

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация – техник



Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Весь процесс обучения делится на 6 семестров, включая теоретическое обучение, учебные и производственную практики, преддипломную практику, защиту дипломного проекта.

На протяжении всего обучения студентами изучаются предметы:

1. Общепрофессиональные дисциплины: инженерная графика, техническая механика, основы электротехники, основы геодезии, информационные технологии в профессиональной деятельности, экономика отрасли, безопасность жизнедеятельности;

2. Дисциплины профессиональных модулей: строительные материалы, архитектура, технология и организация строительного производства, основы проектирования строительных конструкций, строительные машины и механизмы, инженерные сети, ценообразование и проектно-сметное дело, регулирование правовых отношений, охрана труда, техническая эксплуатация зданий, реконструкция зданий, оценка технического состояния зданий.

Учебные практики: геодезическая, выполнение чертежей в программе AutoCad, разработка сметной документации в программе Гранд-смета, обследование зданий и сооружений, штукатурная.

В период учебной и технологической практик студенты приобретают навыки работы по профессии: штукатур. Завершением обучения является преддипломная практика и защита дипломного проекта перед Государственной экзаменационной комиссией.

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

Медицинские противопоказания: работа противопоказана людям, страдающим заболеваниями сердечнососудистой системы, опорно-двигательного аппарата, нервно-психическими расстройствами, имеющим предрасположенность к простудным заболеваниям.