



university

Тюменский
Индустриальный
университет



СТРОИН ТИУ



institute

СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ 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.

**Набоков Александр Валерьевич,
к.т.н., доцент,
директор строительного института**

**Добро пожаловать в строительный институт!
Удачи и улыбок Вам, наши будущие
студенты!**



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 (2019 г.):


Математика [32], Физика [39], Русский язык [49]



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

 - очная / 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 2020 г.	Минимальный проходной балл (2019 г.)	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2019 г.)		
	Бюджет/договор	Бюджет/договор	до 160 б.	161-180 б.	181 б. и выше
очная	624/66	177/130	205 700	171 500	137 200
заочная	-/210		68 900		

**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**

Кафедра «Проектирования зданий и градостроительства»

Заведующий кафедрой – **Малышкин Александр Петрович**

2. Направленность (профиль) «Автомобильные дороги»

Кафедра «Автомобильных дорог и аэродромов»

Заведующий кафедрой – **Санников Сергей Павлович**

3. Направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Кафедра «Теплогазоснабжения и вентиляции»

Заведующий кафедрой – **Афонин Константин Викторович**

4. Направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»

Кафедра «Водоснабжения и водоотведения»

Заведующий кафедрой – **Сидоренко Ольга Владимировна**

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

Кафедра «Строительных материалов»

Заведующий кафедрой – **Зимакова Галина Александровна**

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

Кафедра «Строительных конструкций»

Заведующий кафедрой – **Бай Владимир Федорович**



Область профессиональной деятельности:

- ❑ исследование, разработка, внедрение, администрирование в информационных технологиях
- ❑ математическое, информационное и программное обеспечение
- ❑ проектирование и сопровождение информационных технологий и систем
- ❑ сбор, обработка, хранение и защита информации
- ❑ способы и методы программирования, отладки, производства и эксплуатации программных средств информационных систем в различных областях промышленности и управления

Перечень вступительных испытаний (2019 г.):

Математика [35], Физика [40], Русский язык [55]

Направленность (профиль):

- Информационные системы и технологии

Выпускающая кафедра

«Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин»

Заведующий кафедрой – **Данилов Олег Федорович**

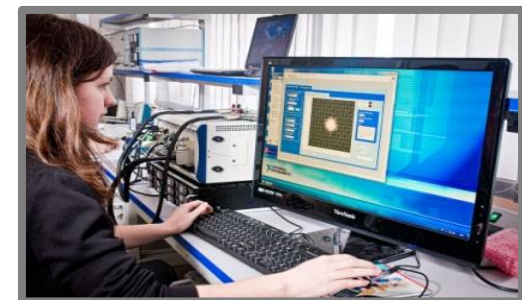


Области знаний и профессиональные компетенции:

- системы автоматизации управления (АСУ) в строительстве
- отраслевые и универсальные информационные, вычислительные системы и технологии
- проектирование локальных информационных вычислительных сетей и открытых систем
- корпоративные (распределенные, кроссплатформенные, «облачные») информационные системы, системное и прикладное программное обеспечение всех уровней
- проектирование структур и обработка данных и знаний, защита информации
- системная аналитика, обработка «больших данных», экспертные системы, системы синтеза и анализа решений, системы с элементами искусственного интеллекта
- управление проектами, логистика, виртуальные организационные структуры
- модели и системы электронного документооборота

Трудоустройство:

В высокотехнологичных инвестиционно-строительных, инжиниринговых, производственных и IT-компаниях, профильных структурах федеральных, региональных и муниципальных органов государственной власти



Форма обучения	Набор в 2020 г.	Минимальный проходной балл (2019 г.)	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2019 г.)		
	Бюджет/договор	Бюджет/договор	до 160 б.	161-180 б.	181 б. и выше
очная	22/8	208/166	180 000	1500	120 000

Область профессиональной деятельности:

- ❑ Конструирование элементов транспортных сооружений 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 транспортных сооружений и устройств, производства дорожно-строительных и мостовых 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 транспортных сооружений
- ❑ Исследования в области создания новых или совершенствования существующих конструкций и материалов транспортных сооружений, повышения их износостойкости и долговечности, оценка эффективности работы
- ❑ Совершенствование методов расчета конструкций транспортных сооружений с использованием информационных технологий

Перечень вступительных испытаний (2019 г.):

Математика [35], Физика [40], Русский язык [55]

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

Срок обучения: 5 лет

Области знаний и профессиональные компетенции:

- организация выполнения работ по строительству нового и реконструкции или капитальному ремонту эксплуатируемого мостового сооружения в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой
- оценка состояния мостового перехода и качество его содержания, организация постоянного технического надзора и проведения работ по текущему ремонту эксплуатируемого мостового сооружения
- выполнение расчетов по определению грузоподъемности и надежности эксплуатируемых мостовых сооружений и усилению их для дальнейшей эксплуатации

- выполнение проектов плана и профиля мостового перехода с учетом топографических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических условий с обеспечением экологической безопасности
- использование методов проектирования, строительства и эксплуатации транспортных развязок в разных уровнях, путепроводов, водопропускных труб и специальных сооружений на горных дорогах
- производство расчета несущих элементов мостовых конструкций и других инженерных сооружений мостового перехода и др.

Трудоустройство:

Руководители, инженеры, специалисты в области: проектирования автомобильных дорог; инженерных изысканий; технологии и организации строительства автомобильных дорог; содержании, 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 2020 г.	Минимальный проходной балл (2019 г.)	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2019 г.)		
	Бюджет/договор	Бюджет/договор	до 160 б.	161-180 б.	181 б. и выше
очная	19/11	176/148	188 500	157 200	125 700

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
- другие области знаний и профессиональные компетенции в соответствии со специализацией

Перечень вступительных испытаний (2019 г.):

Математика [35], Физика [40], Русский язык [55]

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 рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования
- организация и совершенствование производственного процесса на строительном участке
- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта
- использование лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов
- организация и разработка методик проведения экспериментов
- подготовка данных в установленной форме для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций
- составление отчетов по выполненным работам, участие во внедрении результатов исследований и практических разработок
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию конструкций и оборудования строительных объектов
- опытная проверка оборудования и средств технологического обеспечения
- 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 20120 г.	Минимальный проходной балл (2019 г.)	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам, руб. (2019 г.)		
	Бюджет/договор	Бюджет/договор	до 160 б.	161-180 б.	181 б. и выше
очная	19/11	199/138	188 500	157 200	125 700



Квалификация: МАГИСТР

Форма обучения: очная (ОФО) / заочная (ЗФО)

Срок обучения: 2 года / 2 года, 6 мес.

Область профессиональной деятельности:

- проектирование, возведение, эксплуатация, мониторинг и реконструкция зданий и сооружений
- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также транспортной инфраструктуры
- инженерные изыскания для строительства
- разработка машин, оборудования и технологий, необходимых для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций
- проведение научных исследований и образовательной деятельности

Перечень вступительных испытаний:

В форме электронного тестирования по программам магистратуры направления «Строительство»

Направленности (профили):

- Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи (ОФО)
- Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации (ОФО)
- Цифровое строительство (ОФО)
- Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц (ОФО)
- Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (ОФО)
- Технология строительных материалов, изделий и конструкций (ОФО)
- Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений (ОФО)
- Теория и проектирование зданий и сооружений (ОФО)
- Теория и проектирование геотехнических сооружений (ОФО)
- Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит (ОФО)
- Технологии и организация строительства (ЗФО)
- Проектно-командный инжиниринг (ЗФО)
- Системы теплогазоснабжения и вентиляции (ЗФО)



Области знаний и профессиональные компетенции:

- ❑ проведение изысканий по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, патентные исследования
- ❑ проектирование и мониторинг зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ❑ разработка эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ❑ разработка методик, планов и программ проведения научных исследований, организация проведения экспериментов и испытаний, анализирование и обобщение их результатов
- ❑ сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, подготовка научно-технических отчетов, обзоров публикаций по теме исследования
- ❑ фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности, управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности
- ❑ на основе знания педагогических приемов принимать непосредственное участие в образовательной деятельности
- ❑ организация наладки, испытаний и сдачи в эксплуатацию объектов
- ❑ организация безопасного ведения работ, профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений
- ❑ способностью вести техническую экспертизу проектов объектов строительства
- ❑ мониторинг и оценка технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования и др.

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 2020 г.	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб. (2019 г.)	
	Бюджет/договор	до 50 б.	от 51 б. и выше
очная	97/138	164 300	147 900
заочная	-/55	65 700 (53 200)	



НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) - ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ - ЗАВЕДУЮЩИЕ КАФЕДРАМИ

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

Базовая кафедра ПАО «Газпром нефть»

Заведующий кафедрой – **Коркишко Александр Николаевич**

2. Направленность (профиль) «Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации»

Базовая кафедра АО «Мостострой-11»

Заведующий кафедрой – **Бреус Наталья Леонидовна**

3. Направленность (профиль) «Цифровое строительство»

Базовая кафедра АО «Мостострой-11»

Заведующий кафедрой – **Бреус Наталья Леонидовна**

4. Направленность (профиль) «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Кафедра «Строительных конструкций»

Заведующий кафедрой – **Бай Владимир Федорович**

5. Направленность (профиль) «Теория и проектирование геотехнических сооружений»

Кафедра «Строительного производства»

Заведующий кафедрой – **Ашихмин Олег Викторович**

6. Направленность (профиль) «Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц»

Кафедра «Автомобильных дорог и аэродромов»

Заведующий кафедрой – **Санников Сергей Павлович**

7. Направленность (профиль) «Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений»

Руководитель образовательной программы – **Гейдт Владимир Давидович**

8. Направленность (профиль) «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»

Кафедра «Строительных материалов»

Заведующий кафедрой – **Зимакова Галина Александровна**

9. Направленность (профиль) «Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит»

Кафедра «Теплогазоснабжения и вентиляции»

Заведующий кафедрой – **Афонин Константин Викторович**

10. Направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий»

Кафедра «Водоснабжения и водоотведения»

Заведующий кафедрой – **Сидоренко Ольга Владимировна**

11. Направленность (профиль) «Технологии и организация строительства»

Кафедра «Строительного производства»

Заведующий кафедрой – **Ашихмин Олег Викторович**

12. Направленность (профиль) «Проектно-командный инжиниринг»

Кафедра «Строительного производства»

Заведующий кафедрой – **Ашихмин Олег Викторович**

13. Направленность (профиль) «Системы теплогазоснабжения и вентиляции»

Кафедра «Теплогазоснабжения и вентиляции»

Заведующий кафедрой – **Афонин Константин Викторович**



Область профессиональной деятельности:

- ❑ исследование, разработка, внедрение информационных технологий и систем
- ❑ машиностроение, наука, техника, образование, медицина, юриспруденция, бизнес, менеджмент, банковские системы, безопасность, механика, техническая физика, энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, связь, телекоммуникации, химическая промышленность, сельское хозяйство, легкая и пищевая промышленность, горное дело, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, экология, сервис, медиаиндустрия, а также все виды деятельности в условиях экономики информационного общества, с навыками решения задач предприятия

Перечень вступительных испытаний:

В форме электронного тестирования по программе магистратуры направления «Информационные системы и технологии»

Направленность (профиль):

- **Интеллектуальные технологии «Умный город»**

Выпускающая кафедра

«Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин»

Заведующий кафедрой – **Данилов Олег Федорович**



Области знаний и профессиональные компетенции:

- разработка стратегии проектирования, определением целей проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости
- разработка новых методов и средств проектирования информационных систем
- разработка новых технологий проектирования информационных систем
- авторское сопровождение процессов проектирования, внедрения и сопровождения информационных систем и технологий
- организация взаимодействия коллективов разработчика и заказчика
- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
- разработка и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях

- разработка и исследование методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования информационных систем и технологий
- моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
- постановка и проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов
- анализ результатов проведения экспериментов, осуществление выбора оптимальных решений, подготовка и составление обзоров, отчетов и научных публикаций
- прогнозирование развития информационных систем и технологий
- разработка методов решения нестандартных задач и новые методы решения традиционных задач

Трудоустройство:

В высоко-технологичном, научно-исследовательском и инвестиционно-финансовом секторах строительной и другой производственных отраслей, проектных и IT-компаниях, профильных структурах федеральных, региональных и муниципальных органов государственной власти

Форма обучения	Набор в 2020 г.	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб. (2019 г.)	
	Бюджет/договор	до 50 б.	от 51 б. и выше
очная	10/5	164 300	147 900



Квалификация: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Форма обучения: очная / заочная

Срок обучения: 4 года / 5 лет

Область профессиональной деятельности:

- разработка научных основ инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации зданий, сооружений и объектов транспортной инфраструктуры
- создание и совершенствование рациональных типов конструкций, зданий, сооружений различного назначения и их комплексов, а также разработка, совершенствование и верификация методов их расчетного обоснования
- совершенствование существующих и разработка новых машин, оборудования и технологий, необходимых для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций
- совершенствование и разработка новых строительных материалов
- совершенствование и разработка новых технологий строительства, реконструкции, сноса и утилизации зданий и сооружений
- разработка и совершенствование методов испытаний и мониторинга состояния зданий и сооружений
- совершенствование и разработка методов повышения надежности и безопасности строительных объектов
- совершенствование инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов транспортной инфраструктуры, а также городских территорий
- решение научных проблем, задач в соответствующей строительной отрасли, имеющих важное социально-экономическое или хозяйственное значение
- обновление и совершенствование нормативной базы строительной отрасли - в области проектирования, возведения, эксплуатации и реконструкции, сноса и утилизации строительных объектов
- разработка методов повышения энергоэффективности строительного производства и коммунального хозяйства
- проведение учебной и учебно-методической работы в образовательных организациях высшего образования

Перечень вступительных испытаний:

Специальный предмет, иностранный язык

Направленность:

- Основания и фундаменты, подземные сооружения
- Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- Строительные материалы и изделия
- Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
- Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
- Строительная механика



Области знаний и профессиональные компетенции:

- критический анализ и оценка современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач
- проектирование и комплексные исследования, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- участие в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- использование современных методов и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- владение культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- способность соблюдать нормы научной этики и авторских прав
- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов
- профессиональное изложение результатов своих исследований и представление их в виде научных публикаций и презентаций
- разработка новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства
- организация работы исследовательского коллектива в области строительства
- преподавательская деятельность по основным образовательным программам высшего образования

Трудоустройство:

научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры;
преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования



Форма обучения	Набор в 2020 г.	Стоимость обучения в зависимости от индивидуальных достижений за период обучения в университете, руб. (2019 г.)
	Бюджет/договор	
очная	3/1	191 600
заочная	-/1	50 000

1. Направленность «Основания и фундаменты, подземные сооружения»

Кафедры «Строительного производства», «Строительных конструкций», «Автомобильных дорог и аэродромов»

Заведующие кафедрами: **Ашихмин Олег Викторович, Бай Владимир Федорович, Санников Сергей Павлович**

2. Направленность «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

Кафедра «Теплогазоснабжения и вентиляции»

Заведующий кафедрой – **Афонин Константин Викторович**

3. Направленность «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»

Кафедра «Водоснабжения и водоотведения»

Заведующий кафедрой – **Сидоренко Ольга Владимировна**

4. Направленность «Строительные материалы и изделия»

Кафедра «Строительных материалов»

Заведующий кафедрой – **Зимакова Галина Александровна**

5. Направленность «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей»

Кафедра «Автомобильных дорог и аэродромов»

Заведующий кафедрой – **Санников Сергей Павлович**

6. Направленность «Строительная механика»

Кафедра «Строительной механики»

Заведующий кафедрой – **Соколов Владимир Григорьевич**

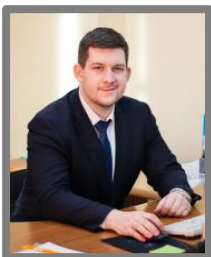




Директор строительного института
Набоков Александр Валерьевич,
канд. техн. наук, доцент



Зам. директора по учебно-методической работе
Быстрицкая Анна Валерьевна,
канд. экон. наук, доцент



Зам. директора по науке и инновациям
Разов Игорь Олегович,
канд. техн. наук, доцент



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

ул. Луначарского, 4, каб. 806,
Тел.+7(3452) 28-39-62, e-mail: bystritskajaav@tyuiu.ru

ул. Луначарского, 4, каб. 806,
Тел.+7(3452) 28-39-62, e-mail: razovio@tyuiu.ru

