**Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

****

**(базовый уровень среднего профессионального образования)**

**Квалификация** - техник

**Сроки и форма обучения:**

**очная:**      на базе 9 класса - 3 года 10 месяцев,
                  на базе 11 класса - 2 года 10 месяцев.

**заочная:** на базе 9 класса - 4 года 10 месяцев,

                  на базе 11 класса - 3 года 5 месяцев.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);

строительные материалы, изделия и конструкции;

строительные машины и механизмы;

нормативная и производственно-техническая документация;

технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;

первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

Участие в проектировании зданий и сооружений.

Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

**Важные учебные предметы**

|  |
| --- |
| Инженерная графика | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов  |Проектирование зданий и сооружений  |Реконструкция зданий | Техническая механика |  Учет и контроль технологических процессов | Экономика предприятия (организации) | Эксплуатация зданий |

**Практика студентов:**

Учебная и производственная практики являются обязательной частью образовательной программы. Производственная практика проходит в два этапа: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Как правило, практики организуются в проектных, строительных и строительно-монтажных организациях.

 **Итоговая аттестация студентов:**

* Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)
* Государственный экзамен (по решению ссуза)



            **Так студенты видят свой колледж (дипломный проект - реконструкция учебного здания  колледжа)**