

Один день из жизни инженера-технолога технического отдела ГП «ХСПКЗ «СИЛУР»



Здравствуйте, уважаемые зрители и участники конкурса!



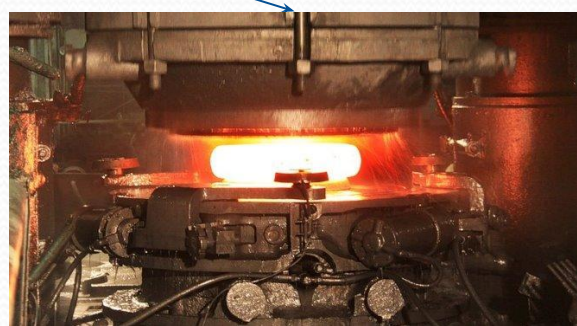
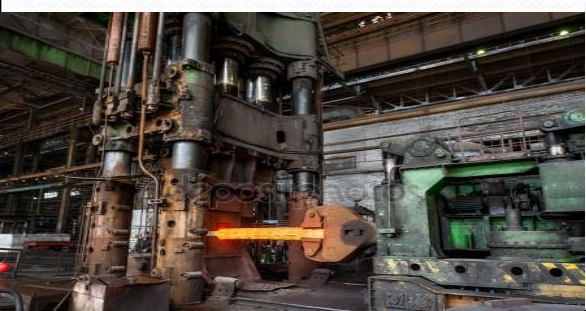
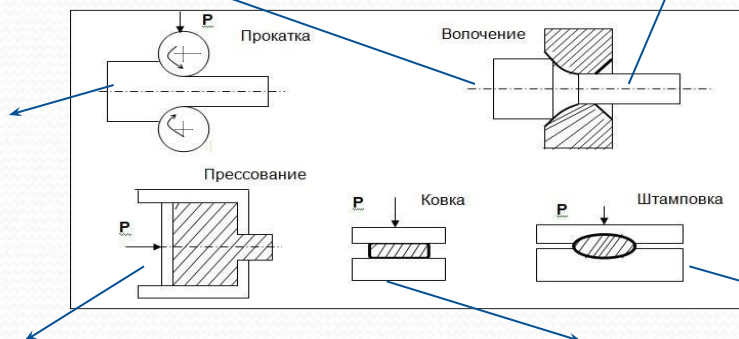
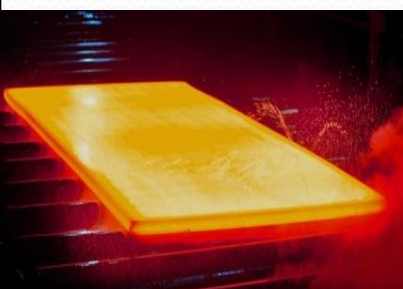
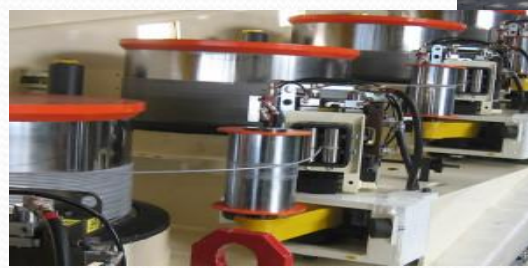
Меня зовут Дяченко Оксана, и я представляю Вашему вниманию свою творческую работу в номинации «Один день из жизни профессии»



В детстве я увлекалась сборианием и сортировкой информации об актерах кино, которую потом формировала в фильмографию, и это увлечение научило меня сосредоточенности и усидчивости, которые сыграли в моей жизни существенную роль.



И, когда стал вопрос о выборе профессии, я не задумываясь приняла решение выбрать специальность «секретарь-референт» и подала документы на эту специальность в Харцызский металлургический техникум, но в день открытых дверей на презентации профессий моё внимание привлекла специальность «Обработка металла давлением» — представленная к ней презентация была яркой и очень интересной, и это было только началом...





Инженер...
Кто же это?...
В каждой отрасли
можно встретить
инженера.



Область его работы и знаний довольно обширна и разнопланова: это и разработка новых решений, и оптимизация существующих решений, это и работа с документацией, и работа с людьми.



Слово «инженер» всегда вызывало во мне какой-то трепет и волнение, и оно стало неотъемлемой частью моей жизни.

Побывав на производственной практике на заводе «Силур», я не смогла сдержать чувств от впечатлений, переполнявших меня после его посещения, и именно в тот момент я решила, что, во что бы-то ни стало, моя жизнь будет связана с этим предприятием.



И вот сегодня я с гордостью и всё тем же
душевным трепетом представляю Вашему
вниманию профессию
«Инженер-технолог»
и очень хочу, чтобы Вы хотя бы
ненадолго погрузились в таинственный и
необычный внутренний мир завода
«Силур», расположенного в городе
Харцызск.

На нашем заводе работают профессионалы –
от рабочего до директора.

У нас крепка рабочая семья,
У каждого – донбасская натура!
И кажется, что держится Земля
На арматуре нашего «СИЛУРА»!



ДОНЕЦКАЯ
НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ХАРЦЫЗСКИЙ
СТАЛЕПРОВОЛОЧНЫЙ-
КАНАТНЫЙ ЗАВОД

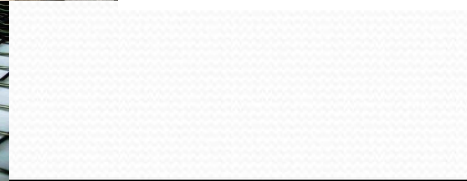
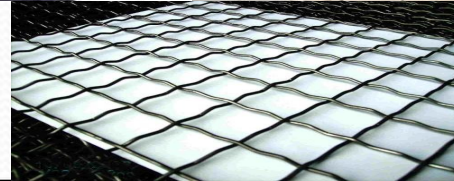
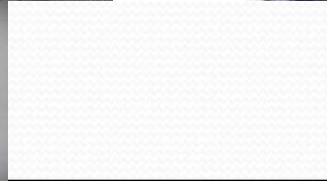
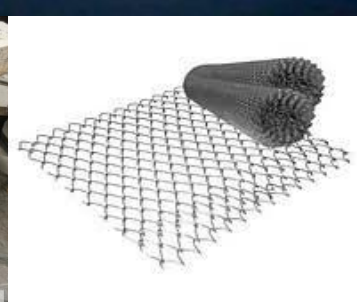
«СИЛУР»

Харцызский сталепроволочно-канатный завод
был создан и запущен в работу в 1949 году.

Нашими канатами можно сотни раз
опоясать земной шар по экватору!



Основной его специализацией является
изготовление стальной метизной продукции,
такой как стальная проволока, а также
изготовление из неё стальных канатов, стальной
фибры, сетки и арматурных канатов (прядей).



А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ:

что продукция харьковских сталеканатчиков использовалась для сооружения таких всемирно известных объектов,

как Останкинская телебашня в Москве,

уникальная скульптура Евгения Вучетича

«Родина-мать зовёт» в Волгограде,

вантовые мосты в Риге и Киеве,

применялась при строительстве Запорожской,

Хмельницкой

и Южно-Украинской атомных электростанций?

По канатной дороге с нашими канатами

поднимаются туристы на гору Ай-Петри,

наши канаты удерживают купола десяти

ведущих цирков

на территории бывшего Советского Союза, в

том числе – и Донецкого.



ОСТАНКИНСКАЯ ТЕЛЕБАШНЯ



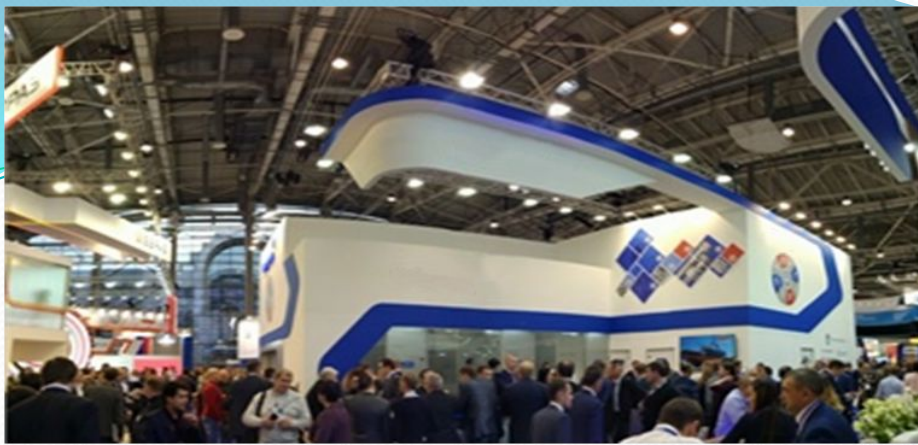
РИЖСКИЙ ВАНТОВЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ДАУГАВУ



МОСКОВСКИЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ДНЕПР В КИЕВЕ



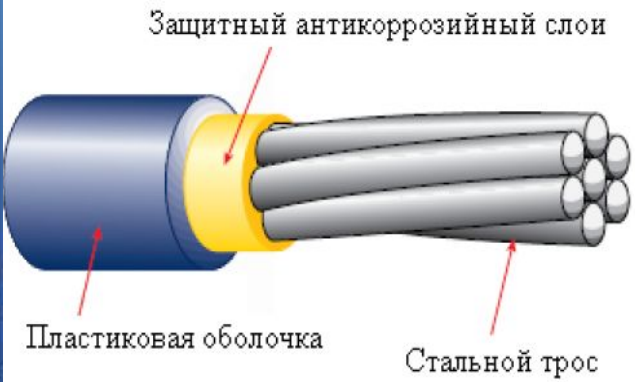
ЦИРК "КОСМОС", г. ДОНЕЦК



Моя профессия – «инженер-технолог», а направление работы - «изготовление стальной проволоки и арматурных канатов (прядей).

Каким серьёзным является название профессии, такой является и сама работа, требующая сосредоточенности, внимательности, усидчивости, трудолюбия и, конечно же, любви к своему делу. Ведь без любви к своей работе она становится серой и вынужденной.

Область работы инженера-технолога довольно широка, чем меня увлекает, ведь нет ни дня одинаковой работы. Она довольно-таки разнообразна и позволяет изучать многие науки, передовой опыт мировых предприятий и внедрять приемлемое на своём предприятии.



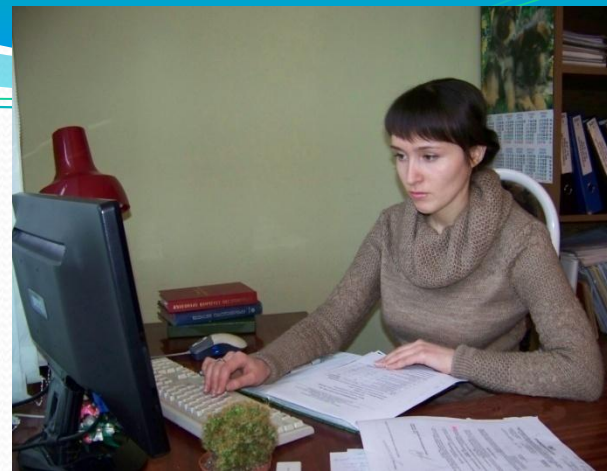


Я работаю в Техническом отделе предприятия.

На предприятии два сталепроволочных производства, и именно мы работники технического отдела совместно с технологами и специалистами предприятия разрабатываем всю технологическую документацию (инструкции и карты и т.д.) и осуществляем контроль всех осуществляемых технологических процессов. А процессов у нас очень много, ведь мы изготавливаем свыше 60 наименований стальной проволоки диаметром от 0,15 мм до 8,00 мм без покрытия и с различными видами покрытиями.

В сталепроволочных цехах находятся различные по типу и назначению виды оборудования: для подготовки поверхности катанки и заготовки к волочению (травильное и агрегаты совмещенных процессов), агрегаты оцинкования проволоки (заготовки), волочильные станы и т.д. Для каждого из них своя технология и у каждого своя специфика работы.

В общем виде работа инженера-технолога и рабочий день делится на две части.



Теоретическая часть:

- работа с нормативной документацией (паспорта на оборудование, стандарты), технологической документацией и литературой;
- разработка новых технологических процессов и усовершенствование действующих;
- рассмотрение запросов потребителей на возможность изготовления продукции в условиях предприятия;
- сотрудничество с работниками подразделений предприятия при подготовке технологической документации и т.д.





Практическая часть:

- отработка технологии изготовления продукции по разработанным технологическим схемам и процессам;
- контроль и исследование технологических процессов изготовления продукции в сталепроволочных цехах предприятия;
- анализ результатов изготовления продукции в соответствии с требованиями нормативной (стандарты) и технологической документации (технологическими картами и инструкциями);
- опробование и анализ новых видов сырья и материалов и т.д.



Проработав несколько лет на предприятии я продолжила обучение в высшем учебном заведении, и имея на сегодняшний день производственный стаж в 7 лет, я ни на минуту не пожалела о своем выборе.

Ведь теперь у меня есть и производственный опыт, и высокий уровень теоретической подготовки, и я могу постоянно совершенствовать свою работу.

Будущим выпускникам школ я рекомендую выбрать специальность «Обработка металла давлением». Поверьте: она очень интересна.

Я горжусь тем, что имею такую специальность, работаю на таком предприятии как «Харьковский сталепроволочно-канатный завод «СИЛУР» и вношу свой вклад в его достижения.

Завод «Силур» – это большая и дружная семья, с коллективом, всегда готовым помочь и поддержать, и в такой обстановке хочется работать, усовершенствоваться как специалист и идти к намеченным целям, ведь всегда есть дружеское плечо рядом.

Я очень благодарна коллективу предприятия, что приняли меня в свою дружную семью, и надеюсь, что и в будущем мы будем делить радость и заботы вместе.



Спасибо за Ваше внимание.