

26 апреля Всемирная организация интеллектуальной собственности торжественно отмечает Международный день интеллектуальной собственности, который позволяет рассказать широкой общественности о том, как система интеллектуальной собственности способствует развитию инновационной и творческой деятельности. По этому поводу апрель 2018 г. традиционно был посвящен проведению мастер-классов "Интеллектуальная собственность", "Патентные исследования" для студентов ДонНТУ, выразивших желание обрести знания о правовых особенностях создания и защиты результатов интеллектуальной деятельности и эффективных методах исследования уровня техники. Участники мастер-класса, в частности представители студенческого научного общества и студенты горного факультета с интересом прослушали лекции по созданию, защите и использованию таких объектов интеллектуальной собственности, как изобретения, полезные модели, компьютерные программы, произведения науки.



Студенты проявили особый интерес при рассмотрении вопросов:

- что такое патент и его особенности,
- как получить патент на изобретение,
- где быстро найти нужную информацию о перспективных научно-технических решениях,
- как пользоваться электронными патентными базами данных различных стран,
- как использовать патентную информации при написании курсовых, дипломных работ, при проведении научных исследований.
- как защитить компьютерную программу и произведения науки.

Участникам мастер-классов было интересно и полезно узнать об особенностях патентно-изобретательского дела, получить консультацию и ответы на интересующие их вопросы, обменяться мнениями. Полученные знания о патентом деле, экскурс в мир изобретений способствуют на практике проявлению интереса у молодых инженеров к техническому творчеству и раскрытию научного потенциала.

Отдел Интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы поздравляет изобретателей, научных деятелей, сотрудников Донецкого национального технического университета со Всемирным днем интеллектуальной собственности и хочет пожелать общественного признания научных и творческих достижений, энтузиазма и неисчерпаемой энергии для развития науки, поиска новых, невероятных идей.