

Отрасли



Железнодорожный транспорт

Железнодорожная промышленность — это совокупность отраслей, которые обеспечивают строительство железнодорожных магистралей и их эксплуатацию.



Атомная отрасль

Атомная энергетика — стратегически важный сектор экономики нашей страны. Она опирается на использование ядерных технологий и достижения ядерной физики.



Фармацевтическая отрасль

Фармацевтическая промышленность направлена на исследование, разработку, массовое производство и распределение по регионам России лекарственных средств.



Легкая промышленность

Каждый человек в России является потребителем легкой промышленности. А еще предприятия легкой промышленности выпускают товары специального назначения, которые широко используются в автомобильной и электротехнической отраслях, а также в медицине.



Водный транспорт

Уметь разбираться в теплоходах? Рулить речным трамваем? Это увлекательное, но ответственное занятие, ведь главная задача – обеспечить бесперебойную и безопасную работу плавательных средств, а также навигационного и гидрографического оборудованию.



Информационные технологии

В структуру металлургической промышленности входит производство и обработка металлов, сварка и нанесение металлических покрытий.



Лесная промышленность

Выбор профессий в лесной промышленности, которая является одной из востребованных отраслей, достаточно широк и интересен – это и проектировщик, и дизайнер мебели, и лесоруб...



Наземный транспорт

В структуру металлургической промышленности входит производство и обработка металлов, сварка и нанесение металлических покрытий.



Машиностроение, Авиа и Судостроение

Машиностроение — это отрасль тяжелой промышленности и главный двигатель индустриализации страны.



Металлургия

В структуру металлургической промышленности входит производство и обработка металлов, сварка и нанесение металлических покрытий.



Сельское хозяйство

Сельскохозяйственная отрасль — одна из приоритетных отраслей экономики России.



Химическая отрасль

В этой отрасли ты будешь заниматься производством технологического сырья и товаров бытового назначения.



Радиоэлектронная промышленность

А часто ли мы задумываемся, как много электроники нас окружает? Представляешь ли ты себе, как выглядят радиоволны?



Строительная отрасль

Пожалуй, одна из самых популярных профессий – это строитель. По крайней мере, так говорит статистика последних лет. И, действительно, трудно представить нынешнюю жизнь без зданий, которые для нас заботливо строят представители этой профессии.



Топливо-энергетический комплекс

Топливо-энергетический комплекс является одним из важнейших, ведь Россия – единственная страна, которая обеспечена собственными запасами всех элементов таблицы Менделеева в составе полезных ископаемых. Специалисты в этой области занимаются действительно интересным делом.



Электротехническая промышленность

Деятельность этой отрасли направлена на создание оборудования для выработки, распределения, передачи электроэнергии. Присоединившись к ней, ты можешь стать, например, инженером-электромехаником или испытателем электрических машин. А еще сможешь создавать бытовые электрические приборы.



Горнодобывающая отрасль

В недрах нашей страны таится множество полезных ископаемых. Добычей золота, цинка, свинца и других ископаемых занимается горнодобывающая промышленность. Сейчас стремительно развивается разработка химсырья, что стало возможным благодаря техническому прорыву.

Техникум участвует в ФП «Профессионалитет», как сетевая организация в следующих отраслях:



Строительная отрасль

Пожалуй, одна из самых популярных профессий – это строитель. По крайней мере, так говорит статистика последних лет. И, действительно, трудно представить нынешнюю жизнь без зданий, которые для нас заботливо строят представители этой профессии.



Металлургия

В структуру металлургической промышленности входит производство и обработка металлов, сварка и нанесение металлических покрытий.



Машиностроение, Авиа и Судостроение

Машиностроение — это отрасль тяжелой промышленности и главный двигатель индустриализации страны.



Информационные технологии

В структуру металлургической промышленности входит производство и обработка металлов, сварка и нанесение металлических покрытий.