



СТРОИН ТИУ



Уважаемые абитуриенты!



Сегодня вам предстоит сделать непростой выбор, определяющий не только специальность, но и судьбу!

Строительный институт готов взять на себя ответственность за ваше будущее - яркую, интересную, исключительно важную и нужную во все времена, творческую и интеллигентную профессию инженера - строителя.

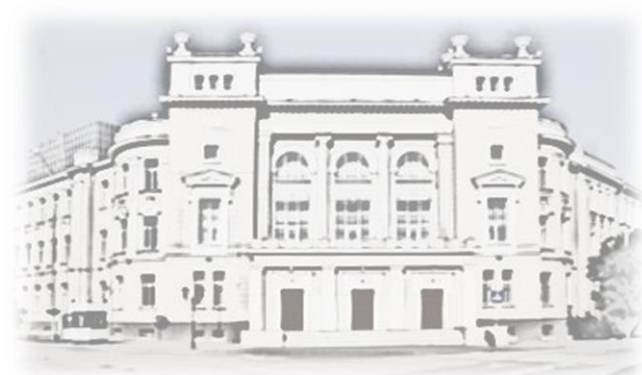
Строительство - инновационная и высокотехнологичная отрасль, один из государственных приоритетов. Девиз нашего института «Построим будущее вместе» - мы готовим специалистов по перспективным направлениям строительной науки и практики, тех, чьи знания и навыки нужны не только сегодня, но и будут масштабно востребованы через 5 - 10 лет, когда наши выпускники станут формировать технологические приоритеты отрасли будущего. Мы несем ответственность за планирование, проектирование и интеллектуальное управление жизненными циклами всех элементов среды жизни и деятельности человека, созданных человеком и для человека.

Директор Строительного института
Набоков Александр Валерьевич,

к.т.н., доцент

**«Строительная отрасль – локомотив восстановления
русской экономики» (В.В. Путин).**

Добро пожаловать в строительный институт!



Информация о сроках проведения приема, в том числе о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, проведения вступительных испытаний, завершения приема заявлений о согласии на зачисление на каждом этапе зачисления

При приёме на обучение по **очной форме обучения** устанавливаются следующие сроки приёма (в г. Тюмень):

по программам бакалавриата, программам специалитета:

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению - **20 июня 2024 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, в том числе дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, проводимых Университетом самостоятельно – **20 июля 2024 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний, а также срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно - **25 июля 2024 г.**

При приёме на обучение по **очно-заочной форме обучения** устанавливаются в следующие сроки приёма (в г. Тюмень):

по программам бакалавриата:

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению - **20 июня 2024 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых Университетом самостоятельно - **15 августа 2024 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно - **15 августа 2024 г.**

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений

Индивидуальное достижение	Количество начисляемых баллов
Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.	10 баллов
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского – физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.	2 балла

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений

Индивидуальное достижение	Количество начисляемых баллов
<p>Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью).</p>	<p>10 баллов</p>
<p>Результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества указанных в приложении 6 и 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - призер (2 или 3 место); - победитель (1 место). 	<p>3 балла 5 баллов</p>
<p>Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если осуществление указанной деятельности осуществлялось в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний, учитывается деятельность полученная в течение не менее двух лет с определенной периодичностью, без учета профильности добровольческой (волонтерской) деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в течение не менее 1 года (не менее 100 часов); - в течение не менее 2 лет (не менее 100 часов за каждый год); - в течение не менее 3 лет (не менее 100 часов за каждый год); - в течение не менее 4 лет (не менее 100 часов за каждый год). 	<p>1 балл 2 балла 3 балла 4 балла</p>

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений

Индивидуальное достижение	Количество начисляемых баллов
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».	5 баллов
<p>Результаты участия в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах:</p> <p>Международный инженерный Чемпионат «CASE-IN» школьная лига (основной сезон или осенний кубок); Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инженерный резерв России» (основной этап); Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев» (заключительный этап); Международный молодежный архитектурно–художественный фестиваль «Золотая АрхИдея»; Всероссийский конкурс научных и творческих работ обучающихся общего и среднего профессионального образования «ТехЛидер»; Тюменская геологическая олимпиада; Всероссийская открытая олимпиада «Геологика»; Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»; Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RUCODE»(заключительный этап); Конкурс «Индустриальная траектория» (математика); Конкурс «Индустриальная траектория» (физика); Конкурс «Индустриальная траектория» (информатика); Международная олимпиада иностранных абитуриентов «SILK WAY»; Всероссийский конкурс социальных изменений «Детский форсайт»; Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего»; Всероссийский кейс–чемпионат по социальному и социальному технологическому предпринимательству:</p> <ul style="list-style-type: none"> - призёр (2 или 3 место); - победитель (1 место). 	3 балла 5 баллов

Информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений

1. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык. Переводу подлежит весь, находящийся в оригинале иностранный текст, включая фамилии должностных лиц, печатей и штампов.
2. Сумма баллов, начисленных поступающему в соответствии с Правилами приёма за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.
3. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения включаются в сумму конкурсных баллов.
4. Обязательное условие для начисления баллов – наличие диплома (сертификата, грамоты, свидетельства или иного документа). Учитываются только призовые места (Победитель (Первое место, Гран–при, Лауреат), призер (Второе место, Третье место, Грант (кроме стипендиальных)). Индивидуальное достижение должно быть получено в календарном году окончания образовательной организации и/или предшествующем календарном году, указанному в предоставленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.
5. Документ, подтверждающий индивидуальное достижение должен содержать: наименование организатора; дату выдачи (год); Фамилию и имя абитуриента; регистрационный номер документа. Документ, подтверждающий индивидуальное достижение, должен быть исполнен на бумажном носителе (за исключением случаев подачи документов в электронной форме посредством использования ЕПГУ), заверен подписью уполномоченного лица организатора, а также, должен быть заверен чернильной или сухой печатью (кроме документов, получаемых в электронном виде). Документы, выполненные на иностранном языке, предоставляются с обязательным переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. При не соответствии документа указанным требованиям, баллы за индивидуальное достижение не начисляются.
6. За достижения, полученные в командных соревнованиях (в составе команд или сборных), баллы не начисляются.

Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления (2024 г.):

Код	Направление подготовки / специальности (направленность (профиль) / специализация)	Всего	Контрольные цифры приёма (бюджет)	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Кол-во групп
Очная форма обучения:					
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция; Автомобильные дороги; Организация инвестиционно-строительной деятельности; Объекты транспортной инфраструктуры)	630	600	30	21
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений)	60	47	13	1
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог)				1
Очно-заочная форма обучения:					
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	30	-	30	1

Область профессиональной деятельности:

- ❑ инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, оценка и реконструкция зданий и сооружений
- ❑ инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий
- ❑ применение машин, оборудования и технологий для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций

Перечень вступительных испытаний (2024 г.):

Математика [39], Русский язык [40], Физика [39], Информатика и информационно-коммуникационные технологии [44]



Направленности (профили):

- **Промышленное и гражданское строительство**
- Автомобильные дороги
- Теплогазоснабжение и вентиляция
- Водоснабжение и водоотведение
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
- Организация инвестиционно-строительной деятельности
- Объекты транспортной инфраструктуры

■ - очная / очно-заочная форма обучения

■ - очная форма обучения



Области знаний и профессиональные компетенции:

- архитектура, проектирование и конструирование
- математическое моделирование, теоретическая и строительная механика
- строительные конструкции (металлические, железобетонные, каменные, из дерева и пластмасс), основания и фундаменты, механика грунтов
- современные и перспективные строительные материалы и изделия
- инженерные системы и инфраструктура, включая проектирование и техническую эксплуатацию
- технология строительного производства, проектирование производства работ и организации строительства
- управление проектами, ценообразование и сметное нормирование, качество строительства, техническое регулирование
- управление недвижимостью, коммунальной и городской инфраструктурой
- строительная информатика, компьютерное моделирование, автоматизация проектирования, конструирования и управления строительством
- экология, промышленная и производственная безопасность, охрана труда

Трудоустройство:

В проектных, строительных и эксплуатирующих организациях, девелоперских компаниях, на предприятиях строительной индустрии, в конструкторских бюро, федеральных, региональных и муниципальных структурах и учреждениях, ответственных за организацию и управление строительством.

Форма обучения	Набор в 2024 г. бюджет/договор	Средний балл (2023 г.) бюджет/договор	Минимальный проходной балл (2023 г.) бюджет/договор	Максимальный балл (2023 г.) бюджет/договор	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2023 г.)	
					до 210 б.	211 б. и выше
очная	600/30	189/137	140/137	297/137	213 000	202 800
очно-заочная	-/30	-/234	-/150	-/293	158 300	

НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) - ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ - ЗАВЕДУЮЩИЕ
КАФЕДРАМИ

1. Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Кафедра «**Строительных конструкций**»

Заведующий кафедрой – **Бай Владимир Федорович**

Кафедра «**Строительного производства**»

Заведующий кафедрой – **Ашихмин Олег Викторович**

2. Направленность (профиль) «Автомобильные дороги»

Кафедра «**Автомобильных дорог и аэродромов**»

Заведующий кафедрой – **Санников Сергей Павлович**

3. Направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Кафедра «**Инженерных систем и сооружений**»

Заведующий кафедрой – **Сидоренко Ольга Владимировна**

4. Направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»

Кафедра «**Инженерных систем и сооружений**»

Заведующий кафедрой – **Сидоренко Ольга Владимировна**

5. Направленность (профиль) «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Кафедра «**Строительных материалов**»

И.о. заведующего кафедрой – **Решетова Антонина Александровна**

6. Направленность (профиль) «Организация инвестиционно-строительной деятельности»

Кафедра «**Строительных конструкций**»

Заведующий кафедрой – **Бай Владимир Федорович**

7. Направленность (профиль) «Объекты транспортной инфраструктуры»

Базовая кафедра **АО «Мостострой-11»**

И.о. заведующего кафедрой – **Бреус Наталья Леонидовна**



Область профессиональной деятельности:

- архитектура, проектирование и конструирование
- математическое моделирование, теоретическая и строительная механика (сопротивление материалов, теории упругости и пластичности, статика, динамика и устойчивость сооружений), строительная аэродинамика
- строительные конструкции (металлические, железобетонные, каменные, из дерева и пластмасс), основания и фундаменты, механика грунтов, геология, тектоника
- современные и перспективные строительные материалы, нанотехнологии, композиты
- эффективные технологии и организация строительного производства, управление проектами, контроль качества строительства, нормирование и техническое регулирование
- строительная информатика, компьютерное моделирование, автоматизация проектирования, конструирования и управления строительством
- экология, промышленная и производственная безопасность, сейсмостойкость, мониторинг объектов и конструкций

Перечень вступительных испытаний (2024 г.):

Математика [39], Русский язык [40], Физика [39],
Информатика и информационно-коммуникационные
технологии [44]

Специализация:

- **Строительство высотных и
большепролетных зданий и сооружений**

Выпускающая кафедра

«Строительных конструкций»

Заведующий кафедрой – **Бай Владимир Федорович**



Области знаний и профессиональные компетенции:

- выполнение и обработка результатов инженерных изысканий для строительства уникальных зданий и сооружений
- сбор, систематизация и анализ информационных исходных данных для проектирования уникальных зданий, сооружений
- расчет, конструирование и мониторинг уникальных зданий и сооружений с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования
- технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений в целом по объекту, координация работ по проекту, проектирование деталей (изделий) и конструкций
- подготовка проектной и рабочей технической документации
- организация и совершенствование производственного процесса на строительном участке
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию конструкций и оборудования строительных объектов
- проверка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, оборудования и др.

Трудоустройство:

В высокотехнологичных проектно-конструкторских и строительных организациях, государственных корпорациях на строительстве уникальных промышленных объектов, в научно-исследовательских институтах, государственных структурах и учреждениях, ответственных за нормирование, техническое регулирование, организацию и управление строительством.

Форма обучения	Набор в 2024 г. бюджет/договор	Средний балл (2023 г.) бюджет/договор	Минимальный проходной балл (2023 г.) бюджет/договор	Максимальный балл (2023 г.) бюджет/договор	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2023 г.)	
					до 210 б.	211 б. и выше
очная	24/6	235/201	220/201	303/201	223 100	202 800

Область профессиональной деятельности:

- ❑ конструирование автомобильных дорог с применением обычных и новых материалов на основе нормативных документов, творческого подхода, компьютерного моделирования
- ❑ осуществление авторского надзора за реализацией проектных решений
- ❑ разработка технологических процессов строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог, производства дорожно-строительных материалов и изделий и руководство этими процессами
- ❑ обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов, норм экологической и промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации и текущем содержании автомобильных дорог
- ❑ совершенствование методов расчета конструкций автомобильных дорог с использованием информационных технологий

Перечень вступительных испытаний (2024 г.):

Математика [39], Русский язык [40], Физика [39], Информатика и информационно-коммуникационные технологии [44]

Специализация:

- **Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог**

Выпускающая кафедра

«Автомобильных дорог и аэродромов»

Заведующий кафедрой – **Санников Сергей Павлович**



Направление подготовки

08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»

Квалификация: ИНЖЕНЕР

Форма обучения: очная (ОФО)

Срок обучения: 5 лет

Области знаний и профессиональные компетенции:

- изыскания автомобильных дорог
- проектирование автомобильных дорог
- строительство и реконструкция автомобильных дорог
- восстановление автомобильных дорог
- производство дорожно-строительных материалов
- ресурсы технического прикрытия автомобильных дорог, планирование и организация их использования



Трудоустройство:

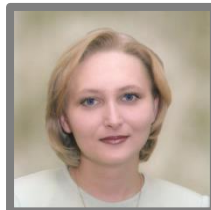
Руководители, инженеры, специалисты в области: проектирования автомобильных дорог; инженерных изысканий; технологии и организации строительства автомобильных дорог; содержания, эксплуатации и реконструкции автомобильных дорог, мониторинга специальных сооружений на автомобильных дорогах, планирования и управления в дорожном строительстве; специалисты по контролю качества дорожных работ.

Форма обучения	Набор в 2024 г. бюджет/договор	Средний балл (2023 г.) бюджет/договор	Минимальный проходной балл (2023 г.) бюджет/договор	Максимальный балл (2023 г.) бюджет/договор	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2023 г.)	
					до 210 б.	211 б. и выше
очная	23/7	235/201	220/201	303/201	223 100	202 800



Директор Строительного института
Набоков Александр Валерьевич,
кандидат технических наук, доцент

г. Тюмень, ул. Луначарского, 4, каб. 804,
тел.+7(3452) 28-36-88, e-mail: nabokovav@tyuiu.ru



Зам. директора по учебно-методической работе
Корешкова Елена Владимировна,
кандидат технических наук, доцент

г. Тюмень, ул. Луначарского, 4, каб. 806,
тел.+7(3452) 28-39-62, e-mail: koreshkovaev@tyuiu.ru



Зам. директора по науке и инновациям
Мальцева Татьяна Владимировна,
доктор физико-математических наук,
профессор

г. Тюмень, ул. Луначарского, 4, каб. 806,
тел.+7(3452) 28-39-62, e-mail: maltsevatv@tyuiu.ru



Руководитель студенческого проектного офиса
Чальцева Юлия Константиновна

г. Тюмень, ул. Луначарского, 4, каб. 807,
тел.+7(3452) 28-37-73, e-mail: chaltsevajk@tyuiu.ru