



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Нижнетагильский
технологический
институт (филиал)

СТРОИТЕЛЬСТВО

Квалификация: бакалавр

Очная (дневная) форма обучения – 4 года, бюджет, контракт

Заочная форма обучения - 5 лет, контракт



Направление «Строительство»

минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ,
подтверждающее успешное прохождение
вступительных испытаний поступающими в УрФУ в 2021 г.

МАТЕМАТИКА 39
профильный

НА ВЫБОР

ИНФОРМАТИКА 44

ФИЗИКА 39

РУССКИЙ ЯЗЫК 40

**МИНИМАЛЬНОЕ
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ**



Если Ваша специальность в учреждении СПО **является профильной**, т.е. она связана со строительством:

поступление в институт для Вас производится на основании результатов внутреннего тестирования

сокращается срок освоения образовательной программы

– на дневной форме обучения до 3 лет,

– на заочной форме обучения до 4 лет.

Если Ваша специальность в учреждении СПО **является непрофильной**, т.е. не связана со строительством:

поступление в институт для Вас производится на основании результатов внутреннего тестирования

при обучении в институте Вам производится переаттестация пройденных ранее дисциплин на основании имеющегося диплома СПО

ЕСЛИ ВЫ ЗАКОНЧИЛИ ТЕХНИКУМ или КОЛЛЕДЖ

УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт



Департамент
технологического образования

Дубинина Вера Георгиевна
Директор департамента,
кандидат технических наук,
доцент





- в области инженерных изысканий, проектирования, возведения, эксплуатации, обслуживания, мониторинга, оценки, ремонта и реконструкции зданий и сооружений;
- в области предпринимательской деятельности и управления производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской и производственной деятельности;
- в области технической и экологической безопасности в строительной и жилищно-коммунальной сфере.
- в органах государственной и муниципальной власти;
- в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт



- высокая оплата труда, широкий спектр доплат и стимулирующих выплат в зависимости от сложности и условий труда;
- работы много, рынок труда очень мобильный и масштабный;
- отличная перспектива развития в профессии для специалистов различного профиля и квалификации;
- постоянный и стабильный спрос на специалистов, широкие возможности трудоустройства;
- свободный график занятости при работе «на себя»;
- универсальный характер знаний и широкий спектр возможной специализации.

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИИ


- **Области применения** строительных знаний самые разнообразные: строительные объекты, жилые помещения, заводы, предприятия и организации. Любому из них требуется как начальное возведение, так и последующее обслуживание, как, например, капитальный ремонт или техническое обслуживание зданий.
- **Работа строителем** значительно востребована в летнее и весеннее время. Спрос зимой и осенью на специалистов несколько падает, однако это касается исключительно работ, производимых на открытом пространстве.
- При желании, любой строитель может в одиночку или совместно с бригадой организовать собственное дело, открыть свое предприятие и заниматься любимой работой по своему усмотрению, графику и ценам.

**СТРОИТЕЛЬСТВО –
ВСЕГДА И ВЕЗДЕ**



УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт



Строительство – это широкий круг работников, выполняющих на стройке одну из задач в составе всего комплекса работ. Каменщики, кровельщики, маляры, электромонтажники, сантехники, отделочники – каждый из этих специалистов должен обладать особыми навыками и умениями для качественного выполнения своей работы.

Поэтому самое главное при выборе **профессии строитель** – умение находить общий язык в коллективе.

Именно поэтому практика работы в строительных организациях является очень частой траекторией развития управленческой карьеры в крупных организациях и государственных структурах.

КОММУНИКАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА

УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт




- Геология
- Геодезия
- Строительные материалы
- Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений
- Компьютерное моделирование в строительстве
- Строительная механика
- Основания и фундаменты
- Конструкции из дерева и пластмасс
- Металлические конструкции
- Железобетонные и каменные конструкции
- Монолитное домостроение
- Организация и управление в строительстве
- Ценообразование и сметное дело в строительстве
- Технологические процессы в строительстве
- Технологические процессы при реконструкции зданий и сооружений
- Строительные машины и оборудование
- Обследование и испытание зданий и сооружений
- Контроль качества строительных работ
- Программные комплексы автоматического проектирования строительных систем

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт



В рамках направления «Строительство» зачисленные студенты имеют возможность обучаться по двум индивидуальным образовательным траекториям:

1. **«Промышленное и гражданское строительство»**
2. **«Управление жилищно-коммунальным городским строительством и хозяйством»**



Учебная и производственная практики проходят:

- в строительно-монтажных и пуско-наладочных организациях,
- в проектных организациях (институтах),
- ремонтно-строительных организациях,
- в организациях по обследованию технического состояния зданий и сооружений,
- в службах управления городским и коммунальным хозяйством, благоустройства города,
- в управлениях автомобильных дорог,
- в государственных и местных органах управления недвижимостью,
- в инвестиционных и финансовых компаниях в сфере недвижимости, риэлторских агентствах и т.д.

УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт

ПРАКТИКА И СТАЖИРОВКА



- Строительное образование можно получить как в высшем, так и в среднем учебном заведении.
- Узкоспециализированные специалисты, такие как геодезисты, специалисты по вентиляции, отоплению – это наиболее востребованные профессии на строительном рынке.
- При этом работать в профессии можно и без специального образования, но диплом о среднем или высшем профильном обучении значительно повысит шансы устроиться на более высокооплачиваемую должность и получить доступ к престижным компаниям.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Типичные должности:

- Мастер строительномонтажных работ
- Инженер производственно-технического отдела
- Прораб (производитель работ)
- Начальник участка
- Инженер-проектировщик
- Инженер-сметчик
- Инженер по обследованию технического состояния зданий и сооружений
- Главный инженер проекта
- Директор/заместитель директора строительной организации

30%

крупные и
градообразующие
предприятия

40%

малый и
средний бизнес

10%

муниципальная и
государственная
власть

20%

собственный
бизнес

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

УрФУ

Нижнетагильский
технологический
институт



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Нижнетагильский
технологический
институт (филиал)

СТРОИТЕЛЬСТВО

Приёмная комиссия:

/3435/ 23·09·00, 25·56·10

Нижний Тагил,

ул. Красногвардейская, 59

Электронная почта:

abit_nti@urfu.ru

<http://nti.urfu.ru>