

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



# ВЕСТИ СИБСТРИНА

№3 (230) Март 2026



## 7 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ В СИБСТРИН:

- ✓ КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- ✓ ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ
- ✓ ОТЛИЧНИКАМ – ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ
- ✓ БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА
- ✓ КАМПУС В ЦЕНТРЕ ГОРОДА
- ✓ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ МОБИЛЬНОСТИ
- ✓ НАСЫЩЕННАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



# ЦИФРЫ И ФАКТЫ



## НГАСУ (Сибстрин) сегодня – это:

- свыше 95 лет на рынке образовательных услуг
- университет подготовил более 55 000 специалистов из всех субъектов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья (68 стран)
- система непрерывного образования по 38 направлениям подготовки, 3 специальностям, система двойных дипломов
- около 70 % профессорско-преподавательского состава имеют учёные степени (академики, члены-корреспонденты РААСН, СО РАН, профессора, кандидаты наук, научные сотрудники)
- 4 учебных корпуса, спортивный комплекс, учебный геодезический полигон на берегу реки Ини (более 34 тыс. м<sup>2</sup> учебных площадей)
- 7 институтов, 27 образовательных кафедр
- современные лабораторные базы и программное обеспечение, более 400 учебных мест, оборудованных ПК
- 4 общежития на территории университетского кампуса
- более 20 проектов по программам международной мобильности
- студенческая наука (ежегодно более 1300 студентов принимают участие в научно-исследовательских, творческих и инновационных проектах)
- более 20 получателей стипендий Президента и Правительства Российской Федерации, губернатора Новосибирской области и мэрии г. Новосибирска
- практика на крупных предприятиях отрасли
- студенческие отряды на ведущих стройках России
- 13 студенческих объединений
- 10 спортивных секций
- 6 творческих студенческих коллективов
- трудоустройство на ведущих предприятиях страны
- туристическая база «Сосновка» на берегу Обского моря
- романтика профессии
- и многое другое!



НГАСУ (Сибстрин)  
г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113  
Тел. (383) 363-14-15, +7 (913) 204-51-31  
[www.sibstrin.ru](http://www.sibstrin.ru)

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ / СПЕЦИАЛЬНОСТИ		УСЛОВИЯ И ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ
БАКАЛАВРИАТ	07.03.01 Архитектура	Очная – 5 лет; очно-заочная – 6 лет
	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная – 5 лет
	07.03.04 Градостроительство	Очная – 5 лет
	08.03.01 Строительство / профили: • Автомобильные дороги • Водоснабжение и водоотведение • Гидротехническое строительство • Городской инжиниринг и информационное моделирование • Организация инвестиционно-строительной деятельности • Проектирование зданий и сооружений • Производство строительных материалов, изделий и конструкций • Промышленное и гражданское строительство • Теплогазоснабжение и вентиляция	Очная – 4 года Очно-заочная – 5 лет Заочная – 5 лет (второе высшее образование)
	27.03.01 Стандартизация и метрология	Заочная – 5 лет
	27.03.02 Управление качеством	Очная – 4 года Заочная – 5 лет
	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная – 4 года Заочная – 5 лет
	09.03.03 Прикладная информатика	Очная – 4 года
	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Очная – 4 года
	38.03.02 Менеджмент	Очная – 4 года Очно-заочная – 5 лет
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Заочная – 5 лет (второе высшее образование)
	39.03.01 Социология	Очная – 4 года Заочная – 5 лет
	45.03.02 Лингвистика	Очная – 4 года
	54.03.01 Дизайн	Очная – 4 года
Магистратура	07.04.01 Архитектура	Очная – 2 года
	08.04.01 Строительство / программы: • Автомобильные дороги • Водоснабжение и водоотведение • Геотехника • Гидротехническое строительство • ПГС: Архитектурно-градостроительное проектирование • ПГС: Проектирование • ПГС: Технологии и организация строительства • Производство строительных материалов, изделий и конструкций • Теплогазоснабжение и вентиляция • Управление инвестиционно-строительной деятельностью • Технологии информационного моделирования зданий и сооружений • Искусственный интеллект в строительной отрасли	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года
	09.04.02 Информационные системы и технологии	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года
	38.04.02 Менеджмент	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года
	38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Очная – 2 года; заочная – 2,5 года
Специ- алитет	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная – 6 лет
	21.05.01 Прикладная геодезия	Очная – 5 лет; заочная – 5,5 лет
	21.05.04 Горное дело	Очная – 5,5 лет

# ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА

Подготовка инженеров-строителей, которую осуществляет институт строительства (бывший до 2019 г. строительным факультетом), в НГАСУ (Сибстрин) ведётся со дня основания вуза – с 1930 г. В настоящее время в институте строительства обучается свыше 1000 студентов.

Выпускники института строительства составляют основу кадров строительной отрасли, среди них руководители крупных

строительных компаний, учёные, губернаторы, министры, известные строители, инженеры и проектировщики, работающие в России и за рубежом.

Студенты института строительства проходят практику на строительных площадках, в проектных организациях, конструкторских бюро, в составе студенческих строительных отрядов в различных городах России, включая столицу, и за рубежом (Египет, Турция, Ре-

спублика Беларусь и др.), в лучших передовых организациях строительной отрасли. В институте строительства в настоящее время обучаются порядка 200 зарубежных студентов из Казахстана, Китая, Таджикистана, Монголии, Узбекистана, Вьетнама, стран Африки и Южной Америки и др.

Студенты института строительства стабильно входят в число победителей на всероссийских и международных конкурсах

выпускных квалификационных работ, олимпиадах профильных и по отдельным учебным дисциплинам, признаются лучшими на различных научных мероприятиях. Лучшие студенты института, имеющие высокие показатели учебной и исследовательской работы, регулярно выдерживают конкурсы и получают специальные стипендии Президента и Правительства РФ, губернатора и Правительства Новосибирской области, мэрии г. Новосибирска.



## Образовательные программы института строительства

### БАКАЛАВРИАТ. 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРОФИЛЬ «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
очно-заочная – 5 лет;  
заочная – 5 лет.

**Престижный и наиболее востребованный в строительной отрасли профиль «Промышленное и гражданское строительство»** открывает очень широкие перспективы для будущей деятельности выпускников. Это проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация жилых, общественных и промышленных зданий, различных сооружений, возможность работы в любых строительных организациях, во всех отраслях промышленности, агропромышленного комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, проектных институтах и мастерских, архитектурно-строительных отделах

при администрациях районов, городов и областей и др.

**Среди всех бакалавров по направлению «Строительство», принимаемых на работу после окончания вуза, большинство составляют выпускники профиля «Промышленное и гражданское строительство».**

Выпускники профиля «Промышленное и гражданское строительство» руководят общестроительными работами, занимаются конструкторской деятельностью в проектных организациях, обследуют здания и сооружения, контролируют их техническое состояние, выполняют экономический анализ хозяйственной

деятельности строительных организаций, используют в своей практике современные компьютерные технологии.

В программу обучения профиля «Промышленное и гражданское строительство» входят архитектура, строительные конструкции, технология и организация строительства, информационные технологии, экономика, правовое регулирование строительной деятельности и многое другое.

Уровень подготовки, который получают бакалавры, достаточен как для занятий профессиональной деятельностью, так и для продолжения образования в магистратуре.

## ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА

Адрес: 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 235, 236  
Тел./факс (383) 266-02-63  
e-mail: is@sibstrin.ru  
www.sibstrin.ru/facult/is



## СПЕЦИАЛИТЕТ. 08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Квалификация – инженер-строитель.

Форма и срок обучения: очная – 6 лет.

Обучение по специализации «**Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений**» специальности «**Строительство уникальных зданий и сооружений**» является элитным высшим строительным образованием.

Для выпускников бакалавриата любых вузов, любых направлений и профилей действующие профессиональные стандарты устанавливают ограничения в получении должностей, требующих высшей квалификации. Для выпускников специалитета таких ограничений нет, они предназначены для работы на наиболее ответственных и ру-

ководящих должностях, требующих самой высокой квалификации.

Выпускники специальности «**Строительство уникальных зданий и сооружений**» в процессе учёбы в вузе получают **весь объём знаний бакалавриата по профилю «Промышленное и гражданское строительство»**, а также дополнительные компетенции, благодаря которым **имеют преимущество при трудоустройстве и профессиональном росте**. Такие специалисты незаменимы при проектировании и возведении наиболее сложных объектов, имеющих

большую высоту, пролёты, глубину подземной части и другие признаки уникальности по отношению к обычному строительству.

**Объекты профессиональной деятельности специалистов:**

- промышленные и гражданские здания и сооружения;
- высотные и большепролётные здания и сооружения.

Студенты специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» получают **стипендию в размере 150 %** от стипендии, получаемой обучающимися по программам бакалавриата!

## МАГИСТРАТУРА. 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения: очная – 2 года; заочная – 2,5 года (обучаться могут только лица, уже имеющие высшее образование).

**Профили:** «**Промышленное и гражданское строительство: проектирование**»; «**Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства**»; «**Геотехника**»; «**Искусственный интеллект в строительной отрасли**».

**Обучение в магистратуре позволяет:**

- углубить и расширить знания

прикладных дисциплин строительного профиля;

- получить высший уровень квалификации, позволяющий занимать наиболее ответственные и руководящие должности;
- изучить современные автоматизированные комплексы для проектирования зданий, сооружений, планировки территорий;

• получить знания о современных направлениях совершенствования технологий и организации строительного производства;

• овладеть методологией научного творчества, получить и развить навыки научно-исследовательской деятельности в сфере строительства и др.

## АСПИРАНТУРА

В институте строительства имеется **аспирантура**, где можно продолжить обучение после окончания магистратуры или специалитета.

Подготовку аспирантов осуществляют кафедры института:

- технологии и организации строительства;

- железобетонных и каменных конструкций;
- инженерной геологии, оснований и фундаментов;
- металлических и деревянных конструкций;
- строительной механики;
- теоретической механики;
- высшей математики.



## БАКАЛАВРИАТ. 45.03.02 ЛИНГВИСТИКА

Квалификация – бакалавр.

Форма и срок обучения: очная – 4 года.

**Профили:**

- Русский язык как иностранный;
- Профессионально-деловая коммуникация на иностранных языках.

Направление «Лингвистика» может быть привлекательным для молодых людей гуманитарного склада ума, интересующихся языками и литературой, тонкостями межкультурной деловой коммуникации и желающих получить высшее образование, при котором успешная профессиональная деятельность одновременно являлась бы любимым занятием.

Студенты изучают два иностранных языка, осваивают циклы дисциплин в области рус-

ского и иностранных языков, литературы, межкультурной коммуникации, часть из которых читается на английском языке, приобретают навыки эффективного профессионального и делового общения, ведения переговоров, технического перевода.

Выпускники могут успешно реализовать себя в сфере образования, публицистике, средствах массовой информации, рекламе, международных коммуникациях, цифровых форматах и др., являясь консультантами, авторами и редакторами разнообразной информации в коммерческих структурах, государственных организациях, занимаются переводами технической документации, преподава-

тельской деятельностью, научными исследованиями по многообразным языковым аспектам и др.

Приобретаемое выпускниками в процессе обучения по направлению «Лингвистика» хорошее владение речью очень часто имеет большое значение в успехе публичной деятельности, в том числе политической.

Знание иностранных языков, владение деловой коммуникацией, опыт общения с иностранными гражданами открывают перед выпускниками, прошедшими обучение по направлению «Лингвистика», широкие возможности в профессиональной деятельности.

# ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Началом архитектурного образования в Сибири стал 1909 г., когда по инициативе выдающегося архитектора А.Д. Крячкова на инженерно-строительном отделении Томского императорского технологического института было открыто дополнительное отделение архитекторов. В 1930 г. из состава технологического института в качестве отдельного самостоятельного учебного заведения был выделен строительный институт. Новое учебное заведение получило название Сибстрин – Сибирский строительный институт, – в составе которого сохранилась подготовка кадров по специальности «Архитектура». У истоков становления архитектурной специальности в Сибстрине стояли видные архитекторы-практики: А.Д. Крячков, В.С. Масленников, К.К. Лы-

гин, Н.С. Кузьмин. Развивали архитектурное образование Е.А. Ащепков, Б.И. Оглы, С.Н. Баландин, А.А. Воловик. К концу 60-х – 70-х годов на архитектурном факультете сформировалась сибирская архитектурная школа со своими традициями, определёнными профессиональными воззрениями и подходами.

Институт архитектуры и градостроительства (ИАГ) был образован 1 октября 2018 г. как преемник архитектурно-градостроительного факультета НГАСУ (Сибстрин) и архитектурного факультета НИСИ им. В.В. Куйбышева и Сибстрин. В настоящее время в нём обучаются более 950 студентов.

Выпускники института архитектуры и градостроительства являются неотъемлемой частью

архитектурно-строительной отрасли г. Новосибирска, Новосибирской области и России в целом. Среди них Заслуженные архитекторы РФ, Почётные архитекторы РФ, члены Союза архитекторов, дизайнеров, художников России, а также руководители известных архитектурных мастерских и строительных компаний.

Студенты института архитектуры и градостроительства проходят практику в ведущих архитектурных фирмах Новосибирска и других городов России, включая Москву и Санкт-Петербург.

В рамках программы международных обменов студенты ИАГ НГАСУ (Сибстрин) могут направляться для прохождения части своего обучения в Казахстан, Узбекистан, Республику Беларусь и др. В ИАГ в насто-

ящее время обучаются более 100 зарубежных студентов из Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, Монголии, Китая, Вьетнама, Индонезии, Нигерии, Республики Беларусь.

Студенты ИАГ НГАСУ (Сибстрин) являются победителями и призёрами различных профессиональных конкурсов и олимпиад, проводимых под патронажем Ассоциации строительных вузов (АСВ), Межрегиональной общественной организацией содействия архитектурному образованию (МООСАО), Национального объединения проектировщиков и изыскателей (НОПРИЗ), Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), Союза архитекторов России и т.д.



## Образовательные программы подготовки института архитектуры и градостроительства

### БАКАЛАВРИАТ. 07.03.01 АРХИТЕКТУРА

Квалификация – бакалавр.  
Формы и сроки обучения:  
очная – 5 лет;  
очно-заочная – 6 лет.

Архитектура – это искусство проектировать здания и сооружения. Архитектура создаёт материально организованную эстетическую среду, необходимую людям для их жизни и дея-

тельности.

#### Задачи профессиональной деятельности выпускника:

- непосредственное участие в творческом процессе создания архитектурных проектов;

- координация разработки всех разделов проектной документации для строительства;
- авторский надзор за строительством архитектурного объекта.

### БАКАЛАВРИАТ. 07.03.02 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Квалификация – бакалавр.  
Форма и срок обучения:  
очная – 5 лет.

В развитии современных городов существует проблема реставрации и сохранения объектов архитектурного наследия – памятников архитектуры, истории и культуры.

#### Задачи профессиональной деятельности выпускника:

- разработка проектов реконструкции, реставрации памятников архитектуры исторических городов и их центров;

- разработка проектной документации на реставрацию памятников архитектуры, истории и культуры на основе анализа архивных сведений.

## ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Адрес: 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 430  
Тел./факс (383) 266-47-23  
e-mail: agf@sibstrin.ru  
www.sibstrin.ru/facult/agf



**БАКАЛАВРИАТ. 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО**

Квалификация – бакалавр.  
Форма и срок обучения:  
очная – 5 лет.

Градостроительство – планировка и застройка городских и сельских поселений. Подготовка бакалавров по данному направлению позволяет получить знания в области пространственно-

планировочной организации городов и сельских поселений.

**Задачи профессиональной деятельности выпускника:**

- творческое решение вопросов планировки, застройки

и реконструкции населённых мест;

- решение вопросов создания комфортной, безопасной, доступной и экологичной городской среды.

**БАКАЛАВРИАТ. 54.03.01 ДИЗАЙН**

Квалификация – бакалавр.  
Формы и срок обучения:  
очная – 4 года.

Дизайн – самостоятельный вид проектного творчества, синтезирующий искусство, науку и технику, технологию и экономику, природу и культуру, нравственные, эстетические и экологические ценности. Подготовка направлена на освоение приёмов и методов создания дизайн-проектов в области ди-

зайна интерьера.

**Задачи профессиональной деятельности выпускников:**

- проектирование и реализация художественно-дизайнерских решений в дизайн-проекте;
- реализация эргономических требований к созданию комплексных дизайн-проектов

посредством эскизирования, объёмного макетирования, компьютерного моделирования, визуализации и презентации проекта;

- работа в графических редакторах, владение базовыми / специализированными программными комплексами.

**БАКАЛАВРИАТ. 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО****Профили подготовки: «Городской инжиниринг и информационное моделирование», «Проектирование зданий и сооружений»**

Квалификация – бакалавр.  
Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

Проектирование и строительство зданий, сооружений и их комплексов, организация территории.

Подготовка бакалавров предполагает изучение как точных инженерных, так и творческих дисциплин.

**Задачи профессиональной деятельности выпускника:**

- разработка и конструирование гражданских зданий и промышленных комплексов с при-

менением технологии информационного моделирования;

- решение инженерно-технических вопросов при перепрофилировании и реконструкции зданий на всех этапах жизненного цикла;
- организация внутреннего пространства здания (функциональная комфортность, доступность, безбарьерность);
- комплексная инженерная подготовка территории го-

рода, организация рельефа городской застройки, проектирование и строительство городских инженерных коммуникаций, благоустройства территорий и т.п.;

- обработка и актуализация данных структурных элементов информационной модели на основе цифровых двойников на этапе жизненного цикла объектов капитального строительства

**МАГИСТРАТУРА. 07.04.01 АРХИТЕКТУРА**

Квалификация – магистр.  
Форма и срок обучения:  
очная – 2 года.

**Задачи профессиональной деятельности выпускника:**

- владение навыками концептуального проектирования и научного мышления;

- руководство творческим процессом создания архитектурных проектов;
- координация разработки всех разделов архитектурно-проектной документации для

строительства;

- авторский надзор за строительством, реставрацией или реконструкцией архитектурного объекта.

**МАГИСТРАТУРА. 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Квалификация – магистр.  
Форма и срок обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

Программы подготовки: «Промышленное и гражданское строительство: архитектурно-градостроительное проектирование» и «Технология информационного моделирования зданий»

**Задачи профессиональной деятельности выпускника:**

- руководство отделом архитектурно-строительного и конструкторского проектирования гражданских зданий, а также многофункциональных и промышленных комплексов;
- координация подразделений при решении инженерных вопросов;
- руководство отделом комплексной подготовки города, включающей вопросы организации рельефа, участков городской застройки, проектирования и строительства;
- экспертиза городских инженерных коммуникаций, бла-

гоустройства территорий, поверхностного водоотвода, защиты территорий города от подтопления, затопления, оползней и т.п.;

- руководство службой технической эксплуатации отдельных зданий и сооружений, городских территорий и жилищно-коммунального хозяйства.

Программа подготовки «Промышленное и гражданское строительство: технологии информационного моделирования зданий и сооружений»

Технологии информационного моделирования зданий и сооружений – одна из самых активно развивающихся отраслей. Специалисты в этой области способны реализовать комплексный подход к моделированию зданий и сооружений, управлять информационным моделированием зданий, руко-

водить командой профессионалов, которые разрабатывают интеллектуальные 3d-модели жилых и общественных зданий и сооружений.

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

- руководство отделом архитектурно-строительного и конструкторского BIM-проектирования зданий и сооружений в современных программных комплексах;
- координация между разделами архитектурных, конструктивных и инженерных решений;
- участие в процессе формирования стандарта BIM и контроль соответствия таковому;
- руководство службой технической эксплуатации отдельных зданий и сооружений, городских территорий и жилищно-коммунального хозяйства.

# ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Институт инженерных и экологических систем (ИИЭС) – один из старейших в Сибстрине. Он имеет уникальный опыт в подготовке высококвалифицированных

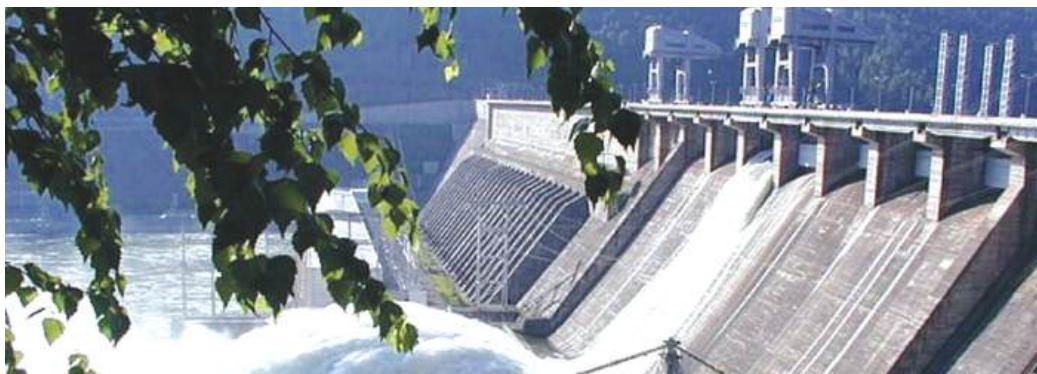
кадров в области инженерной экологии, систем водообеспечения, топливно-энергетического комплекса, гидротехнического строительства.

**Включает четыре выпускающие кафедры:**

- водоснабжения и водоотведения;
- гидротехнического строи-

тельства, безопасности и экологии;

- инженерной геодезии;
- теплогазоснабжения и вентиляции.



## Образовательные программы подготовки института инженерных и экологических систем

### СПЕЦИАЛИТЕТ. 21.05.01 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация – инженер-геодезист.

Форма и срок обучения: очная – 5 лет.

#### СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗ»

Выпускники этой специальности выполняют геодезические работы:

- при изысканиях для строительства;
- при проектировании зданий и сооружений;

- при перенесении проектов зданий и сооружений на местность;
- в процессе строительства зданий и сооружений;
- при эксплуатации зданий и сооружений.

В течение учебного года наши студенты обучаются в специальных лабораториях, где получают знания и навыки, необходимые будущему специалисту, закрепляя их летом на практиках, проходящих на территории студенческого городка и геодезическом полигоне.

### БАКАЛАВРИАТ. 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения: очная – 4 года; заочная – 5 лет.

#### ПРОФИЛЬ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

**Выпускники этого профиля:**

- разрабатывают новейшие технологии обеспечения населения высококачественной питьевой водой;
- изучают эффективные методы очистки бытовых и промышленных сточных вод;

занимаются проектированием, строительством и эксплуатацией технологических сооружений водопроводных и водоотводящих сетей.

Все выпускники имеют возможность трудоустройства, так как ни одно предприятие

и ни один населённый пункт не могут обойтись без специалистов жизнеобеспечивающей отрасли ВиВ. МУП г. Новосибирска «Горводоканал», являясь основным работодателем для выпускников, выплачивает именные стипендии лучшим студентам.

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения: очная – 4 года; заочная – 5 лет.

#### ПРОФИЛЬ «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Подготовка по профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» даёт возможность молодым людям трудиться на стыке трёх мощнейших комплексов народного хозяйства России: строительного, топливно-энергетического и жилищно-коммунального, – что делает этот профиль подготовки просто уникальным. «ТЭГЭВэшники» всегда востребованы на рынке труда.

Компетенции выпускников

позволяют им проектировать системы жизнеобеспечения современных зданий и сооружений, а также производить их монтаж, наладку и эксплуатацию.

**Выпускники этого профиля:**

- занимаются проектированием, монтажом и эксплуатацией систем тепло- и газоснабжения населённых пунктов и промышленных предприятий;
- занимаются проектированием и монтажом систем вентиля-

ции, отопления и кондиционирования воздуха промышленных, административных, общественных и жилых зданий;

- обслуживают отопительные и производственные котельные, ТЭЦ;
- разрабатывают системы инженерной защиты окружающей среды;
- работают в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения: очная – 4 года; заочная – 5 лет.

#### ПРОФИЛЬ «ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Выпускникам этого профиля предоставляется практически неограниченные возможности в выборе сферы профессиональной деятельности: проектирование,

строительство, эксплуатация и реконструкция объектов водохозяйственного, гидроэнергетического, а также промышленного и гражданского строительства.

**Выпускник этого профиля:**

- проектирует гидросооружения;
- проводит технико-экономическое обоснование принимаемых решений с учётом

требований экологии, уровня механизации и автоматизации и охраны труда;

- обследует состояние сооружений с помощью контрольно-измерительной аппаратуры;
- разрабатывает проекты организации строительства и производства работ;
- управляет производственным

коллективом.

Производственная практика студентов организуется на крупнейших гидроузлах от европейской части РФ до Дальнего Востока. В период обучения организуются экскурсии на различные объекты ГТС, посещения специализированных выставок, научно-производственных конференций российского и международного уровня.

Принятые законы и ведомственные постановления Правительства РФ заставляют собственников ГТС осуществлять надзор за ними при эксплуатации, что послужило причиной возрастающего интереса к выпускникам данного профиля. Количество же ГТС (разного класса капитальности) только на территории Новосибирской области составляет около 200.

## БАКАЛАВРИАТ. 20.03.02 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

### ПРОФИЛЬ «КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Главный результат работы специалистов этого профиля заключается в профессиональном обосновании аргументированных и эффективных мер, позволяющих сохранить природу для будущих поколений, найти решение проблемы совмещения технического прогресса и позитивных преобразований среды обитания человека.

#### Выпускники этого профиля:

- обеспечивают безопасность жизнедеятельности при использовании водных объектов;
- осуществляют природоохранные мероприятия с учётом инновационных технологий и методов;
- проектируют водохозяйствен-

ные системы комплексного назначения;

- занимаются охраной и восстановлением водных объектов, используя принципы рационального природопользования и устойчивого развития;
- разрабатывают документацию по безопасной эксплуатации систем природопользования.

## МАГИСТРАТУРА. 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

### ПРОФИЛЬ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

**Квалификация магистра позволяет:**

- участвовать в разработке технологий очистки природных и сточных вод;

- разрабатывать технические требования по усовершенствованию очистных сооружений в системах водоснабжения и водоотведения;
- разрабатывать методики оцен-

ки качества воды;

- участвовать в выявлении причин нарушения режимов работы инженерных систем водоснабжения и водоотведения и оптимизации их работы.

### ПРОФИЛЬ «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ»

**Получаемые компетенции:**

- методы анализа инженерно-экологических проблем и антропогенных воздействий объектов гидроэнергетики и промышленности на окружающую среду с технико-экономическим обоснованием принимаемых инженерных решений;
- методы предупреждения и ликвидации последствий аварии на гидротехнических

- овладеть методиками совершенствования и оптимизации теплотехнических и гидрогазодинамических процессов в инженерно-технических системах;

сооружениях и техногенных катастроф;

- проектирование и эксплуатация самых сложных гидротехнических и промышленных сооружений.

### ПРОФИЛЬ «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

**Подготовка даёт возможность магистрантам:**

- углубить теоретические знания в области теплогазоснабжения, теплогенерации, создания искусственного микроклимата;

- стать компетентными специалистами в сфере энергосбережения и энергоэффективности на промышленных предприятиях и в жилищно-коммунальном хозяйстве.

## КАФЕДРА ЮНЕСКО «ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

### МАГИСТРАТУРА. ОБУЧЕНИЕ ПО КАФЕДРЕ ЮНЕСКО (ПО КОНКУРСУ) ПО ЛЮБОМУ НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

Подготовка магистрантов нацелена на решение региональных и глобальных экологических проблем путём совместной инновационной деятельности с российскими и зарубежными научно-образовательными организациями (Германия, Китай, Южная Корея, Сербия и др.).

#### Специфика обучения:

- углубленное изучение англий-

ского языка;

- активное участие в мероприятиях научного и инновационного характера российского и международного уровней по проблематике, входящей в сферу компетенции кафедры ЮНЕСКО, включая участие во внешних конкурсах на специальные стипендии, конкурсах грантов;

- возможность прохождения практики, научно-образовательных стажировок за рубежом, обучения по интегрированным международным образовательным программам.

По окончании обучения выдаётся диплом государственного образца и сертификат Международной кафедры ЮНЕСКО.



## ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

630008, Новосибирск, ул. Тургенева, 159, каб. 352

Тел. (383) 266-75-20

e-mail: ief@sibstrin.ru

www.sibstrin.ru/facult/ief/

www.vk.com/public41210726



# ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Строительно-технологический факультет был создан приказом № 138 от 25 сентября 1944 г. ректора Инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева Г.Б. Пронченко. Деканом факультета был назначен зав. кафедрой строительных материалов, канд. техн. наук, доцент М.Н. Ми-

хайлов, впоследствии д-р техн. наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

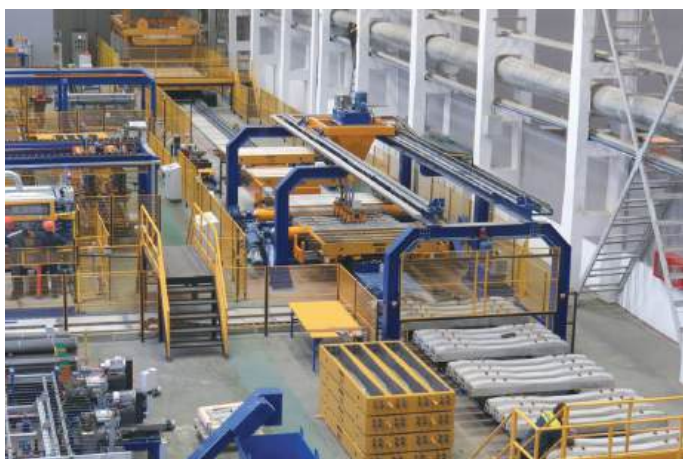
В разные периоды своей жизни факультет неоднократно менял название: инженерно-экономический, индустриально-строительный, строительно-технологический,

инженерных и информационных технологий.

С 1 октября 2018 г. в результате реорганизации факультета экономики, менеджмента и гуманитарного образования в состав ФИИТ вошла кафедра управления, социологии и экономики, образованная путём объединения четырёх

кафедр: экономической теории и предпринимательства; экономики строительства и инвестиций; социологии, психологии и педагогики; менеджмента.

С 1 сентября 2021 г. факультет реорганизован в институт цифровых и инженерных технологий.



## Образовательные программы подготовки института цифровых и инженерных технологий

**СПЕЦИАЛИТЕТ. 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»**

Квалификация – горный инженер.

Формы и сроки обучения:  
очная – 5,5 лет;  
заочная – 6,5 лет.

**Области профессиональной деятельности выпускника:** эксплуатация, проектирование и конструирование горных машин и электрооборудования для:

- *открытых горных работ* (экскаваторы, буровые станки, бульдозеры, скреперы);
- *подземных горных работ* (очистные и проходческие комбайны, струговые агрегаты, бурильные установки, механизированные и индиви-

дуальные крепи);

- *городского подземного строительства* (проходческие щиты, проходческие комбайны, бурильные установки).

**После окончания университета вы сможете работать:**

- на горных предприятиях различного профиля (шахты, рудники, карьеры, предприятия городского подземного строительства, обогатительные фабрики);
- на машиностроительных

и ремонтно-механических предприятиях, связанных с созданием, модернизацией и ремонтом горных машин и оборудования;

- в проектно-конструкторских и научно-исследовательских организациях, разрабатывающих нормативно-техническую документацию, системы стандартизации, методы, средства испытаний и контроля качества изделий горного машиностроения.

## ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Адрес: 630008, г. Новосибирск, ул. Тургенева, 159, каб. 254

Тел. (383) 266-81-89

e-mail: stf@sibstrin.ru

www.sibstrin.ru/facult/stf/

www.vk.com/fit\_sibstrin



## БАКАЛАВРИАТ. 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

**ПРОФИЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»**

Это современная технологическая специализация, позволяющая создавать новые ресурсосберегающие, экономически эффективные и экологически безопасные высокотехнологичные инновационные производства строительных материалов, изделий и конструкций.

**После окончания университета вы сможете:**

- повышать эффективность производства (сокращение расхода материалов, снижение трудоёмкости, повышение производительности труда);
- разрабатывать новые рецептуры и технологии изготовления;

- оптимизировать технологические процессы и режимы производства;
- контролировать соблюдение требований безопасности и норм ОТК;
- разрабатывать технологическую документацию.

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

**ПРОФИЛЬ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»**

**Область профессиональной деятельности выпускника** включает инженерные изыскания, проектирование, эксплуатацию, обслуживание, оценку, ремонт и реконструкцию дорожного полотна; применение машин, оборудования и технологий для строительства автомобильных дорог, работ по эксплуатации и обслуживанию автомобильных дорог; инже-

нерное обеспечение и оборудование объектов транспортной инфраструктуры.

**После окончания университета вы сможете:**

- систематизировать данные для проектирования автомобильных дорог и дорожно-строительных предприятий;
- рассчитывать и конструировать элементы дорог, мостов с

использованием средств автоматизации;

- участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов производства дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций;
- проводить анализ затрат и результатов деятельности по строительству и эксплуатации дорог.

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

**ПРОФИЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Выпускник способен выполнять проработку вопросов технической возможности и экономической целесообразности будущего строительства, выбор площадки для размещения объекта, проводить необходимые согласования и оформление разрешительной документации на строительство, разрабатывать проекты подготовки территории строительства, проводить конкурсы на поставки и подряды, организовывать реализацию инвестиционного проекта.

**Задачи профессиональной деятельности выпускника:**

- подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям, заданий на подготовку проектной документации объектов капитального строительства;
- представление, согласование и приёмка результатов работ по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации;
- организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;
- оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного

контроля в процессе строительства;

- приёмка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту строительных объектов, элементов, их частей и отдельных элементов, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков;
- планирование инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений;
- осуществление финансирования, учёта, оформление отчётности и проведение аудита.

## БАКАЛАВРИАТ. 27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

**ПРОФИЛЬ «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»**

Это перспективная специальность, подготовка по которой даёт навыки в управлении качеством, стандартизации и сертификации строительной и иной продукции. Стандарт можно смело назвать одним из основных условий, необходимых для функционирования любого общества. Он существует практически в каждой сфере производственных и торговых отношений: от добычи сырья до организации процесса реализации готового продукта. Штатные расписания многих предприятий включают долж-

ность инженера по стандартизации и метрологии.

**После окончания университета вы сможете трудоустроиться специалистами:**

- в центрах стандартизации, метрологии и сертификации;
- в лабораториях по поверке и калибровке приборов и оборудования;
- органов товарной экспертизы;
- государственных и негосударственных организаций по контролю за качеством продукции (Санэпиднадзор, Роспотребнадзор, Роспотребнадзор,

саморегулируемые организации (СРО));

- организаций по защите прав потребителей;
- промышленных предприятий (инженер по качеству);
- таможенной службы, налоговой полиции.

**Генеральный партнёр образовательной программы – компания Kilit-Global, которая предоставляет зарубежные стажировки и практики в течение всего срока обучения.**

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

### ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Область профессиональной деятельности включает разработку, исследование, внедрение и сопровождение в организациях всех видов деятельности и всех форм собственности систем управления качеством, охватывающих все процессы организации.

В процессе обучения студенты изучают дисциплины: «Аудит качества», «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации», «Маркетинг», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Технология и организация производства продукции и услуг», «Управление персоналом», «Управление процессами», «Управление рисками», «Проектирование и эксплуатация технических систем».

#### Навыки и умения, которые приобретают студенты в результате обучения:

- управление потерями производства на основе систематического изучения в комплексе производственных процессов;
- создание условий и способов увеличения степени безопасности и экологичности;
- осуществление процесса внедрения современных средств информационного обеспечения и защиты в производство;
- подготовка систем менеджмента качества к сертификации;
- реализация проверочных мероприятий и тестирования на этапах производственного цикла;
- осуществление процедур, на-

целенных на совершенствование уровня показателей оказываемых услуг и производства продукции.

#### Профессии, которые может выбрать выпускник:

- специалист по контролю и управлению качеством;
- ведущий работник центров стандартизации, сертификации и метрологии;
- эксперт органов по сертификации;
- аудитор систем качества.

Такие специалисты востребованы в государственном управлении, социально-экономических структурах, сфере быта и услуг, экологии, логистике, в строительстве и других различных сферах деятельности.

### БАКАЛАВРИАТ. 39.03.01 СОЦИОЛОГИЯ

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

### ПРОФИЛЬ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОЦИОЛОГИЯ»

Направление социальных исследований, предполагающее анализ экономической деятельности с позиций социальной теории.

#### После окончания университета вы сможете трудоустроиться:

- социологами в крупных центрах социологических исследований (лучшие выпускники трудоустраиваются ещё в процессе прохождения производ-

- ственной практики);
- служащими органов государственной власти и местного самоуправления;
- специалистами Федеральной службы государственной статистики;
- экономистами по труду на предприятиях различных форм собственности;
- специалистами кадровых служб, служб по работе с персоналом на предприятиях

различных форм собственности (входит в ТОП-10 самых востребованных профессий к 2030 г.);

- маркетологами (входит в ТОП-10 самых востребованных профессий к 2030 г.).

**Генеральный партнёр образовательной программы – компания Kilit-Global, которая предоставляет зарубежные стажировки и практики в течение всего срока обучения.**

### БАКАЛАВРИАТ. 38.03.10 ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

### ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ»

Подготовка кадров для сферы ЖКХ чрезвычайно актуальна. Особое внимание уделяется подготовке управленческих кадров, компетентных не только в технических вопросах, связанных с функционированием объектов отрасли, но и обладающих управленческими компетенциями: приёмами и методами принятия управленческих решений, способностью к формированию эффективной структуры управления, коммуникативными навыками и организаторскими способностями, проектным мышлением.

#### После окончания университета вы сможете трудоустроиться специалистами:

- различных отделов Государственной жилищной инспекции, управляющих компаний, ТСЖ;
- соответствующих отделов органов государственной власти и муниципального управления;
- различных отделов ресурсоснабжающих и обслуживающих ЖКХ организаций («Энергобыт», «Горводоканал» и т.д.).

**Генеральный партнёр образовательной программы – компания Kilit-Global, которая предоставляет зарубежные стажировки и практики в течение всего срока обучения.**



**БАКАЛАВРИАТ. 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

**ПРОФИЛЬ: «МЕНЕДЖМЕНТ В ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ»**

Специальность «**Менеджмент**» предполагает работу в сфере управления. Специализация может быть самой разной: коммерция, строительство, медицина, финансы, IT-сфера.

Менеджер – универсальный работник: он может работать один или управлять командой сотрудников, заниматься продажами, подбором кадров, общением с клиентами, организацией поставок или вести все эти процессы «под ключ».

Возможные места работы и должности, на которые могут претендовать выпускники:

- менеджер по работе с персоналом, HR-специалист;
- маркетолог (интернет-маркетолог);
- финансовый аналитик;
- экономист;
- помощник руководителя;
- торговый агент;
- менеджер по продажам/сбыту;
- менеджер по закупкам;
- менеджер по рекламе;
- логист;
- аудитор;
- специалист по охране и орга-

- низации труда;
- куратор проектов;
- администратор.

**Перспективы**

Менеджеры – не только популярная, но крайне востребованная профессия. Люди, которые умеют «читать» аналитику, чувствуют тренды и понимают, как спланировать работу с максимальной выгодой для заказчика, всегда востребованы. Здесь много возможностей для удалённой и внештатной работы с гибким графиком и большим выбором заказчиков.

**БАКАЛАВРИАТ. 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Квалификация – бакалавр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 4 года;  
заочная – 5 лет.

Выпускники направления «Информационные системы и технологии» – это универсальные IT-специалисты: программисты, IT-консультанты и аналитики при разработке и проектировании информационных систем предприятий, руководители проектов внедрения информационных систем, представители IT-служб на предприятиях строительства, а также в учреждениях финансовой, юридической, медицинской и административной сферы, в

бизнесе, специалисты в области компьютерной графики и 3d-моделирования, технологий мультимедиа и компьютерного дизайна, робототехники.

**Области профессиональной деятельности выпускников:**

- корпоративные и специализированные информационные системы;
- инструментальные средства для анализа и моделирования информационных процессов;
- программные средства созда-

ния мультимедийных продуктов и компьютерного дизайна;

- базы данных;
- геоинформационные системы и технологии;
- web-приложения;
- автоматизированные технические системы.

**Генеральный партнёр образовательной программы – компания Kilit-Global, которая предоставляет зарубежные стажировки и практики в течение всего срока обучения.**

**БАКАЛАВРИАТ. 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

Квалификация – бакалавр.

Форма и срок обучения:  
очная – 4 года.

**ПРОФИЛЬ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В АРХИТЕКТУРЕ»****Области профессиональной деятельности выпускника:**

- разработка, реализация, внедрение, сопровождение и управление информационными системами в строительстве;
- средства моделирования городских территорий, создание объёмно-пространственных композиций, проектирование и визуализация проектов;
- анализ, прогнозирование, моделирование и создание информационных процессов и

технологий в рамках информационных систем в архитектуре и строительстве.

**Задачи профессиональной деятельности выпускников:**

- проектирование программных комплексов;
- информационное сопровождение организаций, строительных компаний, поддержка и координация информационных систем предприятия;
- формирование базовой стратегии информационных систем предприятия;

- внедрение и поддержка информационных систем предприятия.

Выпускники могут работать в различных отраслях: как в строительной, так и технической, включая строительство и проектирование космодромов, разработку интеллектуальных систем и т.д.

**Генеральный партнёр образовательной программы – компания Kilit-Global, которая предоставляет зарубежные стажировки и практики в течение всего срока обучения.**

**МАГИСТРАТУРА. 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ «ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»**

Включает в себя изучение организации производства строительных материалов, изделий и конструкций, разработку новых материалов и изучение проектирования предприятий по производству материалов и их эксплуатации.

**Области профессиональной деятельности:**

- главный технолог;
- директор по производству;
- технический директор;
- начальник отдела контроля качества;
- заведующий исследовательской или производственной лабораторией.



Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

Включает в себя:

- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методиками исследования и проведения экспериментальных работ в области проектирования, строительства, эксплуатации автомобильных дорог и контроля качества дорожно-строительных материалов;
- подготовку для самостоятель-

ной работы в условиях современного дорожного строительства.

#### Области профессиональной деятельности выпускника:

- проектирование и исследования в области автомобильных дорог;
- строительство и эксплуатация автомобильных дорог;
- система управления качеством дорожно-строительных

материалов и автомобильных дорог;

- контроль и обеспечение безопасности строительства и реконструкции автомобильных дорог;
- строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог и дорожно-строительных материалов;
- BIM-технологии в проектировании автомобильных дорог.

Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ «УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ»

Включает в себя изучение технической, экономической составляющих инвестиционно-строительной деятельности. Данная программа магистерской подготовки охватывает полный жизненный цикл инвестиционно-строительного процесса.

#### Области профессиональной деятельности:

- инвестиционно-строительная деятельность;
- комплексная (в том числе строительно-техническая) экспертиза недвижимости;
- управление недвижимостью

различного функционального назначения в течение её жизненного цикла;

- оценка недвижимости;
- комплексная эксплуатация недвижимости;
- управление контрактными отношениями в строительстве.

## МАГИСТРАТУРА. 38.04.10 ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ «УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНЫМ ФОНДОМ И МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ»

Включает в себя изучение:

- стратегического управления жилищным фондом и многоквартирными зданиями всех форм собственности и назначения (эксплуатация и обслуживание, мониторинг технического состояния);
- экономики и управления при проведении капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, модернизации и реконструкции общественных и гражданских объектов;

экономики и управления в области эксплуатации, ремонта и обслуживания централизованных сетей ресурсоснабжающих организаций;

экономики и управления производственной деятельностью в жилищно-коммунальном хозяйстве.

#### Выпускники по данному профилю могут работать:

- на предприятиях и в организациях ЖКХ любых форм собственности;
- в региональных отраслевых

министерствах и ведомствах, профильных муниципальных управлениях, комитетах и отделах в структурах администраций муниципальных образований;

- в энергетических хозяйствах и службах промышленных предприятий;
- в строительных организациях, специализирующихся на производстве работ по капитальному ремонту и реконструкции;
- в управляющих компаниях.

## МАГИСТРАТУРА. 09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Квалификация – магистр.

Форма и срок обучения:  
очная – 2 года.

Включает в себя изучение методологии разработки и проектирования информационных систем предприятий, проектов внедрения информационных систем, изучение компьютерной графики и 3D-моделирования, технологий мультимедиа и компьютерного дизайна.

#### Области профессиональной деятельности:

- корпоративные и специализированные информационные системы, web-приложения;
- инструментальные средства для анализа и моделирования информационных процессов;

- программные средства создания мультимедийных продуктов и компьютерного дизайна;
- базы данных, геоинформационные системы и технологии;
- автоматизированные технические системы.

## МАГИСТРАТУРА. 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Квалификация – магистр.

Формы и сроки обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года.

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ И КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

**Магистры менеджмента специализируются на решении следующих ключевых задач:**

- управление организациями, подразделениями, проектами и сетями;
- разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
- разработка программ научных исследований и разработок, а также организация их выпол-

нения;

разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;

поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации.

#### Область профессиональной деятельности магистров менеджмента:

- исполнители или руководите-

ли компаний любой организационно-правовой формы;

предприниматели, создающие и развивающие своё дело в условиях современной экономики;

научно-исследовательские организации, связанные с решением управленческих проблем;

учреждения высшего и дополнительного профессионального образования.

# ИНСТИТУТ БЕЗОТРЫВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

Заочная и очно-заочная (вечерняя) формы обучения позволяют студентам получить высшее образование в НГАСУ (Сибстрин) без отрыва от производства на договорной основе. Безотрывные формы обучения удобны для тех студентов, которые не имеют возможности оставить работу, кому семейные обстоятельства не позволяют посещать занятия очной формы.

Согласно действующему трудовому законодательству, на период сессий студенты заочной и очно-заочной (вечерней) форм обучения получают дополнительные оплачиваемые отпуска по месту своей работы (40 календарных дней на 1 и 2 курсах и 50 календарных дней на 3, 4 и 5 курсах).

Специфика заочной формы обучения заключается в том, что аудиторные занятия: лек-

ции, семинары, лабораторные работы – проводятся в периоды лабораторно-экзаменационных сессий, которые бывают два раза в год, продолжительностью по 3-4 недели каждая. В межсессионный период консультирование студентов преподавателями ведётся также при помощи электронной почты и посредством специализированного университетского интернет-портала (<http://do.sibstrin.ru>).

На очно-заочном (вечернем) отделении занятия проводятся с использованием дистанционных образовательных технологий в течение учебного года 4-5 раз в неделю, в будние дни с 18:50 до 21:40.

Производственную практику студенты очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения проходят, как правило, по месту своей работы.



## ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ИНСТИТУТА БЕЗОТРЫВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

### БАКАЛАВРИАТ

Форма и срок обучения: заочная – 5 лет (второе высшее образование)	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b> <b>Программа реализуется по следующим профилям:</b> • Промышленное и граждан-	ское строительство • Водоснабжение и водоотведение • Организация инвестиционно-	строительной деятельности <b>ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>
Форма обучения: очно-заочная	<b>АРХИТЕКТУРА (6 лет)</b> <b>СТРОИТЕЛЬСТВО (5 лет)</b>	<b>МЕНЕДЖМЕНТ (5 лет)</b>	
Форма и срок обучения: заочная – 5 лет.	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>СОЦИОЛОГИЯ</b> <b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ</b>

### МАГИСТРАТУРА

Форма и срок обучения: заочная форма – 2 года 5 месяцев	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b> <b>Программы подготовки:</b> • Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация • Промышленное и гражданское строительство: проектирование • Промышленное и гражданское строительство: архитектурно-градостроительное	проектирование • Водоснабжение и водоотведение • Теплогазоснабжение и вентиляция • Гидротехническое строительство • Производство строительных материалов, изделий и конструкций • Автомобильные дороги	• Управление инвестиционно-строительной деятельностью <b>ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b> <b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b> <b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>
--	--	---	---

### СПЕЦИАЛИТЕТ

Заочная форма обучения. Сроки обучения: прикладная геодезия – 5,5 лет горное дело – 6 лет	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ</b> <b>ГОРНОЕ ДЕЛО</b>
--	--

### ИНСТИТУТ БЕЗОТРЫВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

Адрес: 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 318  
Тел: (383) 373-23-85  
e-mail: a.skolubovich@sibstrin.ru, m.rublev@sibstrin.ru  
[www.sibstrin.ru/facult/fvzo/](http://www.sibstrin.ru/facult/fvzo/)



# ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Институт международной деятельности (далее – ИМД) (директор – Наталья Валерьевна Синеева) выполняет три блока задач:

- **развитие экспорта образовательных услуг** – привлечение иностранных студентов в Россию (ИМД проводит зарубежные профорientационные кампании, участвует в работе Русских Домов Россотрудничества РФ, Центра народной дипломатии РФ, налаживает контакты с университетами других стран и др.);
- **повышение качества образования** (организация обменов преподавателями и студентами и др.);
- **повышение качества научных исследований и инновационных разработок** (организация мобильности ученых вуза, привлечение ведущих зарубежных учёных к проведению совместных исследований, заявки на международные грантовые программы).

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИМД

### ОЛИМПИАДА ПО 3D МОДЕЛИРОВАНИЮ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ



Олимпиада по 3D моделированию для иностранных абитуриентов на безвозмездной основе даёт:

- обучение в НГАСУ (Сибстрин) за счёт квоты для иностранных граждан Минобрнауки РФ, а также возможность получения дополнительных баллов при поступлении в НГАСУ (Сибстрин) (5 баллов – призерам, 10 баллов – победителям);
- сертификат на безвозмездное

обучение по дополнительной программе «Основы работы в ПК Scadoffice» (при поступлении в НГАСУ (Сибстрин));

- умения и навыки работы в компьютерной программе по выполнению технического чертежа, облегчение обучения на технических и архитектурно-строительных направлениях вуза.

Формат проведения: **ОНЛАЙН**.  
Программное обеспечение: **бесплатный доступ к Плат-**

форме **NanoCAD**.

Языки: **русский, английский, французский**.

Олимпиада проводится в два этапа:

- **Подготовительный этап:** онлайн обучение черчению с использованием российского ПО в количестве 40 часов (2 раза в неделю) с выполнением и проверкой домашних заданий в информационно-образовательной среде НГАСУ (Сибстрин).

- **Заключительный этап:** проведение Олимпиады, подведение итогов, выдача сертификатов участника, дипломов призёра и победителя в электронном виде в электронно-образовательной среде НГАСУ (Сибстрин).

Каждому участнику, выполнившему все задания в подготовительный период, будут выданы сертификаты об участии в мероприятии.

## ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМД

### РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ ПРОГРАММА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Совместная образовательная программа высшего образования с Цзянсуским строительным профессионально-техническим институтом

(г. Сюйчжоу, провинция Цзянсу) на английском языке по направлению «Строительство» **уровня бакалавриата**.  
Программа **поддержана Депар-**

**таментом образования провинции Цзянсу Китая** (прошла конкурс среди образовательных программ высшего образования провинции Цзянсу).

**Период приёма ежегодно: 2026–2029.**

**Количество китайских студентов ежегодно: 50 человек.**



## ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ (ПОДГОТОВКА К ПОСТУПЛЕНИЮ В ВУЗ)» ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

**Цель:** овладение коммуникативными навыками и умениями на русском языке в объёме, обеспечивающем достаточный уровень для поступления в НГАСУ (Сибстрин).

Траектория овладения русским языком: от нулевого до базового (0 – В1).

Обучение от 1 до 2 лет в зависимости от уровня владения русским языком. Программа включает занятия по русско-

му языку, а также занятия по дисциплинам, необходимым для поступления: математике, физике, естествознанию и рисунку.

**Контакты:** Центр по работе с иностранными обучающимися-

**ся (директор – Виктор Яковлевич Мельник):** 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 113.

Тел. +7-923-255-64-14,

Эл. почта: in\_dec@sibstrin.ru.



## ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (РАЗНЫЕ УРОВНИ)

Обучение иностранным языкам (английский, китайский, французский, немецкий и др.) согласно шкале владения иностранным языком:

- А1 – начальный;
- А2 – элементарный;
- В1 – средний;
- В2 – выше среднего.

Курсы полезны и интересны для учащихся старших классов школ, колледжей, студентов вузов, сотрудников организаций. **По результатам курсов ведётся отбор** студентов вуза

для участия в **международной академической мобильности** дальнего зарубежья.

**Контакты:** Центр международных проектов (директор – Любовь Владимировна Завадская)

630008, Новосибирск, ул. Ленинградская 113, каб. 223.

Тел.: +7-913-704-6343

Эл. почта: ipc@sibstrin.ru

**Изучение языка** – это не просто набор слов и правил. Это погружение в другую культуру, познание новых людей, расши-

рение вашего мировоззрения. Готовы ли вы к приключению? Готовы ли вы к тому, чтобы преодолеть трудности и получить достойную награду? Чувство удовлетворения от достигнутого результата неопределимо!

*Если да, то вперёд!*



**Центром международных проектов** также проводятся следующие виды работ/услуг:

- подготовка иноязычных образовательных программ совместно с учёными вуза;
- организация научных стажировок иностранных студентов и учёных в НГАСУ (Сибстрин);
- переводы документов и текстов разной сложности и тематики.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ИМД

### ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ «УНИВЕРСИТЕТ БЕЗ ГРАНИЦ»

Зачем вам следить за нашим каналом?

Мы публикуем:

- **анонсы событий:** начало курсов по изучению иностранных языков, международные конференции, стажировки, конкурсы, гранты;
- **интересный материал:** разбор сложных языковых конструкций, перевод нужных в повседневной жизни иностранных слов, полезная информация о разных странах;

**обсуждения и взаимопомощь:** возможность задать вопрос эксперту, обсудить идеи международного проекта, получить обратную связь от преподавателей;

- **конкурсы:** проведение различных конкурсов среди подписчиков канала с крутыми призами от ИМД!

*Присоединяйтесь!*



### АДАПТАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Международное волонтерское движение НГАСУ (Сибстрин).



## ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Адрес: 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 113, 223

Тел. 8 (383) 266-16-64

Эл. почта: iia@sibstrin.ru, sineeva@sibstrin.ru

# ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
института дополнительного образования НГАСУ (Сибстрин) приглашает на обучение!

## ВЫ:

- студент старшего курса и хотите быть более востребованным специалистом на рынке труда при выпуске из университета;
- уже имеете диплом, но работаете не по специальности;
- уже имеете диплом, но хотите сменить профессиональную сферу деятельности.

Если хоть один из этих пунктов про Вас, то приглашаем пройти профессиональную переподготовку и получить диплом, который даёт право на ведение нового вида профессиональной деятельности.

**Профессиональная переподготовка** – вид дополнительного образования к имеющемуся базовому. Особенностью программ профессиональной переподготовки, в отличие от программ второго высшего образования, является исключение базовых дисциплин и освоение исключительно профессиональных компетенций.

## Преимущества:

- обучение проходит в вечернее время или дистанционно – удобно совмещать с учёбой или работой;
- стоимость обучения для выпускников и студентов НГАСУ

(Сибстрин) ниже (стоимость пересчитывается исходя из пересчёта пройденных дисциплин по приложению к диплому или справке из деканата);

- возможность вернуть 13 % от стоимости обучения (социальный налоговый вычет могут получить налогоплательщики, которые оплатили обучение за себя, своих детей, подопечных, братьев или сестёр хотя бы по одному родителю при условии отчисления НДФЛ).

**Реализуемые программы профессиональной переподготовки:**

- Промышленное и гражданское строительство;
- Теплогазоснабжение и вентиляция;
- Техносферная безопасность;
- Стоимостной инжиниринг;
- Водоснабжение и водоотведение;
- Судебная строительно-техническая экспертиза;
- Проектирование, строительство, эксплуатация гидротехнических сооружений;
- Прикладная геодезия
- и др.

**Продолжительность обучения от 3 месяцев до 1,5 лет.**



## ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Адрес: 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 128

Тел. (383) 373-21-81

E-mail: [cppk@sibstrin.ru](mailto:cppk@sibstrin.ru), [ido@sibstrin.ru](mailto:ido@sibstrin.ru)

[www.dpo.sibstrin.ru/](http://www.dpo.sibstrin.ru/)

[www.vk.com/ido\\_ngasu](http://www.vk.com/ido_ngasu)



# ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Центр довузовского образования (ЦДО) – необходимое звено в цепочке непрерывной системы обучения, которое связывает общее образование с профессиональным, завершает этап подготовки к поступлению в университет.

ЦДО сотрудничает с различными учреждениями основного и дополнительного образования детей не только Новосибирской области, но и Республики Алтай, Алтайского края, Кемеровской области (Кузбасс), Красноярского края и других регионов РФ, а также Республики

Казахстан.

Центр довузовского образования занимается организацией профориентационной работы с выпускниками различных учебных заведений, проводит:

• дни открытых дверей университета;

- экскурсии в лаборатории и на кафедры университета;
- мастер-классы от ведущих преподавателей;
- олимпиады и конкурсы, дающие возможность получить дополнительные баллы к сумме баллов ЕГЭ.



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Университет предоставляет возможность качественной подготовки абитуриентов по программам итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ по следующим предметам: русский язык,

математика, физика, информатика, обществознание, химия, биология, а также к вступительным испытаниям профессиональной направленности, проводимым вузом (в том чис-

ле рисунок и черчение). Курсы проводятся в разных форматах: годовом, воскресном, каникулярном, дистанционном. На курсах работают преподаватели, имеющие многолетний

опыт работы со школьниками, среди них есть эксперты ЕГЭ.

Порядка 75 % слушателей подготовительных курсов становятся студентами НГАСУ (Сибстрин).

## ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (ИТЦ) «ИНЖЕТРОНИК»

Деятельность ИТЦ «ИНЖЕТРОНИК» направлена на осуществление эффективной работы дополнительных общеразвивающих программ для школьников, в рамках которых организуется работа детских научных лабораторий, инженерных школ, научных конкурсов, инновационных образовательных проектов, сопровождения учебной деятель-

ности инженерных классов, а также междисциплинарных программ.

Программы ИТЦ «ИНЖЕТРОНИК» рассчитаны как на круглогодичное обучение: школа физики, школа математики, школа программирования, – так и на каникулярные программы: школа архитектуры и дизайна, школа строительства и IT-шко-

ла. Программы адаптированы под возраст учеников с 11 до 17 лет.

Во время обучения в летних школах Инжетроника ребята создают собственный проект, который может стать основой для участия в конкурсах различного масштаба от регионального до всероссийского.

Прохождение любой из школ

Инжетроника – это уникальная возможность почувствовать себя студентом университета, познакомиться с ведущими преподавателями вуза и узнать азы своей будущей профессии. Обучение в школах Инжетроника поможет развить общую эрудицию и пробудить интерес к специализированным дисциплинам.

## ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА (ДХШ) НГАСУ (СИБСТРИН)

Детская художественная школа НГАСУ (Сибстрин) является моделью непрерывного дополнительного образования детей от младшего школьного возраста до студенческой скамьи. В нашей художественной школе обучаются дети в возрасте от 8 до 17 лет на двух отделениях:

основном и подготовительном.

Цель работы художественной школы НГАСУ (Сибстрин) – развитие у детей визуально-пространственного мышления, формирование эстетического вкуса и обеспечение развития у детей творческих способностей в художествен-

ной области.

В ДХШ НГАСУ (Сибстрин) преподают ведущие преподаватели университета, обладающие богатым опытом во многих жанрах и смежных областях. Помимо классических предметов, таких как: «рисунок», «живопись», «композиция»,

«скульптура» ученики художественной школы изучают профильные предметы «основы дизайна, архитектуры и градостроительства», это позволяет лучше узнать о направлениях подготовки университета и качественно определиться с выбором будущей профессии

## ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Адрес: 630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, каб. 112а

Тел. (383) 266-43-56

e-mail: cdp@sibstrin.ru

VK: <https://vk.com/cdp112>



<b>ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА (суммарно не более 10 баллов)</b>		
<b>Индивидуальные достижения</b>	<b>Количество баллов</b>	<b>Подтверждающий документ</b>
Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации, которые учитываются при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения	5 баллов	
<b>При приёме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения.</b>		
<b>Университет начисляет баллы поступающим за следующие общие индивидуальные достижения:</b>		
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), если поступающий награждён указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году	5 баллов	Удостоверение установленного образца или выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО
Результаты участия поступающих в физкультурных и спортивных мероприятиях республиканского, регионального, областного, городского значения (призовые места) за последние два года обучения поступающего	Победитель (I место) – 10 баллов Призёр (II или III место) – 5 баллов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром (I, II или III место)
Наличие звания «Мастер спорта России»	10 баллов	Удостоверение «Мастер спорта России»
Наличие звания «Кандидат в мастера спорта России»	5 баллов	Удостоверение «Кандидат в мастера спорта России»
Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием	10 баллов	Документ об образовании: аттестат с отличием или диплом с отличием
Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов прошло не более двух лет) и суммарное количество составляет не менее 100 часов	3 балла	Личная книжка волонтера; выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru)
Результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) за последние два года обучения поступающего	Победитель – 10 баллов Призёр – 5 баллов	Диплом (грамота, сертификат и т.д.) победителя (призёра) мероприятия, олимпиады, конкурса с указанием даты проведения
Наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (I, II или III место)	5 баллов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром
Наличие полученного в организациях Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность, дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, соответствующим конкурсному профилю: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в объёме не менее 500 часов, или не менее трёх лет обучения</li> <li>• в объёме более 100 часов, но менее 500 часов</li> </ul>	5 баллов 3 балла	Документ о дополнительном образовании
Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в ВС РФ	5 баллов	Военный билет; справка из военкомата, подтверждающая наличие ИД
Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на ВС РФ в ходе специальной военной операции на территориях Украины, ДНР, ЛНР, Запорожской области и Херсонской области	5 баллов	Справка установленного образца
Для лиц отдельных категорий, указанных в п. 1 Особенности приёма, учитываются индивидуальные достижения, полученные ими в ДНР, ЛНР, Украине до дня принятия ДНР, ЛНР, Запорожской области, Херсонской области в РФ, в соответствии с Правилами приёма. Указанные индивидуальные достижения и подтверждающие их документы рассматриваются приёмной комиссией в индивидуальном порядке.		
Поступающий вправе представить несколько индивидуальных достижений. В этом случае баллы за каждый вид общих индивидуальных достижений из пп. 1–11 п. 4.3 Правил приёма начисляются однократно при предоставлении поступающим соответствующих подтверждающих документов из числа документов, перечисленных в пп. 1-8 п. 4.4 Правил приёма, не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний. При наличии нескольких индивидуальных достижений учитываются достижения, приносящие поступающему максимально возможное количество баллов		

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ДЛЯ МАГИСТРАТУРЫ**  
(суммарно не более 50 баллов)

Индивидуальные достижения	Количество баллов	Подтверждающий документ
Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации, которые учитываются при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения	5 баллов	Документ предоставляется работодателем в форме приказа об участии абитуриента в профориентационных мероприятиях
<b>При приёме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения.</b>		
<b>Университет начисляет баллы поступающим за следующие общие индивидуальные достижения:</b>		
Публикация в изданиях, включённых в перечень ВАК Минобрнауки России рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, или в научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus (без учёта публикаций в изданиях, индексируемых в соответствующих базах данных прекращено на момент рассмотрения)	10 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• если статья опубликована: полный текст статьи в издании, в котором опубликована статья, вместе с обложкой издания и страницей из содержания, на которой указана статья поступающего;</li> </ul>
Публикация в сборнике «Труды НГАСУ», в сборниках по материалам конференций, проводимых НГАСУ (Сибстрин), и в других изданиях НГАСУ (Сибстрин), входящих в РИНЦ	5 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• если статья ещё не опубликована, но принята к публикации: полный текст статьи вместе со справкой о принятии статьи к публикации, выданной научным изданием, в котором предполагается публикация;</li> </ul>
Публикация в иных изданиях, входящих в РИНЦ (без учёта публикаций в изданиях, индексируемых в соответствующих базах данных прекращено на момент рассмотрения)	1 балл	
Полученный патент, или регистрация программы для ЭВМ, или оформленная заявка на патент (изобретение, полезную модель, программу для ЭВМ)	10 баллов	Документ, подтверждающий получение патента (заявки)
Доклад(ы) на научных конференциях (независимо от количества докладов)	5 баллов	Копия тезиса доклада или программы соответствующей конференции
Победитель или призёр (I, II, III место) Международной студенческой олимпиады, или Всероссийской студенческой олимпиады, или конкурса выпускных квалификационных работ, или Всероссийского инженерного конкурса по направлению подготовки, соответствующему выбранному для дальнейшего обучения	25 баллов	Диплом (грамота, сертификат и т.д.) победителя (призёра) соответствующей олимпиады/конкурса с указанием даты проведения, выданный официальными лицами и подтверждающий наличие индивидуального достижения
Лауреат Всероссийского инженерного конкурса	10 баллов	
Результат участия во Всероссийских, региональных предметных олимпиадах или конкурсах по направлению подготовки, соответствующему выбранному для дальнейшего обучения	Победитель (I место) – 10 баллов Призёр (II или III место) – 5 баллов	Документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром олимпиады
Наличие полученного в образовательных организациях Российской Федерации диплома бакалавра с отличием	10 баллов	Документ об образовании
Участие в международных образовательных программах на иностранном языке	10 баллов	Документ, выданный официальными лицами и подтверждающий участие в международных образовательных программах на иностранном языке
Работа в должности официального руководителя студенческого объединения НГАСУ (Сибстрин)	5 баллов	Представление профкома студентов / деканата

Код и наименование направления подготовки / специальности		Условия и период обучения	Вступительные испытания
			Для выпускников школ
БАКАЛАВРИАТ	07.03.01 Архитектура	Очная – 5 лет Очно-заочная – 6 лет	1. Профильная математика 2. Рисунок 3. Черчение 4. Русский язык
	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная – 5 лет	
	07.03.04 Градостроительство	Очная – 5 лет	
	08.03.01 Строительство / профили: • Автомобильные дороги • Водоснабжение и водоотведение • Гидротехническое строительство • Городской инжиниринг и информационное моделирование • Организация инвестиционно-строительной деятельности • Проектирование зданий и сооружений • Производство строительных материалов, изделий и конструкций • Промышленное и гражданское строительство • Теплогасоснабжение и вентиляция	Очная – 4 года Очно-заочная – 5 лет Заочная – 5 лет	1. Профильная математика 2. По выбору: Физика / Информатика и ИКТ / Химия 3. Русский язык
	27.03.01 Стандартизация и метрология	Заочная – 5 лет	1. Профильная математика 2. По выбору: Физика / Информатика и ИКТ / Химия 3. Русский язык
	27.03.02 Управление качеством	Очная – 4 года Заочная – 5 лет	
	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная – 4 года Заочная – 5 лет	1. Профильная математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык
	09.03.03 Прикладная информатика	Очная – 4 года	
	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Очная – 4 года	1. Профильная математика 2. По выбору: Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Биология 3. Русский язык
	38.03.02 Менеджмент	Очная – 4 года Очно-заочная – 5 лет	1. Профильная математика 2. По выбору: Обществознание / Информатика и ИКТ / Иностранный язык (англ.) / История 3. Русский язык
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Заочная – 5 лет	1. Профильная математика 2. Информатика и ИКТ / Обществознание / Физика 3. Русский язык
	39.03.01 Социология	Очная – 4 года Заочная – 5 лет	1. Обществознание 2. По выбору: Профильная математика / Иностранный язык (англ.) / История 3. Русский язык
	45.03.02 Лингвистика	Очная – 4 года	1. Русский язык 2. Иностранный язык (англ.) 3. По выбору: История / Литература / Обществознание
	54.03.01 Дизайн	Очная – 4 года	1. Русский язык 2. Рисунок 3. Черчение. 4. История
МАГИСТРАТУРА	07.04.01 Архитектура	Очная – 2 года	Междисциплинарный экзамен
	08.04.01 Строительство	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года	
	09.04.02 Информационные системы и технологии	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года	
	38.04.02 Менеджмент	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года	
	38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Очная – 2 года Заочная – 2,5 года	
СПЕЦИАЛИТЕТ	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная – 6 лет	1. Математика 2. По выбору: Физика / Информатика и ИКТ / Химия 3. Русский язык
	21.05.01 Прикладная геодезия	Очная – 5 лет Заочная – 5,5 лет	1. Математика 2. По выбору: Физика / Информатика и ИКТ / Химия / География 3. Русский язык
	21.05.04 Горное дело	Очная – 5,5 лет	

\* – на 2026/27 учебный год возможно изменение стоимости после 30 мая 2026 г.

2026 / 27 учебный год			
Для выпускников СПО	Количество мест		Стоимость обучения (тыс. руб.) *
	Бюджет	Договор	
1. Инженерная математика 2. Рисунок 3. Черчение 4. Русский язык	40	50	174,6
	—	13	102
	20	10	174,6
	20	10	174,6
1. Инженерная математика 2. Основы технических знаний 3. Русский язык	292	196	174,6
	—	215	84
	—	25 (второе высшее)	64,8
1. Инженерная математика 2. Основы технических знаний 3. Русский язык	—	25	64,8
	—	30	174,6
1. Инженерная математика 2. Основы ИСТ 3. Русский язык	—	45	64,8
	95	20	174,6
	25	25	64,8
1. Инженерная математика 2. Основы технических знаний 3. Русский язык	—	5	174,6
	—	30	174,6
1. Инженерная математика 2. Основы экономики 3. Русский язык	—	20	154,6
	—	20	80,6
	—	10 (второе высшее)	59,1
1. Основы экономики 2. Инженерная математика 3. Русский язык	—	90	154,6
	20	85	59,1
1. Русский язык 2. Коммуникация на англ. языке 3. Основы общественных наук	—	25	154,6
	—	30	308
	30	18	187,2
по программе подготовки	25	109	187,2
	10	140	70,5
	10	10	187,2
	10	10	64,8
	—	10	167,1
	—	10	61,5
1. Инженерная математика 2. Основы технических знаний 3. Русский язык	100	20	174,6
	7	53	207
	—	25	84
	—	20	207

# МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА. ТВОРЧЕСТВО. СПОРТ

НГАСУ (Сибстрин) предоставляет своим студентам огромные возможности для развития самых разнообразных талантов. Приводим краткий обзор студенческих объединений, творческих коллективов, спортивных секций, в которых занимаются наши ребята.



## СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

### Молодёжный клуб «Первые»

Это пространство для активной и творческой молодёжи, стремящейся к развитию и самореализации. Клуб предлагает широкий спектр возможностей: от образовательных мастер-классов и тренингов до организации досуговых мероприятий и социальных проектов. Здесь каждый может найти занятие по душе, раскрыть свой потенциал и сделать вклад в развитие общества.

### Волонтёрский штаб

Здесь собрались самые активные и целеустремленные студенты, готовые отдавать себя добрым делам, готовые к новым свершениям и эмоциям, активно меняющие мир вокруг себя к лучшему. Наши волонтеры являются первыми помощниками в организации и проведении всех университетских научных и культурно-массовых мероприятий, принимают участие в районных и городских мероприятиях, а также молодёжных форумах, конференциях и семинарах.

### Гражданско-патриотический клуб «Поиск»

Его участники считают, что патриотизм – это вера в себя, желание работать и способствовать развитию своей страны. Приоритетной целью деятельности клуба является сохранение исторической памяти о воинах-сибстриновцах, участниках Великой Отечественной войны.

### Патриотический клуб «Родина» им. Героя Советского Союза А.А. Кончина

Клуб организует мероприятия, направленные на изучение истории страны, сохранение памяти о героях, развитие чувства гражданственности и ответственности. Участники клуба «Родина» принимают участие в военно-патриотических играх, исторических реконструкциях, благотворительных акциях и др.



### Экологический клуб «Кодама»

Участники клуба, студенты разных факультетов, всерьёз занимаются вопросами экологии, привлекают школьников и студентов к вопросам экологической безопасности, стремятся повысить их осведомлённость в области экологии, рационального природопользования и экологической ситуации России в целом.

### Сибстрин TV

Студенческий медиа-клуб университета создаёт новостные сюжеты о главных мероприятиях НГАСУ (Сибстрин). Обучающиеся снимают, монтируют, фотографируют и показывают основные события научной, учебной, международной и студенческой жизни университета.

### Штаб студенческих отрядов

Предоставляет студентам максимум возможностей по поиску работы, повышению уровня конкурентоспособности на рынке труда, а также по развитию личностных и лидерских качеств. В нашем штабе семь отрядов: строительные, проводников и педагогический.

### Студенческое научное объединение

Наука – это здорово! Это интересно, увлекательно, захватывающе! СНО ставит своей задачей помочь студентам найти свою тему в научной деятельности, своего научного руководителя и развиваться в этой области плодотворно и с радостью.

## СТУДЕНЧЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ КЛУБ

### Театр-студия «Пилигрим»

«Пилигрим» – лауреаты и дипломанты фестивалей самого разного уровня, вплоть до международного. Коллектив ставит как пьесы классического характера, так и юмористические постановки, а также активно реализует творческие идеи своих участников.

### Народный самодеятельный коллектив хореографический ансамбль «Сибирь»

Один из самых титулованных коллективов университета, известен не только в Новосибирске, но и во всём Сибирском регионе и России в целом. Он объединяет ребят с высокой мотивацией, влюблённых в своё дело, любящих и умеющих танцевать.

### Хореографический коллектив современного танца «До небес»

Динамичный и яркий коллектив, специализирующийся на современных направлениях хореографии. Они отличаются экспрессивностью, оригинальной постановкой номеров и стремлением к творческому самовыражению.

### Студия танца «Нон-стоп»

Направление хореографии – эстрадное. Яркий дружный коллектив является постоянным участником университетских, городских, региональных, всероссийских и международных

мероприятий и проектов, лауреат множества международных фестивалей. Девиз участников студии: «Живи в ритме нон-стоп!»

### Эстрадно-джазовый оркестр «Сибстрин-бэнд»

Коллектив активно участвует в мероприятиях самого разного уровня. Оркестр является лауреатом и дипломантом различных фестивалей и конкурсов, от городских до международных.

### Вокальная студия «Мегаполис»

Ежегодно принимает участие в творческих мероприятиях университета, города и области, участвует в различных конкурсах и фестивалях. Работает в народном и эстрадном направлениях, участники поют соло, дуэтом, трио, квинтетом, ансамблем. В коллективе занимаются как студенты, имеющие музыкальное образование, так и без подготовки.

### Команда хип-хопа «BiZZ Up»

Даёт возможность реализовать танцевальные способности и ощутить себя частью хип-хоп культуры. Ребята тренируют все стили, относящиеся к «стрит-дэнсу», при этом танцевальная подготовка желающих заниматься не обязательна.

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «СТАЛЬ»

Даёт возможность заниматься в спортивных секциях по различным видам спорта: борьбе, волейболу, у-шу, плаванию, пауэрлифтингу, боксу, чир-спорту, бадминтону, настольному теннису.

### Клуб киберспорта

Студенты, увлечённые современными киберспортивными дисциплинами, такими как Counter-Strike: Global Offensive on Steam, DOTA 2 и League Of Legends, – формируют киберспортивные команды и участвуют в российских и международных студенческих турнирах. Для тренировок оборудован специализированный высокопроизводительный компьютерный класс.