Нижнетагильский строительный колледж



- АДРЕС: г.Нижний Тагил, пр.Мира, д 58, тел 8(34-35) 43-27-86
- основан 1948г;
- **»** входит в **20** лучших СУЗов области;
- **выпущено 150 тыс. квалифицированных специалистов**



Проводим обучение по очной форме на бюджетной основе

ПО 8 СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА Базе 9 классов,

срок обучения 3 года 10 месяцев,

!!! для специальностей <u>Земельно-имущественные отношения</u> и <u>Документационное обеспечение управления и архивоведение</u> 2 года 10 месяцев.

Имеется 3 учебных корпуса и общежитие,

расположенное в шаговой доступности, стоимость проживания 1100 рублей в месяц,

социальная поддержка,

отсрочка от армии.

Лицензия серия 66Л01 №0004239, выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области «24» августа 2015г, государственная аккредитация

Поступление

ПРИЕМ ПРОВОДИТСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНКУРСА АТТЕСТАТОВ!!!

Сроки подачи заявлений:

с 1 июня до 15 августа

!!! для специальностей

<u>Дизайн и Ландшафт -</u>

до 10 августа



Вступительные испытания

для специальностей

ДИЗАЙН -

Рисунок интерьера карандашом

ЛАНДШАФТ-тест

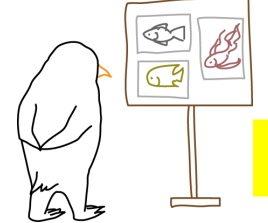


Состав

документов

для поступления:

- 1. Аттестат
- 2. Паспорт и копия паспорта
- 3. Фотографии 4 шт размером 3×4 см
- 4. Медицинская справка формы 086y



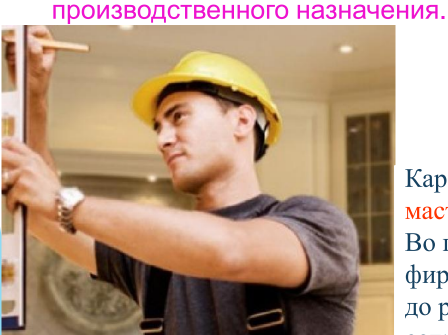
Наши специальности:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- **2**1.02.05 **3**емельно-имущественные отношения
- ▶ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 09.02.04 Информационные системы и программирование
- > 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений



Направление деятельности строителей очень широкое — проектирование и строительство зданий, заводов, фабрик, дорог, производственных комплексов, гидротехнических сооружений, трамплинов и т. д., а также осуществление контроля за эксплуатацией объектов жилого и производственного назначения

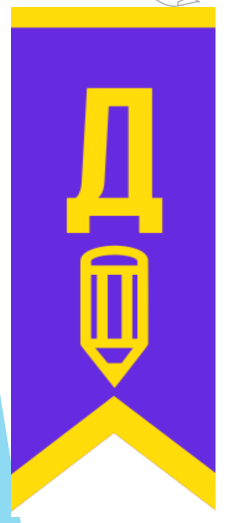


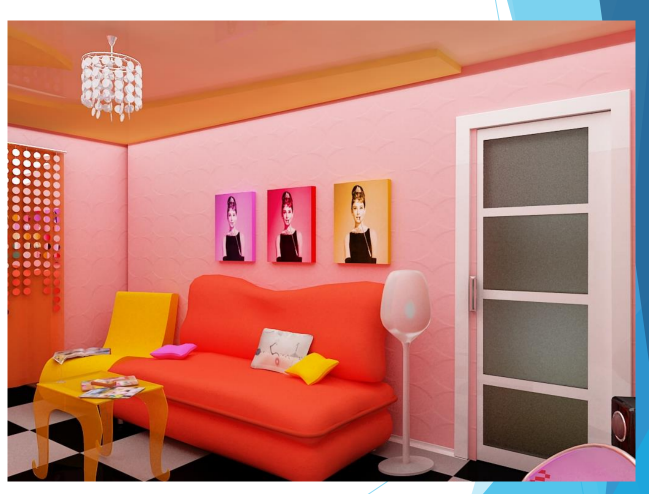
Карьера обычно начинается с должности мастера или бригадира.

Во главе многих известных строительный фирм стоят люди, прошедшие путь от мастера до руководителя. Но чтобы перейти из сотрудников среднего звена в управляющие, необходимо получить высшее образование. Продолжить образование по специальности можно в НТГУ- УПИ, УрГУПС.



Дизайн (в строительстве





Дизайнер не только художник, но и конструктор, проектировщик, и даже прораб. Создает пространство с неповторимым стилем, воплощая новую идею сначала в эскизе, а затем в чертежах и осуществляет авторский надзор непосредственно на объекте.





Профессиональная производственная практика проходит на предприятиях, специализирующихся на проектировании дизайна интерьера, мебели и графической рекламы. Выпускники могут продолжить свое образование и повысить квалификацию в архитектурной академии, получив вторую специальность - дизайнер-архитектор.

Земельно-имущественные отношения





Специалист по оценке недвижимости - это универсальный специалист:



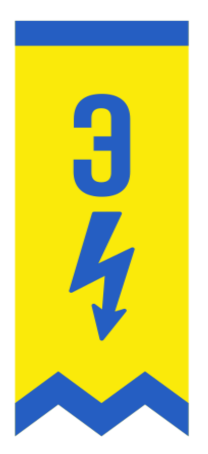
- профессионал в общестроительных вопросах;
- маркетолог, исследующий рынок и работающий с базами данных;
- > математик, применяющий в работе формулы;
- > экономист, ведущий сложные расчеты;
- > юрист, знающий законы и оформляющий документы.



Трудоустройство в государственные организации:

- •Отделы управления муниципальным имуществом
 - Росреестр
 - •Бюро технической инвентаризации (БТИ)

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)







Это область, занимающаяся вопросами поддержки надёжности электрического и электромеханического оборудования и готовности его к работе, а также восстановлением его работоспособности в процессе эксплуатации.





Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования





Наш век - век машин и механизмов, и профессия механика - очень востребованная профессия.

Техник-механик планирует и организует работы по техническому обслуживанию, монтажу и ремонту дорожно-строительных машин и оборудования.





Выпускники работают в автомобильном сервисе, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, таксопарках, автобазах, автобусных парках, предприятиях автоперевозок.

Информационные системы и программирование

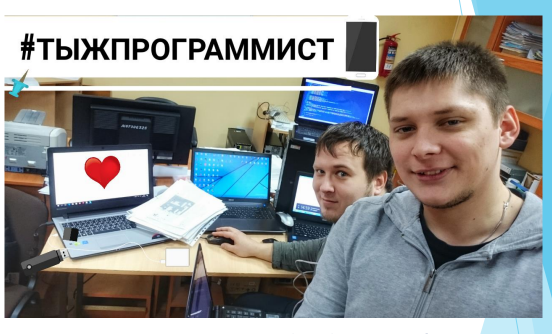




Объектами профессиональной деятельности специалиста по информационным системам являются:

- > техническое;
- > информационное;
- > программное;
- **математическое**;
- лингвистическое;
- > эргономическое;
- организационное;
- > правовое;

обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления.



Садово-парковое и ландшафтное строительство











Специалист данной области обладает умениями выращивания цветочно-декоративных растений оформления интерьеров, парков, садов, жилых районов, промышленных зон и прилегающих к ним территорий или просто палисадника и балкона. В парке имени А.П. Бондина, сквере Рабочей Молодежи, Театральном сквере, набережной - в этом частица труда наших студентов!

Возможности продолжения обучения:

- Лесотехническая академия г. Екатеринбург
- Московский государственный университет леса (МГУЛ)
- Российский государственный университет им. Тимирязева
- СПб академия лесного хозяйства

Документационное обеспечение управления и архивоведение





Выпускники работают помощниками руководителя, кадровиками, архивистами

Содержание труда:

- ведение делопроизводства, в том числе в электронной форме с применением компьютерной техники;
- > планирование рабочего дня руководителя;
- > организация приемов и совещаний;
- использованию современных средств офисной техники;
- организация проведения экспертизы ценности документов;
- приём и размещение документов в архиве.

Выпускники могут продолжить образование по данной специальности в Вузах уральского региона:

- 1. Государственной власти и управления Уральском Федеральном Университете,
- 2. Академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ (уральский филиал),
- 3. Российском Государственном Гуманитарном Университете



ДАННЫЕ ПО ПРИЕМУ

Специальность	Конкурс, чел/место		Средний балл аттестата		Кол-во мест
	19/20 уч г	20/21 уч г	19/20 уч г	20/21 уч г	2021 год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1,24	2,16	3,95	3,94	50
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2,08	2,56	3,63	3,61	25
Садово-парковое и ландшафтное строительство	1,48	2,16	3,56	3,49	25
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1,64	2,78	3,54	3,63	25
Земельно-имущественные отношения	1,64	3,32	4,02	3,94	25
Дизайн (по отраслям)	1,88	2,76	4,02	3,44	25
Информационные системы и программирование	1,84	3,38	4,03	3,98	50
Документационное обеспечение управления и архивоведение	1,76	2,80	3,72	3,85	25

Курсы дополнительного образования:

- Курсы представляют собой интенсивные методы освоения профессии.
- Обычно занятия длятся не более 6-9 месяцев, есть курсы с более краткой (1-2 месяца) или более длительной (до 2 лет) подготовкой.

Обучение может быть:

- индивидуальное;
- групповое;
- с применением дистанционных технологий.



Основные программы дополнительного образования:

- Геодезия
- > Гранд-смета
- Страхование
- > Системы охранно-пожарной безопасности
- Флористика
- Обработка информации с помощью прикладных программ
- > Особенности судебного делопроизводства
- Специалист пункта прохождения тех.осмотра
- **Шиномонтаж**
- » «Слепой» 10-пальцевый метод печати
- Штукатур-маляр
- Каменщик
- и другие







Какие бы программы обучения
Вы не выбрали,
приобретенные навыки
обязательно пригодятся вам
в профессиональной деятельности
или в обычной жизни.



#приходивНТСК