздники, каникулы (дир. ЦРИО В.Я. Мельник, дир. ИМД Н.В. Синеева).

Помимо вышеперечисленного в октябре 2024 отв.секретарь ПК И.А. Веде, зам.директора ИС В.В. Иконников провели встречи с абитуриентами Республики Казахстан, в городах Павлодар, Караганда, Усть-Каменогорск. В мае 2025 директором ИМД Н.В. Синеевой и заведующей кафедрой ЭУСП Н.И. Нижальской проведено представление НГАСУ (Сибстрин) и всех направлений подготовки университета для старшеклассников школ, имеющих классы, изучающие русский язык, города Улгия Баян-Улгийского Аймака Монголии.

В 2025 году Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) организовал первую международную олимпиаду по 3D-моделированию для иностранных абитуриентов. Участниками стали представители разных регионов мира – среди стран, уже заявившихся на олимпиаду: Буркина-Фасо, Египет, Казахстан, Конго, Ливия, Монголия, Сенегал, Тунис, Франция и другие. Олимпиада организована НГАСУ (Сибстрин) при информационной поддержке Россотрудничества РФ и технической поддержке российской компании «Нанософт разработка». Впервые проект реализуется дистанционно и сразу на трех языках — русском, французском и английском. Со стороны университета основными организаторами выступают: институт международной деятельности; кафедра инженерной и компьютерной графики; научно-образовательный центр компьютерного моделирования и проектирования. Для абитуриентов подготовлены видеоуроки, в которых поэтапно демонстрируется выполнение заданий и разбор типовых задач по моделированию. Такой формат помогает освоить основы трехмерного моделирования и получить практический опыт работы с отечественным программным обеспечением.

Олимпиада помогает иностранным абитуриентам: легче адаптироваться к обучению на технических и архитектурно-строительных направлениях в России; получить навыки работы в современном ПО на платформе nanoCAD; претендовать на дополнительные баллы при поступлении в НГАСУ (Сибстрин); получить сертификат на безвозмездное обучение по дополнительной программе «Основы работы в ПК SCAD Office» (при условии поступления в НГАСУ (Сибстрин)).

По состоянию на 01 октября 2025 года количество иностранных граждан, поступивших на 1 курс обучения по программам высшего образования в 2025 году, увеличилось по сравнению с 2024 годом на 8,8%. В 2025 году на 1 курс поступило 203 человека из 13 стран (в прошлом году

было 118 из 18 стран). По направлению Минобрнауки России зачислены в университет 3 человека (Германия, Мали). В прошлом году по квоте Минобрнауки России были зачислены 8 человек. Общее количество обучающихся в университете иностранцев увеличилось на 22,0 % и составило 631 человек из 34 стран (в прошлом году было 513 человек из 26 стран). Из них на госбюджетной основе – 375 человек (59,4%), в том числе по направлению Минобрнауки России 16 человек (2,5%), остальные 256 (40,6%) - по договорам. В 2024/2025 учебном году успешно защитили ВКР и получили дипломы 40 иностранцев, в том числе двое из дальнего зарубежья (Сирия, Эквадор). География обучающихся в вузе увеличилась до 79 стран мира за счёт прибывших студентов на обучение, представителей Бенина, Кот-Д'Ивуара, Сенегала (см. таблицу 15).

Таблица № 15

Страны иностранных обучающихся/слушателей за период с 1978 по 2025 годы

*Дальнее зарубежье*

							Бенин
							Сенегал
							Кот-Д'Ивуар
							Хорватия
							Нигер
							Бразилия
							Венесуэла
							Эфиопия
							Саудовская Аравия
							Ангола
							Замбия
							Испания
							Колумбия
							Мексика
							Польша
							Республика Корея
							Ливия
							Намибия
							Коста-Рика
							Канада
							Камерун
							Лаос
							Афганистан
							Перу
							Гана
							Турция
						Турция	Сьерра-Леоне
						Гана	Палестина
						Перу	Мали
						Камбоджа	Ирак
						Мали	Чили
						Чили	Индонезия
						Египет	Венгрия
						Израиль	Египет
						Иран	Бангладеш
						Испания	Таиланд
						Нигерия	Израиль
						Австралия	Нигерия
						Австрия	Австралия
						Камерун	Эквадор
						Чехия	США
						Германия	Германия
		Сирия	Пакистан				
		Великобритания	Южная Корея				
		Австрия	Румыния				
		Швейцария	Перу				
		Германия	Сирия				
	Польша	Тайвань	Нидерланды	Австрия	Южная Корея	Южная Корея	Сирия
	Афганистан	Вьетнам	США	США	США	Франция	Марокко
	Сев. Корея	Камбоджа	Индия	Швейцария	Индия	Индия	Индия
	Лаос	Китай	Вьетнам	Германия	Италия	Италия	Италия
	Сирия	Сев. Корея	Камбоджа	Вьетнам	Вьетнам	Вьетнам	Вьетнам
	Болгария	Лаос	Китай	Китай	Китай	Китай	Китай
	Иордания	Сирия	Лаос	Лаос	Лаос	Великобритания	Великобритания
	Монголия	Монголия	Монголия	Монголия	Монголия	Монголия	Монголия
Кол-во стран	9	8	13	13	8	24	50
Года	1978-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2025

## СНГ

					Туркменистан		
	Украина				Абхазия	Абхазия	
	Грузия				Молдова	Молдова	Туркменистан
	Армения				Беларусь	Беларусь	Беларусь
	Кыргызстан	Украина			Таджикистан	Таджикистан	Таджикистан
	Беларусь	Грузия	Украина	Украина	Украина	Украина	Украина
	Узбекистан	Кыргызстан	Армения	Армения	Армения	Армения	Армения
	Литва	Узбекистан	Кыргызстан	Кыргызстан	Кыргызстан	Кыргызстан	Киргизия
	Таджикистан	Таджикистан	Литва	Литва	Азербайджан	Азербайджан	Азербайджан
	Туркменистан	Туркменистан	Узбекистан	Узбекистан	Узбекистан	Узбекистан	Узбекистан
	Казахстан	Казахстан	Казахстан	Казахстан	Казахстан	Казахстан	Казахстан
Кол-во стран	-	10	7	6	10	11	9
Года	1978-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2025
<b>Общее кол-во стран</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>59</b>

### *Деятельность кафедры ЮНЕСКО сети УНИТВИН ЮНЕСКО «Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования»*

Деятельность кафедры ЮНЕСКО (далее – Кафедра) осуществляется по основным направлениям: волонтерство, экологическое просвещение, экологически ориентированные образовательная и научно-исследовательская деятельность. Ежегодно в мероприятиях принимают участие около тысячи российских и зарубежных представителей молодежи, профильных предприятий, общественных организаций, органов власти, СМИ. Специфика работы заключается в акценте на цели устойчивого развития: Чистая вода и санитария; Устойчивые города и населенные пункты; Ответственное потребление и производство; Партнерство в интересах устойчивого развития. Деятельность кафедры соответствует среднесрочной стратегии ЮНЕСКО (2022-2029) в части стратегической цели 2 (деятельность в интересах создания устойчивых обществ и охраны окружающей среды посредством популяризации науки, технологии, инноваций и природного наследия) в разделе «Естественные науки» (итоговые результаты 3 (промежуточные результаты 3.SC1, 3.SC2), 4 (промежуточные результаты 4.SC4, 4.SC5)).

Кафедра занимается расширением знаний в поддержку деятельности, связанной с управлением водными и другими ресурсами и уменьшением опасности бедствий в целях развития и применения достижений науки для устойчивого управления природными ресурсами, сохранения и восстановления экосистем, а также обеспечения устойчивости к опасности бедствий, обеспечения их глобальной безопасности в меняющейся среде. При этом деятельность осуществляется во взаимодействии и сотрудничестве с российскими и зарубежными образовательными и научными организациями, органами власти различного уровня, общественными организациями, населением Сибирского региона, СМИ.

Руководитель кафедры Ю.Л. Сколубович является членом координационного совета кафедр ЮНЕСКО при Министерстве иностранных дел Российской Федерации, заслуженным экологом Российской Федерации, действительным членом (академиком) Международной академии наук высшей школы и Международной академии наук экологии и безопасности - активно участвует в съездах и мероприятиях ЮНЕСКО, является Президентом Образовательного консорциума Сибирских кафедр ЮНЕСКО (ОКСК ЮНЕСКО).

20 мая 2025 г. с участием ректора НГАСУ (Сибстрин) Юрия Сколубовича в Российском экономическом университете им. Г.В. Плеханова при содействии Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО состоялся Пятый всероссийский конгресс кафедр ЮНЕСКО. Конгресс собрал руководителей кафедр и сетей УНИТВИН, представителей отечественных комитетов по программам ЮНЕСКО и РАН. Участники подвели итоги работы российской сети кафедр ЮНЕСКО за период с 2019 по 2025 год, определили основные стратегические направления работы, а также приняли обновленное положение о Координационном комитете кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации и сформировали новый состав Комитета. Руководитель кафедры ЮНЕСКО Ю.Л. Сколубович на Конгрессе представил работу кафедры, которая была высоко оценена экспертами. Также на V Всероссийском конгрессе кафедр ЮНЕСКО Юрий Сколубович переизбран в состав комиссии по делам ЮНЕСКО при МИД РФ.

Благодаря активной деятельности руководителя кафедры ЮНЕСКО Ю.Л. Сколубовича было подписано рамочное соглашение о создании образовательного консорциума учреждений,

на базе которых функционируют международные кафедры «ЮНЕСКО» без ограничения срока деятельности, где базовой организацией выступил НГАСУ (Сибстрин).

В состав ОКСК ЮНЕСКО вошли:

- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин);
- Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ);
- Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ);
- Иркутский государственный университет (ИГУ);
- Сибирский Федеральный Университет (СФУ).

Образовательный консорциум Сибирских кафедр ЮНЕСКО (далее – Консорциум) создан как образовательная экосистема, объединяющая усилия и консолидирующая интеллектуальные, инфраструктурные, информационные и репутационные ресурсы входящих в его состав юридических лиц для кадрового обеспечения высококлассными специалистами, реализации совместных прорывных проектов, повышения конкурентоспособности системы образования.

Цель создания ОКСК ЮНЕСКО – совместное решение задач в России, СНГ, в развивающихся странах Азии, Африки, Латинской Америки, в других странах, обеспечивающее разработку нескольких программ по защите озера Байкал и мониторингу качества водных источников Сибирского региона, проведение научной, научно-организационной, образовательной, просветительской и методической работы по одной или нескольким родственным дисциплинам, отраженным полностью или частично в названии кафедр, с привлечением студентов вузов Консорциума и специалистов из дружественных России стран, в соответствии с целями ЮНЕСКО и политикой РФ в области окружающей среды.

На первом общем собрании Образовательного Консорциума Сибирских кафедр ЮНЕСКО было принято Положение о Консорциуме, план работы на предстоящий год, а также выбран Президент Консорциума, которым стал ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Сколубович.

Ключевое значение руководитель кафедры ЮНЕСКО Юрий Сколубович придает развитию научной деятельности, заключая соглашение о стратегическом партнерстве в сфере научно-технической деятельности с генеральным директором «Россети Северо-Запад» Вячеславом Торсуновым и генеральным директором «Россети Научно-технический центр» Андреем Епифановом. Деловая программа МАФ-2025 включала порядка 20 сессий. Они разделены на четыре тематических блока: «Арктика и СМП: как победить в конкурентной борьбе мировых маршрутов», «Арктика и СМП: полюс привлечения инвестиций», «Арктика и СМП: развитие опорных населенных пунктов», «Международное сотрудничество и экология».

Директор института инженерных и экологических систем, зам.зав кафедрой ЮНЕСКО И.А. Косолапова приняла участие в цикле вебинаров ИИТО ЮНЕСКО для учителей старших классов, преподавателей и специалистов в сфере дополнительного образования из стран СНГ.

Руководитель международного направления И.М. Макарихина прошла профессиональную переподготовку по направлению «Международные отношения» в РАНХиГС (Москва) с правом вести образовательную деятельность.

Благодаря активной работе и достижениям кафедры ЮНЕСКО, выполненные при организации Н.В. Синевой (зам.заведующего кафедрой ЮНЕСКО в период до 2024 года), И.А. Косолаповой и И.М. Макарихиной был подготовлен 40 страничный отчет и отправлен в комиссию ЮНЕСКО (Париж, Франция).

*Международные научно-образовательные проекты:*

– Семинар в рамках международного направления ЮНЕСКО «Дипломатия науки» на английском языке. Семинар провели магистранты кафедры ЮНЕСКО для студентов старших курсов института инженерных и экологических систем.

– Дополнительное обучение магистрантов по кафедре ЮНЕСКО ежегодно на основании Конкурса среди магистрантов университета.

– Образовательная программа профессиональной переподготовки «Экологическая экспертиза территорий приграничья» (300 часов) (разработана).

– Магистранты и представители кафедры ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) во главе с ректором Юрием Сколубовичем приняли участие в серии международных онлайн-встреч ЮНЕСКО, которые проходили в рамках инициативы UNESCO80 «Формируя будущее ЮНЕСКО вместе» и объединила кафедры ЮНЕСКО и координаторов сети UNITWIN со всего мира.

– открытый семинар заведующего кафедрой ЮНЕСКО Ю.Л. Сколубовича, в котором приняли участие представители кафедр ЮНЕСКО и магистранты вузов, входящих в созданный по инициативе НГАСУ (Сибстрин) Образовательный Консорциум Сибирских кафедр ЮНЕСКО. Семинар был посвящен деятельности международной кафедры ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин).

– Вышел в мир первый выпуск студенческого журнала UNESCO ArtRecon международной кафедры ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) на английском языке. <https://www.sibstrin.ru/news/nauka/203125/>.

Впервые кафедра ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) стала площадкой для международной практики студентов СИУ РАНХиГС. В НГАСУ (Сибстрин) на кафедру ЮНЕСКО на преддипломную практику вышли студенты направления «Международные отношения» СИУ РАНХиГС Софья Шишкина и Сания Нурсалканова. Научный руководитель – руководитель И.М. Макарихина. Софья Шишкина и Сания Нурсалканова углубленно осваивают дисциплины, направленные на изучение международной деятельности, а также совершенствуют знания иностранных языков – английского и китайского, в целях повышения уровня международных коммуникаций.

#### *Молодежные экологические просветительские и волонтерские проекты*

– 23 апреля 2025 года в 13:30 в НГАСУ (Сибстрин) состоялся субботник в рамках Всероссийской недели субботников «Мы за чистоту», приуроченной к Году защитника Отечества. Цель акции – объединение общества через укрепление традиционных ценностей и заботу о природе родной страны. Студенты НГАСУ (Сибстрин) поддержали акцию и посвятили ее 95-летию родного вуза. Учащиеся НГАСУ (Сибстрин) привели в порядок территорию университетского кампуса, осуществили уборку вокруг монумента, установленного в честь воинов-Сибстриновцев, принимавших участие в Великой Отечественной войне, очистили территорию стадиона от мусора и убрали остатки апрельского снега.

– 17 мая 2025 г. в Новосибирске прошел экологический субботник «Марафон рек и парков». Сотрудники Сбера, их семьи, партнеры и волонтеры объединились, чтобы очистить территорию парка «Арена» и прибрежную зону Оби. Помимо уборки, участников ждала насыщенная программа: зарядка, мастер-классы для детей и полевая кухня.

– 17 мая 2025 г. студенты НГАСУ (Сибстрин) присоединились к всероссийской акции «Выбираю чистый воздух» нацпроекта «Экологическое благополучие», инициированного Президентом России.

– 24 июня 2025 г. – студенты 431 группы (Водоснабжение и водоотведение) продолжили недавно заложенную традицию и высадили на территории университета тую.

– 20 сентября 2025 г. студенты и преподаватели НГАСУ (Сибстрин) присоединились к Всероссийской акции «Вода России», в рамках которой в Новосибирске прошли субботники по очистке территории берега Оби в районе Бугринского моста от мусора. Мероприятие было приурочено к Всемирному дню чистоты и организовано с целью очистки берегов водных объектов. Наша команда в составе 6 человек по результатам соревнования, организованного в рамках акции, была удостоена 1-го места и получила кубок победителя. Организаторами акций выступили комитет охраны окружающей среды мэрии Новосибирска и администрации районов города совместно с АО «САХ».

– 27 сентября 2025 г. на территории Новосибирского ипподрома состоялся экосубботник «Зеленая Россия», в рамках которого прошла акция «Лес Победы». Участие в мероприятии приняли сотрудники и студенты НГАСУ (Сибстрин). Волонтеры, представители трудовых коллективов, школьники и студенты и просто неравнодушные жители Новосибирска высадили 80 молодых елей. Каждое дерево символизирует год, прошедший со дня Победы в Великой Отечественной войне, и является живым памятником подвигу советского народа.

– В сентябре 2025 г. комитетом охраны окружающей среды мэрии г. Новосибирска при активной поддержке кафедры Гидротехнического строительства, безопасности и экологии НГАСУ (Сибстрин) были организованы эколого-просветительские мероприятия «ЭКОДВОР» (руководитель проекта – Н.В. Синеева). Студенты направления «Природообустройство и водопользование» (17 бакалавров 2, 3, 4 курсов) поделились экознаниями с подрастающим поколением города Новосибирска, выступая в качестве молодых педагогов, экономастиков, передавая знания, получили опыт просветительской деятельности. Партнерами мероприятий

выступили: «АО САХ», Мороженое «Купино», «ECOREX», «Сибирское стекло». Мероприятия также включали работу Экомобиля по сбору макулатуры, пластиковых крышечек, использованных батареек, стекла, мелкой бытовой техники, и поощрение участников и победителей сладкими призами от ООО «Мороженое «Купино», а также различной сувенирной продукцией. В рамках эколого-просветительских мероприятий «ЭКОДВОР»: 164 человека приняли участие в эколого-просветительских мероприятиях «Экодвор»; 52 кг макулатуры отправлено на переработку; более 120 кг батареек и пластиковых крышечек утилизировано; 15 кг стекла собрано. Благодаря взаимодействию и активной поддержке Комитета охраны окружающей среды мэрии города Новосибирска удалось привлечь к участию в Акции активных жителей, школьников близ расположенных школ разного возраста, общественные организации, СМИ. Собрав 164 человека, при этом из них около 150 человек – школьники, дети, жители. Информация об Акции была размещена на официальных сайтах и в соц.сетях мэрии, вуза, организаторов и участников, в видеорепортаже «ВГТРК. Новосибирск» [https://www.nsktv.ru/news/ekologiya/novosibirskam\\_predlozhili\\_sdat\\_starye\\_veshchi\\_na\\_pererabotku\\_na\\_aktzii\\_ekodvor/](https://www.nsktv.ru/news/ekologiya/novosibirskam_predlozhili_sdat_starye_veshchi_na_pererabotku_na_aktzii_ekodvor/) и др. Изготовлен видеоролик по всем мероприятиям <https://disk.yandex.ru/d/nQFpSPL8KODdnQ>.

– 1 октября 2025 г. НГАСУ (Сибстрин) присоединился к участию в акции «Лес Победы», целью которой является высадка 27 миллионов деревьев в честь погибших советских граждан в годы Великой Отечественной войны. В посадке деревьев участвовали участники экологического клуба «КОДАМА», магистранты кафедры ЮНЕСКО и студенты первого курса СУЗС. В рамках акции ребята посадили несколько елочек на территории университета.

– 5 октября состоялась экологическая акция «оБЕРЕГАЙ», проходившей в рамках всероссийской программы «Вода России». Несмотря на ночной снег и пасмурную и ветреную погоду с утра, на субботник вышли 70 участников — школьники, студенты, волонтеры, активисты и просто неравнодушные жители. Участники объединились в 7 команд и вместе собрали 125 мешков мусора. Акция прошла в формате эко-соревнований. Перед награждением провели эковикторину на знание рыб, которые водятся в реке Обь и поговорили о правильной сортировке мусора. Экологический клуб «Кодама» НГАСУ (Сибстрин) занял 2 место (27 мешков).

– 17 октября 2025 г. студенты кафедры ЮНЕСКО и экологического клуба КОДАМА НГАСУ (Сибстрин) приняли участие во Всероссийской акции «Сохраним лес». Мероприятие проходило в Искитимском лесничестве вблизи деревни Евсино. Лесовосстановление является приоритетным направлением реализации проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экологическое благополучие». Благодаря таким мероприятиям в регионе ускоряется процесс восстановления лесных угодий, пострадавших от антропогенных и природных факторов. По данным организаторов, в акции приняли участие более 200 человек – сотрудники госучреждений, волонтеры и студенческие отряды региона. Совместными усилиями высадили 5 тысяч саженцев. Студенты Сибстрина высадили более 120 елей.

– 14 ноября 2025 г команда студентов НГАСУ (Сибстрин) в очередной раз стала обладателем победного Экокубка – 2025 в XIII Межвузовском экологическом кубке, организаторами которого ежегодно выступают Новосибирский государственный университет экономики и управления и комитет охраны окружающей среды мэрии г. Новосибирска. Тема ЭКОкубка-2025 – «Комплексное развитие территории прибрежной зоны озера Чаны: направления устойчивого роста». В этом году в ЭКОкубке приняло участие 5 команд вузов: НГАСУ (Сибстрин), НГУЭУ, РАНХиГС, НГТУ и СГУВТ. Команда НГАСУ (Сибстрин) «Строители волн» представила проект на тему «Гурбаза «Рассвет на Чанах» на берегу озера Чаны, включающая инфраструктуру для отдыха и организацию эколого-просветительских программ для молодежи». Ребята достойно представили свой проект, уверенно отвечали на вопросы экспертов начиная от организационно-экономического обоснования разработанных природоохранных решений и дальнейшего их практического применения.

*Деятельность кафедры ЮНЕСКО сети УНИТВИН ЮНЕСКО «Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования»*

Деятельность кафедры ЮНЕСКО (далее – Кафедра) осуществляется по основным направлениям: волонтерство, экологическое просвещение, экологически ориентированные

образовательная и научно-исследовательская деятельность. Ежегодно в мероприятиях принимают участие около тысячи российских и зарубежных представителей молодежи, профильных предприятий, общественных организаций, органов власти, СМИ. Специфика работы заключается в акценте на цели устойчивого развития: Чистая вода и санитария; Устойчивые города и населенные пункты; Ответственное потребление и производство; Партнерство в интересах устойчивого развития. Деятельность кафедры соответствует среднесрочной стратегии ЮНЕСКО (2022-2029) в части стратегической цели 2 (деятельность в интересах создания устойчивых обществ и охраны окружающей среды посредством популяризации науки, технологии, инноваций и природного наследия) в разделе «Естественные науки» (итоговые результаты 3 (промежуточные результаты 3.SC1, 3.SC2), 4 (промежуточные результаты 4.SC4, 4.SC5)).

Кафедра занимается расширением знаний в поддержку деятельности, связанной с управлением водными и другими ресурсами и уменьшением опасности бедствий в целях развития и применения достижений науки для устойчивого управления природными ресурсами, сохранения и восстановления экосистем, а также обеспечения устойчивости к опасности бедствий, обеспечения их глобальной безопасности в меняющейся среде. При этом деятельность осуществляется во взаимодействии и сотрудничестве с российскими и зарубежными образовательными и научными организациями, органами власти различного уровня, общественными организациями, населением Сибирского региона, СМИ.

Руководитель кафедры Ю.Л. Сколубович является членом координационного совета кафедр ЮНЕСКО при Министерстве иностранных дел Российской Федерации, заслуженным экологом Российской Федерации, действительным членом (академиком) Международной академии наук высшей школы и Международной академии наук экологии и безопасности - активно участвует в съездах и мероприятиях ЮНЕСКО, является Президентом Образовательного консорциума Сибирских кафедр ЮНЕСКО (ОКСК ЮНЕСКО).

20 мая 2025 г. с участием ректора НГАСУ (Сибстрин) Юрия Сколубовича в Российском экономическом университете им. Г.В. Плеханова при содействии Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО состоялся Пятый всероссийский конгресс кафедр ЮНЕСКО. Конгресс собрал руководителей кафедр и сетей УНИТВИН, представителей отечественных комитетов по программам ЮНЕСКО и РАН. Участники подвели итоги работы российской сети кафедр ЮНЕСКО за период с 2019 по 2025 год, определили основные стратегические направления работы, а также приняли обновленное положение о Координационном комитете кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации и сформировали новый состав Комитета. Руководитель кафедры ЮНЕСКО Ю.Л. Сколубович на Конгрессе представил работу кафедры, которая была высоко оценена экспертами. Также на V Всероссийском конгрессе кафедр ЮНЕСКО Юрий Сколубович переизбран в состав комиссии по делам ЮНЕСКО при МИД РФ.

Благодаря активной деятельности руководителя кафедры ЮНЕСКО Ю.Л. Сколубовича было подписано рамочное соглашение о создании образовательного консорциума учреждений, на базе которых функционируют международные кафедры «ЮНЕСКО» без ограничения срока деятельности, где базовой организацией выступил НГАСУ (Сибстрин).

В состав ОКСК ЮНЕСКО вошли:

- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин);
- Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ);
- Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ);
- Иркутский государственный университет (ИГУ);
- Сибирский Федеральный Университет (СФУ).

Образовательный консорциум Сибирских кафедр ЮНЕСКО (далее – Консорциум) создан как образовательная экосистема, объединяющая усилия и консолидирующая интеллектуальные, инфраструктурные, информационные и репутационные ресурсы входящих в его состав юридических лиц для кадрового обеспечения высококлассными специалистами, реализации совместных прорывных проектов, повышения конкурентоспособности системы образования.

Цель создания ОКСК ЮНЕСКО – совместное решение задач в России, СНГ, в развивающихся странах Азии, Африки, Латинской Америки, в других странах, обеспечивающее разработку нескольких программ по защите озера Байкал и мониторингу качества водных

источников Сибирского региона, проведение научной, научно-организационной, образовательной, просветительской и методической работы по одной или нескольким родственным дисциплинам, отраженным полностью или частично в названии кафедр, с привлечением студентов вузов Консорциума и специалистов из дружественных России стран, в соответствии с целями ЮНЕСКО и политикой РФ в области окружающей среды.

На первом общем собрании Образовательного Консорциума Сибирских кафедр ЮНЕСКО было принято Положение о Консорциуме, план работы на предстоящий год, а также выбран Президент Консорциума, которым стал ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Сколубович.

Ключевое значение руководитель кафедры ЮНЕСКО Юрий Сколубович придает развитию научной деятельности, заключая соглашение о стратегическом партнерстве в сфере научно-технической деятельности с генеральным директором «Россети Северо-Запад» Вячеславом Торсуновым и генеральным директором «Россети Научно-технический центр» Андреем Епифановым. Деловая программа МАФ-2025 включала порядка 20 сессий. Они разделены на четыре тематических блока: «Арктика и СМП: как победить в конкурентной борьбе мировых маршрутов», «Арктика и СМП: полус привлечение инвестиций», «Арктика и СМП: развитие опорных населенных пунктов», «Международное сотрудничество и экология».

Директор института инженерных и экологических систем, зам.зав кафедрой ЮНЕСКО И.А. Косолапова приняла участие в цикле вебинаров ИИТО ЮНЕСКО для учителей старших классов, преподавателей и специалистов в сфере дополнительного образования из стран СНГ.

Руководитель международного направления И.М. Макарихина прошла профессиональную переподготовку по направлению «Международные отношения» в РАНХиГС (Москва) с правом вести образовательную деятельность.

Благодаря активной работе и достижениям кафедры ЮНЕСКО, выполненные при организации Н.В. Синевой (зам.заведующего кафедрой ЮНЕСКО в период до 2024 года), И.А. Косолаповой и И.М. Макарихиной был подготовлен 40 страничный отчет и отправлен в комиссию ЮНЕСКО (Париж, Франция).

*Международные научно-образовательные проекты:*

– Семинар в рамках международного направления ЮНЕСКО «Дипломатия науки» на английском языке. Семинар провели магистранты кафедры ЮНЕСКО для студентов старших курсов института инженерных и экологических систем.

– Дополнительное обучение магистрантов по кафедре ЮНЕСКО ежегодно на основании Конкурса среди магистрантов университета.

– Образовательная программа профессиональной переподготовки «Экологическая экспертиза территорий приграничья» (300 часов) (разработана).

– Магистранты и представители кафедры ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) во главе с ректором Юрием Сколубовичем приняли участие в серии международных онлайн-встреч ЮНЕСКО, которые проходили в рамках инициативы UNESCO80 «Формируя будущее ЮНЕСКО вместе» и объединила кафедры ЮНЕСКО и координаторов сети UNITWIN со всего мира.

– открытый семинар заведующего кафедрой ЮНЕСКО Ю.Л. Сколубовича, в котором приняли участие представители кафедр ЮНЕСКО и магистранты вузов, входящих в созданный по инициативе НГАСУ (Сибстрин) Образовательный Консорциум Сибирских кафедр ЮНЕСКО. Семинар был посвящен деятельности международной кафедры ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин).

– Вышел в мир первый выпуск студенческого журнала UNESCO ArtReson международной кафедры ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) на английском языке. <https://www.sibstrin.ru/news/nauka/203125/>.

Впервые кафедра ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) стала площадкой для международной практики студентов СИУ РАНХиГС. В НГАСУ (Сибстрин) на кафедру ЮНЕСКО на преддипломную практику вышли студенты направления «Международные отношения» СИУ РАНХиГС Софья Шишкина и Саня Нурсалканова. Научный руководитель – руководитель И.М. Макарихина. Софья Шишкина и Саня Нурсалканова углубленно осваивают дисциплины, направленные на изучение международной деятельности, а также совершенствуют знания иностранных языков – английского и китайского, в целях повышения уровня международных коммуникаций.

*Молодежные экологические просветительские и волонтерские проекты*

- 23 апреля 2025 года в 13:30 в НГАСУ (Сибстрин) состоялся субботник в рамках Всероссийской недели субботников «Мы за чистоту», приуроченной к Году защитника Отечества. Цель акции – объединение общества через укрепление традиционных ценностей и заботу о природе родной страны. Студенты НГАСУ (Сибстрин) поддержали акцию и посвятили ее 95-летию родного вуза. Учащиеся НГАСУ (Сибстрин) привели в порядок территорию университетского кампуса, осуществили уборку вокруг монумента, установленного в честь воинов-Сибстриновцев, принимавших участие в Великой Отечественной войне, очистили территорию стадиона от мусора и убрали остатки апрельского снега.

- 17 мая 2025 г. в Новосибирске прошел экологический субботник «Марафон рек и парков». Сотрудники Сбера, их семьи, партнеры и волонтеры объединились, чтобы очистить территорию парка «Арена» и прибрежную зону Оби. Помимо уборки, участников ждала насыщенная программа: зарядка, мастер-классы для детей и полевая кухня.

- 17 мая 2025 г. студенты НГАСУ (Сибстрин) присоединились к всероссийской акции «Выбираю чистый воздух» нацпроекта «Экологическое благополучие», инициированной Президентом России.

- 24 июня 2025 г. – студенты 431 группы (Водоснабжение и водоотведение) продолжили недавно заложенную традицию и высадили на территории университета тую.

- 20 сентября 2025 г. студенты и преподаватели НГАСУ (Сибстрин) присоединились к Всероссийской акции «Вода России», в рамках которой в Новосибирске прошли субботники по очистке территории берега Оби в районе Бугринского моста от мусора. Мероприятие было приурочено к Всемирному дню чистоты и организовано с целью очистки берегов водных объектов. Наша команда в составе 6 человек по результатам соревнования, организованного в рамках акции, была удостоена 1-го места и получила кубок победителя. Организаторами акций выступили комитет охраны окружающей среды мэрии Новосибирска и администрации районов города совместно с АО «САХ».

- 27 сентября 2025 г. на территории Новосибирского ипподрома состоялся экосубботник «Зеленая Россия», в рамках которого прошла акция «Лес Победы». Участие в мероприятии приняли сотрудники и студенты НГАСУ (Сибстрин). Волонтеры, представители трудовых коллективов, школьники и студенты и просто неравнодушные жители Новосибирска высадили 80 молодых елей. Каждое дерево символизирует год, прошедший со дня Победы в Великой Отечественной войне, и является живым памятником подвигу советского народа.

- В сентябре 2025 г. комитетом охраны окружающей среды мэрии г. Новосибирска при активной поддержке кафедры Гидротехнического строительства, безопасности и экологии НГАСУ (Сибстрин) были организованы эколого-просветительские мероприятия «ЭКОДВОР» (руководитель проекта – Н.В. Синеева). Студенты направления «Природообустройство и водопользование» (17 бакалавров 2, 3, 4 курсов) поделились экознаниями с подрастающим поколением города Новосибирска, выступая в качестве молодых педагогов, экономастиков, передавая знания, получили опыт просветительской деятельности. Партнерами мероприятий выступили: «АО САХ», Мороженое «Купино», «ECOREX», «Сибирское стекло». Мероприятия также включали работу Экомобиля по сбору макулатуры, пластиковых крышечек, использованных батареек, стекла, мелкой бытовой техники, и поощрение участников и победителей сладкими призами от ООО «Мороженое «Купино», а также различной сувенирной продукцией. В рамках эколого-просветительских мероприятий «ЭКОДВОР»: 164 человека приняли участие в эколого-просветительских мероприятиях «Экодвор»; 52 кг макулатуры отправлено на переработку; более 120 кг батареек и пластиковых крышечек утилизировано; 15 кг стекла собрано. Благодаря взаимодействию и активной поддержке Комитета охраны окружающей среды мэрии города Новосибирска удалось привлечь к участию в Акции активных жителей, школьников близ расположенных школ разного возраста, общественные организации, СМИ. Собрав 164 человека, при этом из них около 150 человек – школьники, дети, жители. Информация об Акции была размещена на официальных сайтах и в соц.сетях мэрии, вуза, организаторов и участников, в видеорепортаже «ВГТРК. Новосибирск» [https://www.nsktv.ru/news/ekologiya/novosibirskam\\_predlozhili\\_sdat\\_starye\\_veshchi\\_na\\_pererabotku\\_na\\_aksii\\_ekodvor/](https://www.nsktv.ru/news/ekologiya/novosibirskam_predlozhili_sdat_starye_veshchi_na_pererabotku_na_aksii_ekodvor/) и др. Изготовлен видеоролик по всем мероприятиям <https://disk.yandex.ru/d/nQFpSPL8KODdnQ>.

-1 октября 2025 г. НГАСУ (Сибстрин) присоединился к участию в акции «Лес Победы», целью которой является высадка 27 миллионов деревьев в честь погибших советских граждан в годы Великой Отечественной войны. В посадке деревьев участвовали участники экологического клуба «КОДАМА», магистранты кафедры ЮНЕСКО и студенты первого курса СУЗС. В рамках акции ребята посадили несколько елочек на территории университета.

-5 октября состоялась экологическая акция «оБЕРЕГАй», проходившей в рамках всероссийской программы «Вода России». Несмотря на ночной снег и пасмурную и ветреную погоду с утра, на субботник вышли 70 участников — школьники, студенты, волонтеры, активисты и просто неравнодушные жители. Участники объединились в 7 команд и вместе собрали 125 мешков мусора. Акция прошла в формате эко-соревнований. Перед награждением провели эковикторину на знание рыб, которые водятся в реке Обь и поговорили о правильной сортировке мусора. Экологический клуб «Кодама» НГАСУ (Сибстрин) занял 2 место (27 мешков).

-17 октября 2025 г. студенты кафедры ЮНЕСКО и экологического клуба КОДАМА НГАСУ (Сибстрин) приняли участие во Всероссийской акции «Сохраним лес». Мероприятие проходило в Искитимском лесничестве вблизи деревни Евсино. Лесовосстановление является приоритетным направлением реализации проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экологическое благополучие». Благодаря таким мероприятиям в регионе ускоряется процесс восстановления лесных угодий, пострадавших от антропогенных и природных факторов. По данным организаторов, в акции приняли участие более 200 человек – сотрудники госучреждений, волонтеры и студенческие отряды региона. Совместными усилиями высадили 5 тысяч саженцев. Студенты Сибстрина высадили более 120 елей.

-14 ноября 2025 г команда студентов НГАСУ (Сибстрин) в очередной раз стала обладателем победного Экокубка – 2025 в XIII Межвузовском экологическом кубке, организаторами которого ежегодно выступают Новосибирский государственный университет экономики и управления и комитет охраны окружающей среды мэрии г. Новосибирска. Тема ЭКОкубка-2025 – «Комплексное развитие территории прибрежной зоны озера Чаны: направления устойчивого роста». В этом году в ЭКОкубке приняло участие 5 команд вузов: НГАСУ (Сибстрин), НГУЭУ, РАНХиГС, НГТУ и СГУВТ. Команда НГАСУ (Сибстрин) «Строители волн» представила проект на тему «Турбаза «Рассвет на Чанах» на берегу озера Чаны, включающая инфраструктуру для отдыха и организацию эколога-просветительских программ для молодежи». Ребята достойно представили свой проект, уверенно отвечали на вопросы экспертов начиная от организационно-экономического обоснования разработанных природоохранных решений и дальнейшего их практического применения.

### **5. Внеучебная и воспитательная работа.**

Воспитательную работу со студентами университет проводит в учебное и во внеучебное время, руководствуясь действующими актами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом университета, Правилами внутреннего распорядка, решениями Ученого совета, концепцией воспитательной работы НГАСУ (Сибстрин), Рабочей программой воспитания ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», которая определяет комплекс основных характеристик воспитательной деятельности, Комплексной программой развития молодежной политики и воспитательной работы, Календарным планом воспитательной работы, отражающим перечень событий и мероприятий воспитательной направленности.

Коллегиальным руководящим органом воспитательной работы является совет университета по воспитательной работе. В его состав входят председатели советов по воспитательной работе институтов, сотрудники библиотеки, управления воспитательной работы и молодежной политики (УВРиМП). Председателем Совета является проректор по УВРиМП.



Организационная структура управления ВР и МП в НГАСУ (Сибстрин)

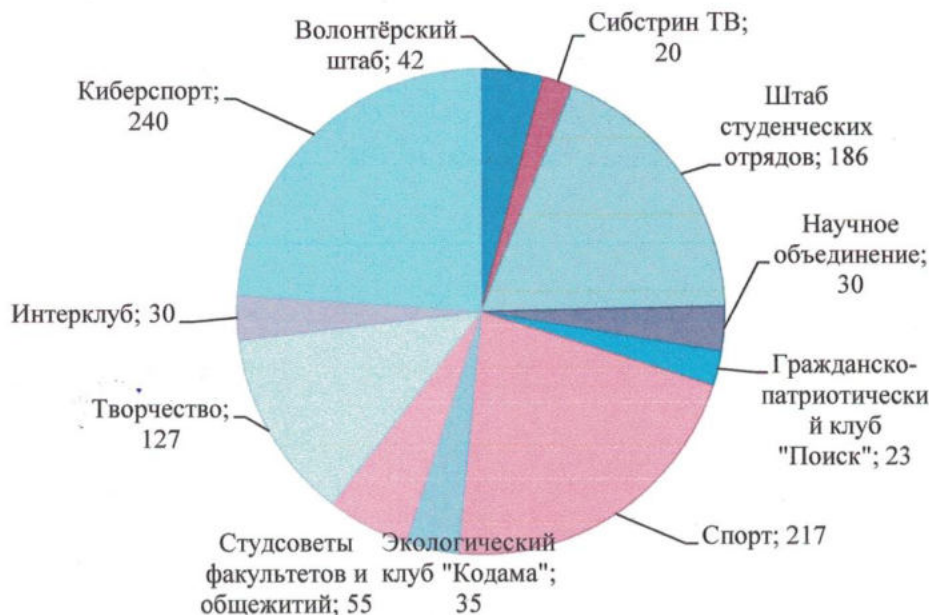
Воспитательную и внеучебную работу организует и координирует УВРиМП в соответствии с утвержденным календарным планом воспитательной работы, совместно с институтами, кафедрами, кураторами и наставниками групп, тьютерами, сотрудниками общежитий, Объединенным советом обучающихся (далее ОСО), студенческим профкомом, библиотекой, музеем. Основными задачами совета университета по воспитательной работе являются: руководство работой аналогичных советов институтов; определение конкретных направлений воспитательной работы различных подразделений в учебное и во внеучебное время в стенах университета и общежитиях; обобщение опыта работы институтов, кафедр, отдельных подразделений, кураторов учебных групп и наставников потоков с оценкой их работы. Вопросы, касающиеся внеучебной и воспитательной работы систематически заслушиваются на Ученом совете университета, совете института, заседаниях кафедр. Воспитательная работа со студентами является обязательным разделом в индивидуальных планах преподавателей и учитывается в нормативах второй половины дня. Для стимулирования внеучебной работы со студентами эти виды деятельности включены в качестве показателей рейтинговой работы ППС, кафедр и институтов.

Воспитательная работа (далее ВР) в учебных группах 1-2 курса проводится кураторами, а в группах 3-5 курсов – наставниками потоков. Состав кураторов и наставников по представлению советов институтов по воспитательной работе ежегодно утверждается приказом ректора университета. При расчёте штатов профессорско-преподавательского состава учитываются затраты времени кураторов и наставников групп на воспитательную работу.

В соответствии с концепцией воспитательной работы университета в рамках многоуровневой структуры высшего образования реализуется комплексный подход в организации непрерывного воспитательного процесса (от приема абитуриентов до выпуска бакалавра (магистра), включающий в себя гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, трудовое, эстетическое, физическое, профессиональное и правовое воспитание студентов.

Активную помощь кураторам и наставникам в проведении воспитательной работы оказывают УВРиМП, библиотека, музей, сотрудники общежитий, студенческие советы институтов, заместители директоров институтов по ВР, профком студентов. Со старостами учебных групп 1-2 курса проводятся регулярные встречи с сотрудниками УВРиМП и кураторами, предусматривающие подробное знакомство со структурой и уставом университета, нормативными документами, Правилами внутреннего распорядка университета и общежития и др.

В вузе проведено более 60 общественных, гражданско-патриотических, культурно-массовых и спортивных мероприятий, организованные УВРиМП, активом профкома студентов при участии институтов, общежитий и студенческих объединений (художественных, творческих, спортивных, волонтерских, профессиональных, научных и т. д.), ОСО.



#### Студенческие объединения в НГАСУ (Сибстрин) (около 1000 человек)

Традиционными и многочисленными мероприятиями, проводимых в университете, являются: «Звездапад – творческий конкурс между факультетами» в рамках РСВ, «Творческая осень в студ. городке» - творческий конкурс между общежитиями, «Конкурс на лучшую группу», «День первокурсника», спартакиады и спортивные мероприятия между общежитиями и институтами, Всероссийский фестиваль ГТО, «День рождения Сибстрина», День Победы, выпускной бал.

Большое внимание уделяется мероприятиям по патриотическому воспитанию (встречи с участниками СВО, сбор гуманитарной помощи, проведение дней единых действий), антикоррупционной направленности, мероприятиям по профилактике экстремизма и терроризма. Организуется участие студентов в региональных всероссийских творческих и социальных проектах, грантах.

Объединенным советом обучающихся ежегодно организуются акции: «День донора», «Декада здоровья», «Студенты Сибстрина против наркотиков», «Свеча памяти», благотворительные акции, физкультурно-спортивные мероприятия, интеллектуальные игры, квесты.

УВРиМП организуются мероприятия по пропаганде здорового образа жизни, психологической помощи, беседы по профилактике девиантного поведения в молодежной среде, на регулярной основе организуются встречи с лектором Российского общества «Знание», принимает участие в мероприятиях направленных на профориентацию.

Особое внимание уделяется воспитательной работе с иностранными студентами вместе с кафедрой русского языка и международным клубом дружбы (МКД). Всего в мероприятиях ежегодно участвуют около 2000 студентов.

Студенты университета активно участвуют в различных городских, областных и Всероссийских и международных фестивалях (конкурсах), олимпиадах, соревнованиях. Творческие коллективы ВУЗа постоянно занимают призовые места, ежегодно выезжая на конкурсные мероприятия в различные регионы России. Являются лауреатами Фестиваля российской студенческой весны. Штаб студенческих отрядов принимают участие в стройках Всероссийского значения. Осуществляется взаимодействие с Департаментом молодежной политики Министерства образования НСО.

В общежитиях ВУЗа ведут свою работу сотрудники УВРиМП, совет по воспитательной работе институтов, деканатов и органы студенческого самоуправления. В 2025 году в НГАСУ(Сибстрин) продолжилось активное развитие студенческого самоуправления и расширение сети молодежных объединений. Созданы три новых объединения: команда КВН, сообщество коротких видео и клуб настольных игр. Официально открыто пространство клуба киберспорта. Многочисленные спортивные достижения Сибстриновцев отмечены наградами регионального и всероссийского уровня.

На сегодняшний день на базе вуза эффективно функционирует 20 студенческих объединений, силами которых было организовано и проведено свыше 150 мероприятий от научных семинаров до масштабных фестивалей.

В 2025 году студенты университета в очередной раз подтвердили статус лидеров на всероссийском уровне, добившись значительных успехов в научной, проектной и предпринимательской деятельности (победа нашего студента во всероссийской премии «Студент года 2025»; успешное выступление студенческих команд в финалах престижных всероссийских проектов «Твой ход», «Я в деле», чемпионате «CASE- IN»). В университете активно внедряется практика «Стартап как диплом» (студентка НГАСУ (Сибстрин) вошла в топ-20 по России в конкурсе «Стартап как диплом. Ключевым событием года стал первый Новогодний Ректорский бал, где наградили лучших лидеров студенческих объединений.

Строительные отряды получили высокое признание и награды по итогам трудовых смен. Отмечены благодарственными письмами патриотические объединения, в которые входят не только студенты, но и преподаватели.

В 2025 году в НГАСУ (Сибстрин) была усилена системная поддержка студенческих семей, как одного из приоритетных направлений социальной политики университета. Ключевым инфраструктурным решением стал запуск единого портала поддержки студенческих семей, направленного на консолидацию помощи и информации.

На 2026 год первоочередной задачей станет реализация Комплексной программы развития молодежной политики НГАСУ (Сибстрин).

### 6. Материально-техническое обеспечение.

Учебно-образовательный процесс в университете реализуется в шести учебно-лабораторных корпусах и одном учебно-спортивном корпусе, компактно расположенных на территории университетского кампуса, и на геодезическом полигоне, расположенном в пригородной зоне Новосибирска (табл. 18). Учебный процесс осуществляется на собственных площадях (табл. 19).

Таблица № 18

*Характеристика учебных объектов университета*

№ п/п	Назначение корпуса	Адрес	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Учебно-лабораторная площадь, м <sup>2</sup>
1.	Главный учебный корпус	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	21217,2	13260,2
2.	Лабораторный корпус	НСО, г. Новосибирск, ул. Тургенева, 159	8612,5	5858,5
3.	Учебный корпус	НСО, г. Новосибирск, ул. Белинского, 151	996,1	453,0
4.	Учебный корпус	НСО, г. Новосибирск, ул. Тургенева, 165	2643,0	1289,1
5.	Учебно-спортивный корпус	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 115	6282,5	3735,8
6.	Учебный геодезический полигон	НСО, Новосибирский район, пос. Ремесленный	668,6	321,6
7.	Тир	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	402,9	402,9
8.	Лыжная база с раздевалками и служебными комнатами	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	196,0	196,0
Итого:			41018,8	25517,1

Таблица № 19

*Распределение аудиторного фонда университета*

Характеристика аудиторий	Кол-во аудиторий	Характеристика аудиторий	Кол-во аудиторий
Аудитории до 25 мест	13	Всего аудиторий	99
Аудитории до 30 мест	16	Лабораторные и учебные кабинеты	153
Аудитории до 50 мест	30	Компьютерные классы	24
Аудитории до 75 мест	23	Спортивные и тренажерные залы	9
Аудитории на 100 мест	12	Геокамера учебного полигона	3
Аудитории на 100 – 200 мест	5	Всего учебных помещений	288

Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) закреплены приказом за отдельными кафедрами и подразделениями университета, которые призваны осуществлять контроль состояния аудиторного фонда и обеспечивать эксплуатацию

его и находящегося в нём оборудования. Краткая характеристика аудиторного фонда университета представлена на сайте университета.

#### *Медицинское обслуживание*

По договору безвозмездного пользования выделены помещения для организации здравпункта в общежитии № 1 университета (выделено 5 комнат). Имеются кабинеты: терапевта, фельдшера, процедурный кабинет и изолятор. Общая площадь здравпункта составляет 117,5 м<sup>2</sup>. Здравпункт обслуживает студентов дневного и подготовительного отделений, в т.ч. иностранцев, а также студентов-заочников во время экзаменационной сессии. Сотрудникам университета оказывается первая неотложная медицинская помощь (по обращаемости).

В здравпункте работают сотрудники с высшими медицинскими аттестационными категориями от муниципальной поликлиники № 2.

Кроме указанных выше обследований и консультаций в поликлинике №2 проводятся консультации сотрудниками кафедры госпитальной терапии Новосибирской медицинской академии. Также используются возможности городских консультативных центров: кардиологического, ангионеврологического, ИПК, диагностического, гастроэнтерологического, липидного центра института терапии. При наличии показаний, больные госпитализируются в терапевтическом корпусе БСМП № 2 и других стационарах города.

#### *Организация питания*

Университет имеет следующую базу по организации питания обучающихся и сотрудников (организована юридическими лицами, арендующими площади университета): 2 столовые в учебном корпусе № 1 на 50 и 60 посадочных мест, 1 буфет в лабораторном корпусе на 23 посадочных места.

#### *Спортивная база университета*

Для проведения учебных и тренировочных занятий физической культурой и повышения спортивного мастерства университет имеет собственную спортивную базу (табл. 20).

Таблица № 20

#### *Характеристика спортивных объектов университета*

№ п/п	Назначение корпуса	Адрес	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Учебно-спортивная площадь, м <sup>2</sup>
1.	Учебно-спортивный корпус	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 115	6282,5	3735,8
2.	Большой спортивный зал с раздевалками, душевыми и балконом	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	477,9	417,6
3.	Малый спортивный зал	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	214,5	214,5
4.	Специализированный зал для борьбы	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	204,5	197
5.	Открытый спортивный стадион с беговой дорожкой (280 м)	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	—	—
6.	Баскетбольная площадка асфальтированная	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	2700	2700
7.	Лыжная база с раздевалками и служебными комнатами	НСО, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113	196,0	196,0
Итого:			10081,6	7467,1

#### *Социально-бытовые условия проживания обучающихся*

Фонд общежитий университета (табл. 21) позволяет решать вопросы, связанные с размещением студентов и аспирантов университета.

Общежития по своим условиям отвечают санитарным нормам и правилам, обеспечены мебелью и мягким инвентарем. В общежитиях в рамках текущей эксплуатации ежегодно проводятся работы по выполнению косметического ремонта жилых комнат и мест общего пользования.

В студенческих общежитиях имеются комнаты для приготовления пищи, комнаты для самоподготовки, камеры хранения.

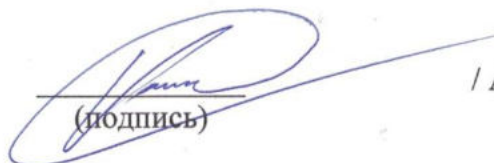
## Характеристика общежитий университета

№ общежитий	Адрес общежитий	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Жилая площадь, м <sup>2</sup>	Плановое число мест	Вместимость комнат	Категория проживающих
№ 1	НСО, г. Новосибирск, ул.Добролюбова, 93	4820,4	2240,0	(текущий ремонт)	2-4	студенты
№ 2	НСО, г. Новосибирск, ул.Тургенева, 184	5058,7	2299,3	317	2-4	студенты
№ 3	НСО, г. Новосибирск, ул.Добролюбова, 52	4171,8	2235,9	300	2-3	студенты
№ 5	НСО, г. Новосибирск, ул.Тургенева, 167	7073,3	2912,6	336	1-2	студенты, аспиранты
Итого:		21124,2	9687,8	953	–	–

Размер месячной оплаты за проживание в общежитии для студентов включает плату за найм и коммунальные услуги и составляет 211,11 руб./м<sup>2</sup> (общежитие № 2), 209,03 руб./м<sup>2</sup> (общежитие № 3) и 213,75 руб./м<sup>2</sup> (общежитие № 5).

В общежитиях проживает 933 студента и аспиранта, нуждающихся в предоставлении мест в общежитиях нет.

Первый проректор

  
(подпись)

/ А.С. Евдокименко /

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**  
(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет  
(Сибстрин)» по состоянию на 01.04.2026)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек 4619
1.1.1	По очной форме обучения	человек 3260
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек 485
1.1.3	По заочной форме обучения	человек 874
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 77
1.2.1	По очной форме обучения	человек 66
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек 0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек 11
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек 0
1.3.1	По очной форме обучения	человек 0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек 0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек 0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы 57,1

1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы 61,37
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 78,47
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек 0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек 0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/% 14 / 2,1
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	% 4,9
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/% 4 / 3,8
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек 0
2.	Научно-исследовательская деятельность	

2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,01
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,01
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	20,55
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	2,18
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	3,06
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	216,39
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб. 67749,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб. 296,17
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	% 6,65
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	% 3,7
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. 309,37
2.12	Количество лицензионных соглашений	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	% 0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/% 35 / 10,94
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/% 106,1 / 46,4
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических	человек/%

	работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	22,35 / 9,8
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/% 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	2
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,02
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/% 22 / 0,5
3.1.1	По очной форме обучения	человек/% 20 / 0,6
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/% 2 / 0,5
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/% 0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/% 532 / 12,34
3.2.1	По очной форме обучения	человек/% 424 / 13,58
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/% 68 / 17,44
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/% 40 / 5,02
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/% 2 / 0,37
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение	человек/% 26 / 4,85

	образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0 / 0
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 1
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/% 1 / 0,31
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/% 2 / 2,6
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/% 0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб. 0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб. 54378,4
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 1025574,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб. 5566,8
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб. 1830,6
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического	%

	работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	187,3
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	м <sup>2</sup> 67005,0 / 13,02
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	м <sup>2</sup> 0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	м <sup>2</sup> 67005,0 / 13,02
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	м <sup>2</sup> 0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц 0,22
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	% 18,6
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)	84
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/% 933 / 0
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/% 21 / 0,45
6.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц 0
6.2.1.	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	единиц

	нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц 0
6.2.2	программ магистратуры	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц 0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек 20
6.3.1	по очной форме обучения	человек 15
	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 15
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек 5
	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 5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек 0
6.4.1	по очной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.4.2	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
6.4.3	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
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек 1
6.5.1	по очной 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 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 1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек 0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек 0
6.6.1	по очной форме обучения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек 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 / % 14 / 3,78
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 / % 13 / 6,56
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек / % 0/0