



Техникум №3 им. ген.Сикорского в Тарнобжеге (Строительный техникум)



Техникум предлагает обучение по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- Техник отделочных работ в строительстве
- Техник – строитель
- Техник – сантехник
- Техник по приборам и системам возобновляемой энергии
- Техник в области охраны окружающей среды
- Техник дорожного строительства
- Техник геодезии с элементами навигации

Если вы тяготеете создавать красоту не только на листке бумаге, но и воплощать в жизнь, то эти практические специальности для вас:

Техник отделочных работ в строительстве

Помимо, основной квалификации связанной с выполнением монтажных, облицовочных и отделочных работ, а также составлением сметы на эти работы, в этой специализации добавили новое направление - **дизайн интерьера**. Таким образом, техник отделочных работ в строительстве может модернизировать помещения не только с помощью монтажных, облицовочных или отделочных работ, а и опираясь на знания в строительном проектировании и разработке дизайнов интерьера.

Применить свои навыки студент сможет в строительных компаниях; на предприятиях, предоставляющих услуги по ремонту и строительству; в конструкторских бюро, занимающихся дизайном интерьера или проектированием объектов строительства, а также вести свой бизнес (ремонтно-строительная компания).

Техник – строитель

В первую очередь, техник-строитель – это тот, кто контролирует и координирует процесс выполнения строительных работ. В профессиональные задачи входит: поддержание строительных работ в полной технической

эффективности, развитие строительной площадки, строительско-монтажные работы и составление сметы на строительные работы.

Строительный техник востребован в строительных компаниях и жилищных ассоциациях; государственном строительном надзоре; компаниях по оценке затрат; лаборатории строительных материалов; коммерческих предприятиях строительной индустрии и пр. организациях, связанных со строительной отраслью.

Техник – сантехник

Техник санитарной инженерии тесно связан со строительной сферой, в профессиональные задачи входит строительство и монтаж водопроводных, канализационных, газовых сетей, тепловых узлов, а также вентиляции и кондиционирования воздуха; организация и выполнение работ, связанных с содержанием, ремонтом и модернизацией санитарных сетей и сооружений.

Техник-сантехник востребован компаниях и учреждениях, занимающихся эксплуатацией зданий; муниципальных предприятиях; монтажных строительных компаниях; конструкторских и консалтинговых бюро.

Если вы инноватор, то вам сюда:

Техник по приборам и системам возобновляемой энергии

Эта специальность набирает обороты в связи с повышенным интересом к возобновляемым источникам энергии (солнечной, геотермальной, ветровой и т.д.)

Техник по приборам и системам возобновляемой энергии занимается установкой и дальнейшей эксплуатацией оборудования возобновляемой энергии; мониторингом работы устройств и систем возобновляемой энергии; подготовкой предложений и смет расходов, касающихся устройств и систем возобновляемой энергии.

Практические занятия проходят на предприятиях, занимающихся установкой систем возобновляемой энергии!

Специалист по приборам и системам возобновляемой энергии найдет работу в компаниях, занимающихся проектированием и сборкой экологических котельных; на предприятиях, занимающихся установкой и производством солнечных коллекторов, фотоэлектрических элементов, тепловых насосов, печей на биомассе и устройств возобновляемой энергии; в центрах экологического отопления и т.д.

Техник в области охраны окружающей среды

Техник в области охраны окружающей среды занимается такой важной работой, как мониторинг загрязнения воздуха, воды и почвы; проводит экологические исследования; разрабатывает и внедряет новые методы по охране окружающей среды, в том числе и по переработке отходов.

Техник охраны окружающей среды сможет работать в экологических исследовательских центрах или научно-исследовательских институтах; на очистительных сооружениях; в лабораториях мониторинга загрязнения воды и окружающей среды; в санитарно-эпидемиологических станциях; в водо-канализационных компаниях.

Специальности для людей, которые заинтересованы в изучении новых технологий и изменений в строительной инфраструктуре:

Техник дорожного строительства

Техник дорожного строительства помимо текущих технических осмотров дорог - координирует работу, связанную со строительством и эксплуатацией дорог; организывает выполнение работ, связанных со строительством инженерных сооружений; подготавливает сметы дорожных работ.

Применить данные навыки техник дорожного строительства может в органах государственного и местного управления, ответственных за содержание дорог и мостов; в дорожных компаниях; в конструкторских бюро, проектирующих дороги и мосты; дорожных лабораториях; на строительных и дорожных заводах.

Техник геодезии с элементами навигации

Эта отрасль тесно связана с проектированием и строительством, поэтому основными задачами техника геодезии является выполнение ситуационных, высотных и эксплуатационных измерений; подготовка геодезических и картографических исследований; контрольные измерения строительных объектов и технических устройств; обновление и модернизация кадастровой базы данных по недвижимости; ведение и обновление данных государственного геодезического и картографического ресурса.

Техник геодезии найдет работу в геодезических и картографических компаниях; бюро по проектированию дорог и мостов; органах государственного и местного управления; в строительных компаниях.

<u>Важные аспекты:</u>	<u>Список необходимых документов:</u>
Вступительная кампания начинается в апреле	Аттестат с приложением за 9 класс
Обучение является бесплатным!	Свидетельство о рождении
Уровень польского языка А2-В1	Загранпаспорт или детский проездной
Проживание - 60 злотых в месяц	Медицинская справка + карта прививок
Питание - 200 злотых в месяц (обеды).	4 фото визового формата
Страхование - около 130 € в год.	Заявление от родителей и от ученика на принятие в школу
Юридический опекун является обязательным на весь период обучения в техникуме (100 злотых в месяц)	Нотариальное согласие родителей на выезд ребенка за границу
Техникум принимает учеников после 9, 10, 11 класса, или до момента исполнения 18 лет.	Автобиография
Сайт техникума - http://budowlanka.tbg.net.pl/	Наличие юридического опекуна в Польше