



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

Набор на базе 9 классов,

срок обучения 3 года 10 месяцев,

!!! для специальностей Земельно-имущественные отношения и Документационное обеспечение управления и архивоведение

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!!!

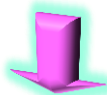
▶ Сроки подачи заявлений:

с 1 июня до 15 августа

!!! для специальностей

Дизайн и Ландшафт -

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 086у



Наши специальности:

- ▶ 08.02.01 - **С**троительство и эксплуатация зданий и сооружений
- ▶ 54.02.01 - **Д**изайн (по отраслям)
- ▶ 21.02.05 - **З**емельно-имущественные отношения
- ▶ 13.02.11 - **Т**ехническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
- ▶ 23.02.04 - **Т**ехническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- ▶ 09.02.04 - **И**нформационные системы и программирование
- ▶ 35.02.12 - **С**адово-парковое и ландшафтное строительство
- ▶ 46.02.01 - **Д**окументационное 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.

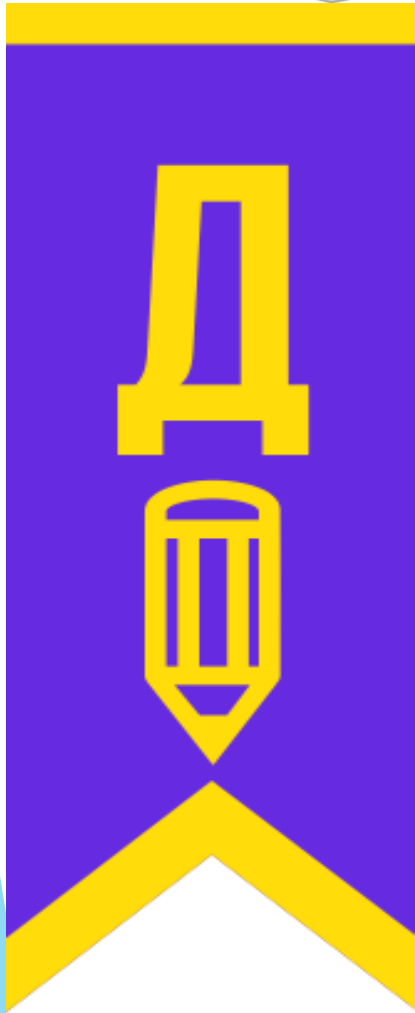
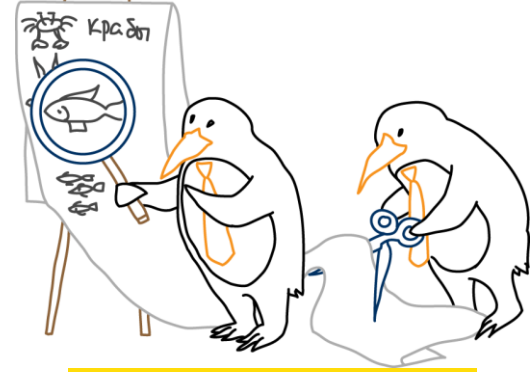


Карьера обычно начинается с должности мастера или бригадира.

Во главе многих известных строительных 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.



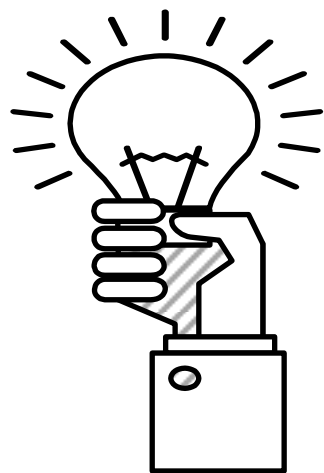
Трудоустройство в государственные организации:

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

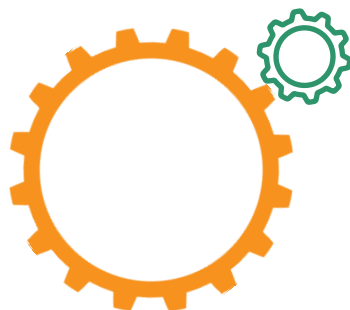
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)



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 подъемно-транспортных, 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.



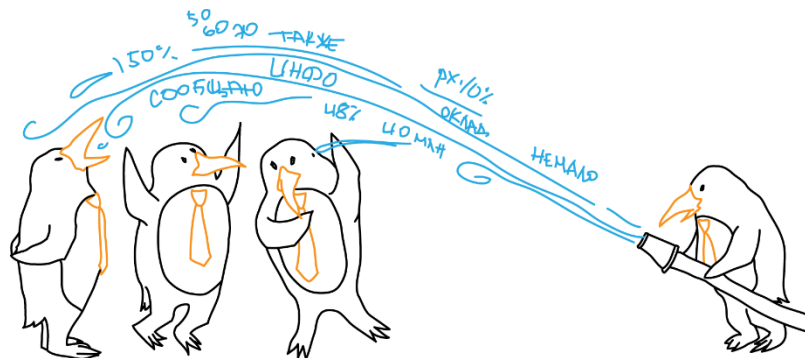
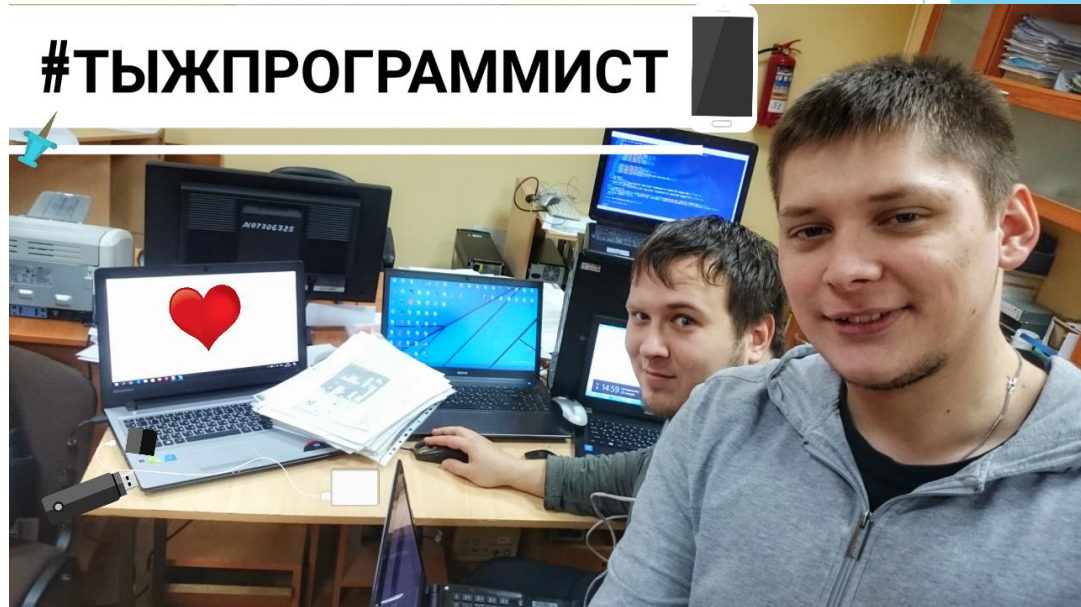
Выпускники работают в автомобильном сервисе, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, таксопарках, автобазах, автобусных парках, предприятиях автоперевозок.

Информационные системы и программирование

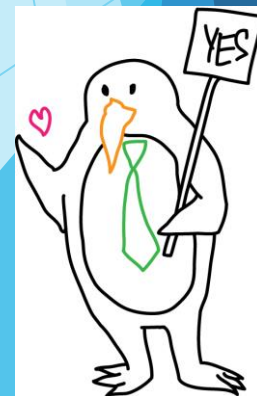
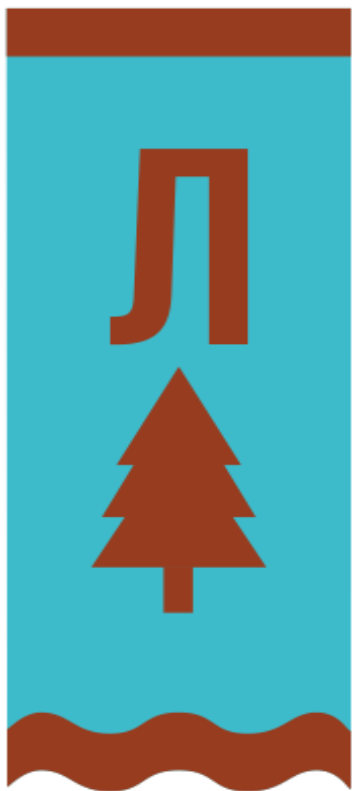


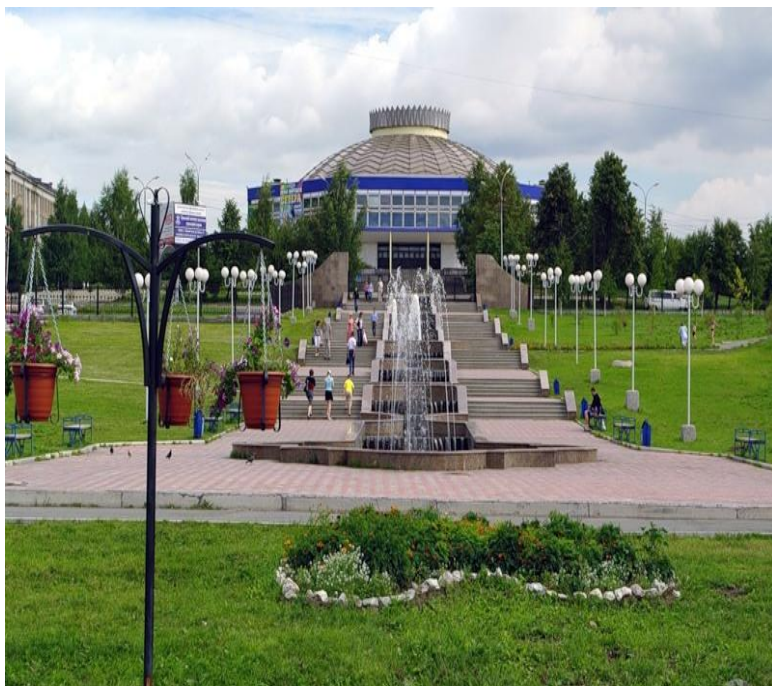
Объектами профессиональной деятельности специалиста по информационным системам являются :

- техническое;
- информационное;
- программное;
- математическое;
- лингвистическое;
- эргономическое;
- организационное;
- правовое;
- обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления.



Садово-парковое и ландшафтное строительство





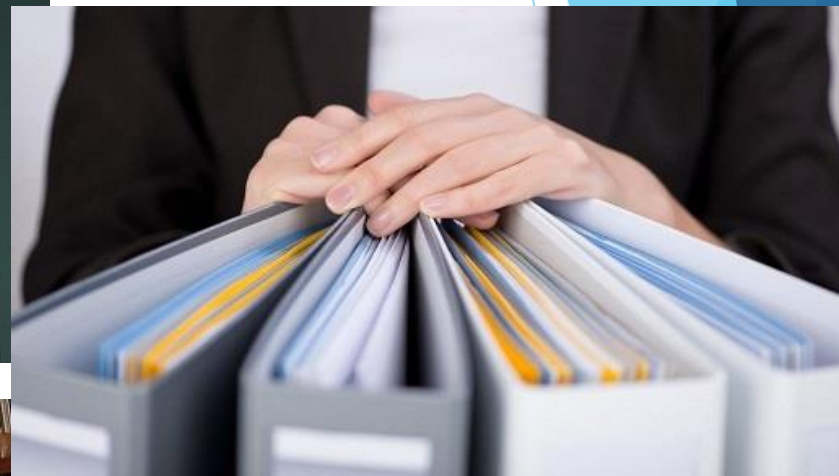
Специалист данной области **обладает умениями** выращивания цветочно-декоративных растений, **оформления интерьеров**, парков, садов, **жилых районов**, промышленных зон и прилегающих к ним территорий или просто палисадника и балкона. В парке имени А.П. Бондина, сквере Рабочей Молодежи, Театральном сквере,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

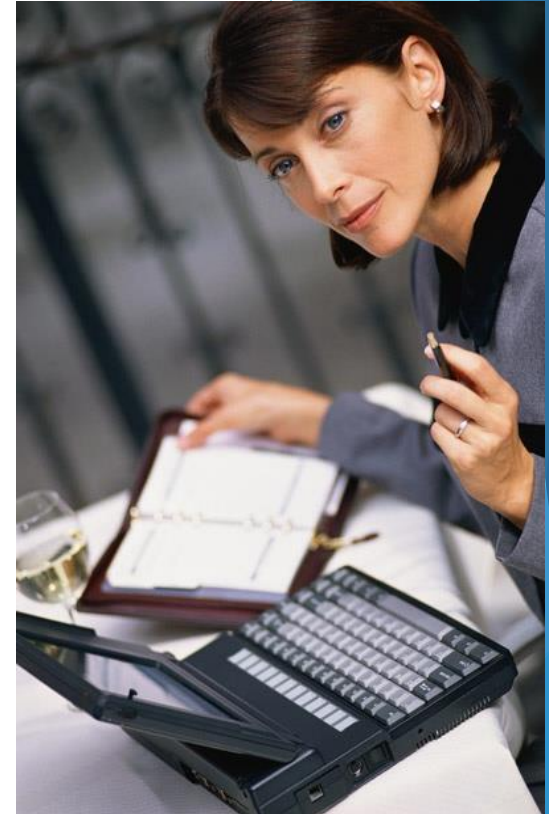
Документационное обеспечение управления и архивоведение



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



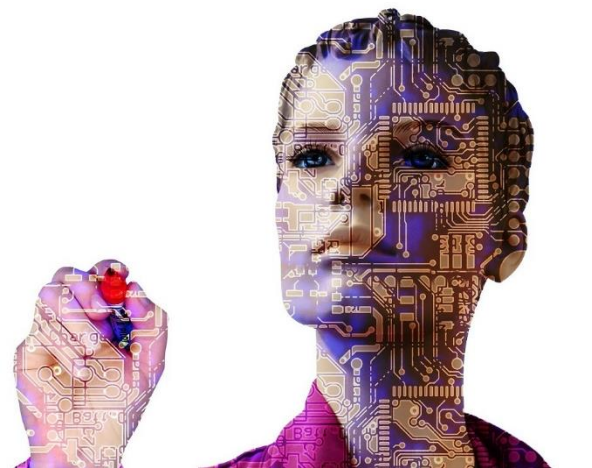
Специальность	Конкурс, чел/место		Средний балл аттестата		Кол-во мест
	19/20 уч г	20/21 уч г	19/20 уч г	20/21 уч г	2021 год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1,24	2,16	3,95	3,94	50
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2,08	2,56	3,63	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