



АНТРАЦИТИВСЬКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ГІРНИЦТВА І ТРАНСПОРТУ

РЯБІЧЕВ Віктор Дронович

Декан факультету
Доктор технічних наук,
доцент, лауреат премії
академіка М. С. Буднікова



Народився 12 травня 1952 р. у м. Ровеньки Луганської області. Трудову діяльність розпочав підземним електрослюсарем шахтуправління ім. Ф. Е. Дзержинського комбінату «Донбасантрацит».

Після закінчення Комунарського гірничо-металургійного інституту з 1977 по 1983 рр. обіймав посаду інженера інституту «Ворошиловграддіпрошахт».

У 1983–1986 рр. працював у вугільній промисловості України на посадах, пов'язаних із вуглевидобутком.

Протягом 1986–2003 рр. виробнича діяльність Віктора Дроновича була пов'язана із шахтним та підземним будівництвом. За цей час збудовано кілька об'єктів виробничого призначення, у тому числі на шахтах ім. М. В. Фрунзе, «Комсомольська», «Краснокутська» у містах Ровенькі, Красний Луч, Антрацит Луганської області.

Під час будівництва цих об'єктів з ініціативи В. Д. Рябічева були впроваджені нові технології спорудження вертикальних шахтних стволів, які не мали аналогів у світовому шахтобудівництві. У 2002 р. В. Д. Рябічева призначили на посаду декана Антрацитівського факультету гірництва та транспорту Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. Під час роботи на цій посаді він сформувався як відомий науковець у галузі технології спорудження і проведення гірничих виробок у складних гірничо-геологічних умовах глибоких шахт Донбасу.

Його роботи зі створення нетрадиційних технологій кріплення і тампонування вертикальних підготовчих виробок великого перерізу не мають аналогів у світовій практиці, використовуються на шахтах України, Росії, у проектних закладах галузі.

Для розвитку цього наукового напрямку Віктор Дронович створив нові технології гірничих виробок, одна з яких підтверджена дипломом на наукове відкриття. Рябічев В. Д. є автором 64 наукових праць, зокрема 15 книг та монографій.

За вагомий внесок у підземне і шахтове будівництво Луганщини нагороджений відзнаками «За заслуги перед Луганщиною» та «Розвиток регіону».

За особистий внесок у розвиток вугільної промисловості України нагороджений знаками «Шахтарська слава» і знаком «Шахтарська доблесть» I, II і III ст., срібною медаллю ім. академіка Каниці П. Л. «Автору Наукового відкриття» та вищою інженерною нагородою Європи — орденом «Золотого орла» Європейської академії природних наук (м. Ганновер, Німеччина).

Рябічев В. Д. — дійсний член Академії будівництва України, лауреат премії академіка М. С. Буднікова, доктор будівництва АС України та академік Академії гірничих наук України.

До складу факультету входять кафедри: гірництва, промислового транспорту, інженерії та загальноосвітніх дисциплін.

На факультеті здійснюється підготовка бакалаврів, спеціалістів і магістрів за спеціальностями: психологія; міжнародна економіка; фінанси; банківська справа; облік і аудит; економіка підприємства; менеджмент організацій; екологія та охорона навколишнього середовища; інформатика; двигуни внутрішнього згорання; підіймно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини й обладнання; автомобілі та автомобільне господарство; розробка родовищ корисних копалин; шахтне та підземне будівництво; організація перевезень і управління на транспорті — автомобільний транспорт; організація перевезень і управління на транспорті — залізничний транспорт; міське будівництво і господарство; рухомий склад та спеціальна техніка залізничного транспорту. На факультеті працюють 12 докторів та 46 кандидатів наук.



XIX століття увійшло в історію як залізне. XX — називали і ядерним, і електронним, і космічним. А яким буде наше — XXI століття?

Уже задовго до його настання більшість аналітиків висловили думку про те, що це буде гуманітарне століття. Дедалі більшого значення набуватимуть грамотність, знання, загальна ерудиція особи, її вміння застосовувати набуті знання на практиці. А все це дає людині саме освіта. Тому й значно зростатиме її роль у сучасному суспільстві.

І нинішня молодь це чудово розуміє. Мабуть, тому останнім часом вона стрімко тягнеться до знань, прагне здобути справжню освіту.

Юнаки та дівчата з м. Антрацит мають чудову можливість здобути вищу освіту не виїжджаючи за межі рідного міста. Адже в нас діє факультет гірництва і транспорту одного з провідних університетів нашої країни — Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Звичайно, ми пишаємося тим, що Антрацит представляє один з найпрестижніших вузів України. Про цей вищий навчальний заклад було сказано багатомислівно. Але найбільшим досягненням університету, показником престижності вузу є його випускники. Щорічно хлопці та дівчата з усієї України штурмують приймальню комісію університету, щоб у майбутньому гідно носити звання «спеціаліст», «магістр» найвищої проби. Викладачі, студенти поєднують освітні традиції з впровадженням у навчальний процес найновіших технологій та останніх досягнень науки. Студенти АФГТ СНУ ім. В.І. Даля мають можливість навчатися у найкращих викладачів Східноукраїнського національного університету, користуватися останніми технічними новинками в галузі освіти, отримувати практичні знання, що допоможуть їм у подальшому стати справжніми професіоналами, у них є можливість реалізувати і свій творчий потенціал, беручи участь у роботі студентського театру «Свічадо», різних спортивних змаганнях.

Антрацит — місто шахтарів. На його території працюють чотири шахти, де видобувають високоякісне вугілля, а також діють дві збагачувальні фабрики. Для стабільної та якісної роботи цих підприємств потрібні висококваліфіковані гірничі інженерні кадри. У зв'язку з реструктуризацією вугільної промисловості України нині, на жаль, утрачені виробничі показники шахт міста, дещо розгублено кадровий потенціал, бо молодь не прагне здобувати гірничі професії. Останнє пов'язано насамперед з відсутністю коштів у шахтарських сім'ях для навчання дітей у вузах. Тож саме АФТ і має вирішувати проблему щодо постійного поповнення кадрового складу шахт гірничими інженерами.

Нині вищий навчальний заклад позиціонує себе на міжнародній науковій арені, його знають далеко за межами міста, області й навіть України. Приклад цьому — участь наших викладачів у міжнародних конференціях, їх наукові публікації.

Але зробімо екскурс в історію, простежимо, звідки починаються витoki створення нашого факультету.

У 1999 р. відкрили навчально-консультаційний пункт (8 спеціальностей), який очолила талановитий



Антрацитівський факультет гірництва і транспорту



Студенти-гірники на практиці

педагог, чудовий професіонал Наталія Глібівна Потапова. Саме вона навела вагомні аргументи щодо необхідності створення для нашої молоді в місті повноцінного підрозділу СНУ з денною формою навчання. Завдяки зусиллям міського голови В. О. Саліти, за безпосередньої підтримки ректора СНУ доктора технічних наук, професора О. Л. Голубенка та проректора СНУ доктора економічних наук, професора І. Р. Бузько у місті Антрацит відкрили факультет гірництва та транспорту.

Очолив його кандидат технічних наук (а нині доктор технічних наук, професор), досвідчений керівник і організатор, керівник тресту «Антрацитшахтобуд» Віктор Дронович Рябичев, який є відомим представником шахтобудівельної еліти Луганщини. Свій професійний підхід до виконання поставлених завдань Віктор Дронович проявив не лише під час створення матеріальної бази факультету, а й щодо кадрового забезпечення цього підрозділу СНУ ім. В. Даля. У перший же рік молодий декан зумів зібрати талановитих учених-практиків міста, залучити до роботи на факультеті докторів та кандидатів наук, професорів, доцентів.

За час роботи на посаді декана факультету Віктор Дронович зарекомендував себе також як відомий науковець у галузі технології спорудження і проведення гірничих виробок у складних гірничо-геологічних умовах глибоких шахт Донбасу. Його роботи зі створення нетрадиційних технологій кріплення і тампонування вертикальних підготовчих виробок великого перерізу не мають аналогів у світовій практиці. Їх використовують на шахтах України, Росії, а також у проектних закладах галузі. Продовжуючи розвиток цього наукового напрямку, В. Д. Рябичев створює нові технології проведення гірничих виробок. Одна з його наукових робіт у цій галузі захищена дипломом на Наукове відкриття. За вагомий внесок у підземне і шахтне будівництво на Луганщині Віктор Дронович нагороджений медалями «За заслуги перед Луганщиною» та «За розвиток регіонів». За особистий внесок у розвиток вугільної промисловості України В. Д. Рябичев нагороджений знаком «Шахтарська слава» I, II, III ст. і знаком «Шахтарська доблесть» I, II і III ст. За наукові досягнення його відзначено Срібною медаллю імені академіка П. Л. Капіци «Автору Наукового відкриття» та вищою інженерною нагородою Європи — орденом «Золотого орла» Європейської академії природничих наук (м. Ганновер, Німеччина). В. Д. Рябичев є дійсним членом Академії будівництва України, лауреатом премії академіка М. С. Буднікова, доктором будівництва АБ України та членом-кореспондентом Академії гірничих наук України.

Нині творчий колективом факультету під керівництвом доктора технічних наук Віктора Дроновича Рябичева здійснює наукову та педагогічну роботу, спрямовану на безперервне розширення методичної бази, всебічне використання прогресивних методів навчання та наукових досліджень.

Співробітники й викладачі АФГТ постійно дбають як про створення матеріальної бази, так і про вирішення проблем науково-методичного забезпечення факультету. Провінційне шахтарське містечко



Навчальні заняття з гірничої справи

й науковий потенціал вищої школи. На перший погляд здається, що ці поняття є зовсім непеєднуваними, але іноді є й винятки. Розуміючи, що майбутні інженери мають здобути в навчальному закладі якісні знання, адже саме фундаментальна освіта є основою їхньої майбутньої кар'єри, професор В. Д. Рябичев зумів встановити тісні зв'язки, налагодити співробітництво із провідними гірничими вузами України, зокрема з Національним гірничим університетом (м. Дніпропетровськ), Шахтинським інститутом Південно-російського державного технічного університету, Донецьким національним технічним університетом, Донецьким гірничо-металургійним інститутом (м. Алчевськ), Житомирським інженерно-технологічним інститутом тощо.



Студентська наукова конференція АФГТ

Минає час. Вже й ми вписали свою сторінку в історію Східноукраїнського національного університету. Є чим пишатися, але є над чим і задуматися. Та нині ми на сто відсотків упевнені в тому, що, не зважаючи на труднощі, впевненим кроком ідемо вперед, не зупиняючись на досягнутому. І вже не 8 спеціальностей пропонуємо своїм абітурієнтам, а 18.

Наш факультет насамперед дбає про те, щоб вугільна промисловість набула колишньої величч, щоб продовжувалися шахтарські династії, а на шахти й металургійні підприємства прийшли висококласні спеціалісти. Для тих, хто також цього прагне, створені всі умови для навчання.

У нас також подбали і про тих, хто мріє панувати в царині двигунів, машин, автомобільного чи залізничного транспорту. До їхніх послуг — шість спеціальностей на будь-який смак.

Тут можуть знайти собі справу до душі й ті, хто небайдужий до екологічного стану в сучасному світі.

Якщо ви прагнете стати класними спеціалістами в галузі економіки й фінансів, є можливість обирати собі професію серед п'яти спеціальностей.

Якщо ж хтось хоче реалізувати свій розумовий потенціал, природні здібності в інженерному будівництві, то й для нього в нас створено всі умови.

Тим, хто крокує в ногу з часом і вірить, що майбутнє за комп'ютерними технологіями, не варто їхати для навчання в інші міста. Тут, у рідному Антрациті, вони зможуть стати успішними спеціалістами-програмістами.

У наш непростий час майже кожна людина стикається із постійними життєвими труднощами та негараздами. Але не кожен мріє допомагати людям знаходити в собі сили і гідно виходити із будь-яких складних ситуацій. Для тих, хто прагне стати лікарем душ людських, ми широко відкриваємо двері факультету й простягаємо руку допомоги.

Колись ми мріяли про хорошу матеріально-технічну базу факультету, його сучасне методично-наукове забезпечення. Сьогодні ж можемо впевнено заявити, що наш колектив дуже добре попрацював у цьому напрямку. Адже до послуг студентів — і сучасні комп'ютери, і ксерокопіювальні апарати і сканери, і лазерні принтери. Сучасні персональні комп'ютери розмістили у двох комп'ютерних класах факультету, режим роботи яких забезпечує необхідні потреби навчального процесу. Комп'ютери підключені до всевітньої мережі «Інтернет», що дозволяє отримувати додаткову навчальну та наукову інформацію, відвідувати сайт базового університету.

На підприємствах ДП «Антрацит», зокрема на шахтах «Комсомольська» та «Крепінська», було відкрито дві філії кафедри гірництва, де розташовані лабораторії гірничої механіки, гірничих машин і комплексів, рудникового транспорту, електрообладнання й електропостачання шахт, випробування матеріалів. З огляду на це розроблено план комплектування лабораторій обладнанням. Базове підприємство ДП «Антрацит» надає допомогу в комплектуванні лабораторій і дає можливість проводити навчання безпосередньо на шахтах. Також факультет має змогу використовувати для навчання гірничий полігон. Практичні заняття й усі види практик проводяться тільки в навчальних кабінетах і на дільницях вугільних шахт ДП «Антрацит».

Викладач має завжди бути прикладом для студентів. І без зайвої скромності можемо сказати, що саме такі люди й працюють в АФГТ. Наші викладачі — справжній взірець неймовірної працездатності. Адже людина, закохана в науку, не може зупинитися на досягнутому. За роки, що минули з моменту створення факультету, значно зріс професійний рівень його професорсько-викладацького складу.

Викладачі АФГТ опублікували в різних наукових виданнях понад 500 наукових робіт і статей



На виставці гірничо-будівної техніки (м. Донецьк)

(17 публікацій надруковано в міжнародних журналах), із них — 42 монографії та навчальні посібники; взяли участь у 69 державних та міжнародних науково-практичних конференціях, форумах, симпозіумах.

Професорсько-викладацький склад факультету та студенти денного відділення підготували та провели 5 міжнародних конференцій. Чотири з них відбувалися за участю російських науковців, а за участю представників з Норвегії та Великобританії спільно з кафедрою всесвітньої історії базового університету було підготовлено та проведено міжнародну конференцію «Історія гендерних відносин в Україні та за кордоном». У її роботі взяли участь європейський експерт міжнародної програми «Розвиток дитини» (Великобританія) та професор, доктор філософських наук університету Нант, професор, доктор наук із французької літератури університету Сорбонна, член правління Норвезької асоціації миру, віце-президент Міжнародного бюро миру (Норвегія).



Міжнародна конференція «Історія гендерних відносин в Україні»



Заняття в аудиторії історії та права

На кафедрі гірництва АФГТ постійно працює науковий семінар із проблем гірничої справи та екології гірничого виробництва.

Уже шостий рік поспіль діють щорічні наукові професорські читання з актуальних проблем гірництва.

На міжнародній науково-практичній конференції «Форум гірників — 2007» наш факультет здобув диплом переможця в номінації «Провідні університети гірничого профілю», а в 2008 р. його нагороджено грамотою Луганської державної інспекції промислової безпеки і охорони праці в соціально-культурній сфері.

Попереду ще багато цікавих справ, нових досягнень. Факультет постійно окреслює перспективи свого подальшого розвитку. Головним завданням вважає створення умов щодо вдосконалення системи підготовки фахівців з вищою освітою, виховання національно свідомої інтелігенції, проведення фундаментальних наукових досліджень, вирішення соціально-економічних проблем. Отже, попереду чимало роботи, сподіваємось, що вона матимемо й нові здобутки.



Учасники науково-практичної конференції АФГТ