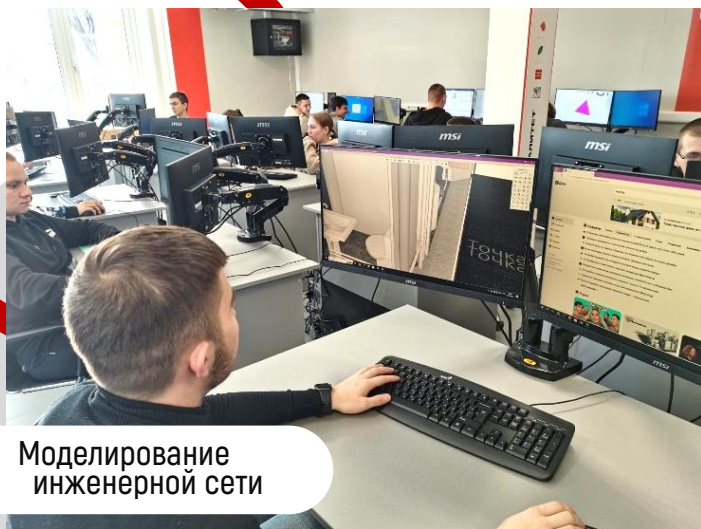




**Выпускники
имеют все шансы
получить
высокооплачиваемую
работу**

**СТУДЕНТЫ ОСВОЯТ
СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

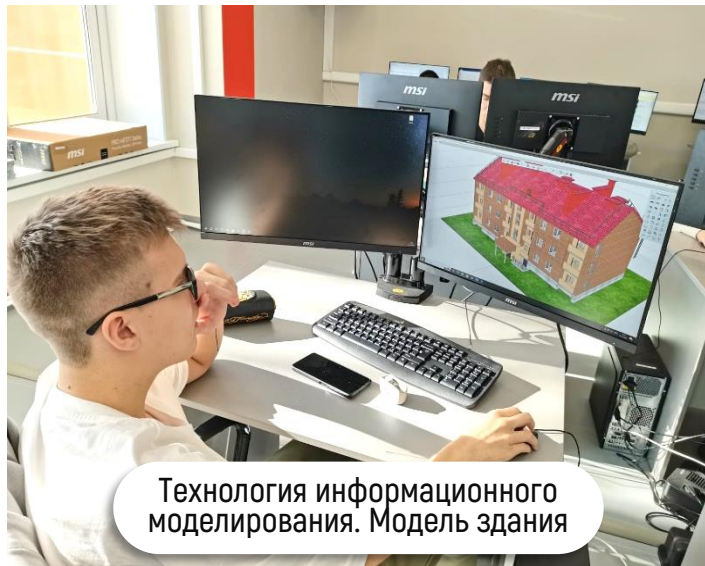
- выполнение технического сопровождения информационного моделирования зданий;
- проектирование и моделирование строительных конструкций с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами;
- организация и выполнение работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели здания



Моделирование инженерной сети



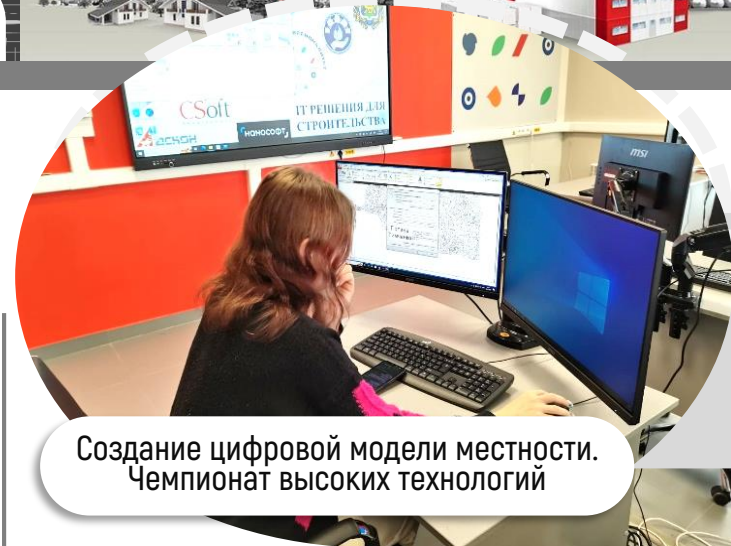
**ВЫПУСКНИКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ» - ЭТО ИТ-СПЕЦИАЛИСТЫ, ВЛАДЕЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИЯМИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ,
НАВЫКАМИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ,
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗНАНИЯМИ В
ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ, ИНЖЕНЕРНЫМИ ДАННЫМИ И
ПОЦЕССАМИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



Технология информационного моделирования. Модель здания

ВЫПУСКНИК МОЖЕТ ТРУДОУСТРОИТЬСЯ:

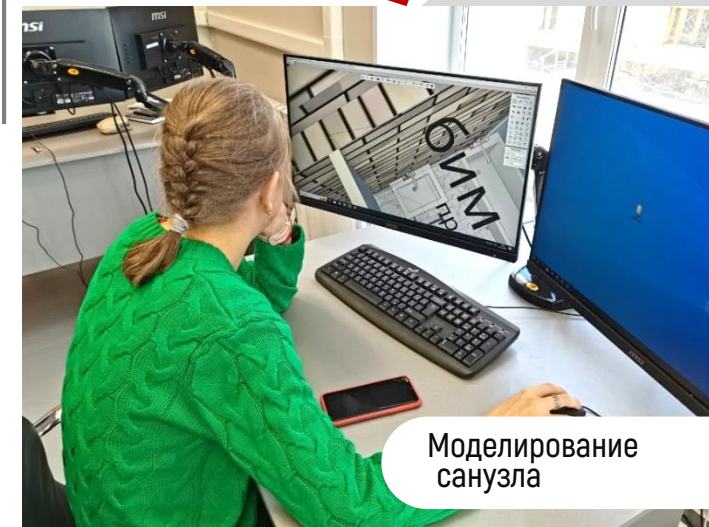
- в высокотехнологичном, научно-исследовательском и инвестиционно-финансовом секторах строительной и других производственных отраслей;
- проектных и IT - компаниях;
- профильных структурах федеральных, региональных и муниципальных органов государственной власти



Создание цифровой модели местности.
Чемпионат высоких технологий

КЕМ РАБОТАТЬ:

- техник-проектировщик;
- BIM-инженер;
- BIM-менеджер;
- BIM-координатор;
- технолог;
- технический руководитель производственного подразделения



Моделирование санузла

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
**ИНФОРМАЦИОННОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Документы
принимаются
с 1 июня

Квалификация: *техник*
Уровень образования: *основное общее*
Срок обучения: *на базе 9 классов – 2 г. 10 мес.*
Форма обучения: *очная*

**ДИПЛОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА**

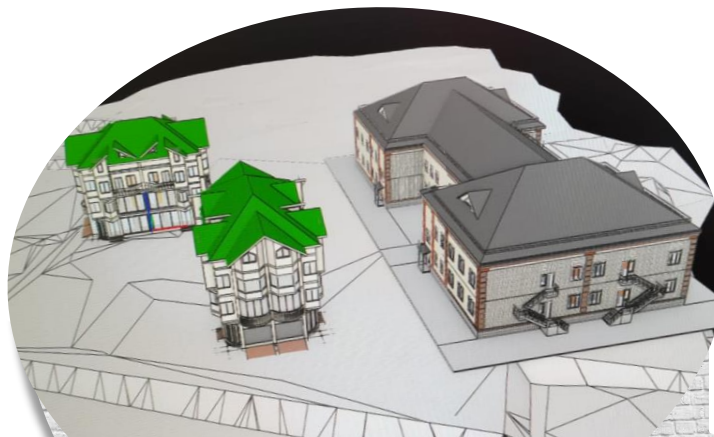
**ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ
ПОСТУПЛЕНИЯ:**

1. заявление с указанием выбранной специальности
2. документ об образовании (аттестат) подлинник и копия.
3. медицинская справка формы 086-У с указанием прививок
4. фотографии (размер 3 см на 4 см) – 4 шт.
5. копия паспорта (2 шт.)

**для оформления личного дела при
зачислении дополнительно предоставляется:**

6. свидетельство о рождении (для юношей)
7. копии СНИЛС, ИНН
8. копия медицинского полиса
9. копия приписного свидетельства или военного билета

ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ,
СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА (BIM – МОДЕЛЕЙ) –
В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ
РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



**BIM – МОДЕЛИРОВАНИЕ
В ПРОГРАММЕ PILOT
(КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ**

**ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С БОЛЬШИМИ ОБЪЕМАМИ
ИНФОРМАЦИИ ВОЗМОЖНА ЛИШЬ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ
РЕЖИМЕ С АКТИВНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ И ХРАНИЛИЩ ДАННЫХ**

КОНТАКТЫ

<https://dvtk.info/>

г. Уссурийск, ул. Советская 35
(каб.110 – приемная комиссия)

8 (4234) 32-18-59

info@dvtk.info

https://vk.com/dvtk_usk

https://t.me/s/dvtk_uss



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ 2023



краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение

**Дальневосточный
технический
колледж**

Специальность:

**08.02.15 «Информационное
моделирование
в строительстве»**

*Одна профессия –
множество карьерных возможностей!*



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ 2023

