Прізвище, ім'я, по батькові: Чепурко Іван Вікторович.

Освіта: навчальний заклад – Київський національний університет ім. Тараса Шевченка; спеціальність – Фізика ядра та фізика високих енергій; спеціалізація – Фізика високих енергій; освітньо-кваліфікаційний рівень – магістр; номер / дата диплому – КВ №45304697 / 30.06.2013 року.

## Особистий відгук

По закінченні навчання на кафедрі ядерної фізики (КЯФ) фізичного факультету (ФФ) Київського національного університету імені Тарас Шевченка (КНУ) у 2013 році, мною було прийнято рішення спробувати працевлаштуватись за фахом у ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом», місто-супутником якого є моє рідне місто Вараш. Завдяки грунтовним знанням, отриманим від блискучого науково-педагогічного колективу кафедри, я успішно пройшов усі етапи конкурсного відбору і з січня 2014 року приступив до роботи на посаді інженера з налагодження й випробувань тепломеханічного обладнання реакторних відділень.

Адаптація на новому робочому місці проходила легко, адже зі всіма теоретичними аспектами діяльності я був ознайомленим і причетним ще під час навчання в університеті. Зокрема, хотілося б виділити такі навчальні дисципліни: «Основи неруйнівного контролю обладнання АЕС», «Ядерна безпека АЕС», «Основи розрахунків на міцність обладнання АЕС», «Ймовірнісний аналіз ядерної безпеки», «Експериментальні методи в ядерно-фізичних дослідженнях». Нестачі у фундаментальних знань у галузі фізики контрольованих процесів, отриманих при навчанні у КНУ, жодного разу не відчував, тому досить швидко здобув реноме кваліфікованого фахівця. На підтвердження даного статусу: у 2017 році я зайняв ІІ місце на галузевому конкурсі профмайстерності серед молодих фахівців ДП «НАЕК «Енергоатом», а у 2018 році я був зарахованим до спеціальної групи кадрового резерву керівників РАЕС. Я впевнений, що це лише початок мого трудового шляху.

Крім того, окрім чудових фундаментальних знань, колектив КЯФ ФФ КНУ прививає також і інші, не менш важливі для особистого та професійного розвитку, якості: бажання та вміння пізнавати нове, розвиватись, самовіддано та натхненно відноситись до своєї роботи. Особисто для мене прикладом повної віддачі улюбленій справі є Безшийко О. А, Єрмоленко Р. В., Голінка-Безшийко Л. О., ну і, звичайно, Каденко І. М.

Щодо особистих побажань, до освітньої програми «Ядерна енергетика», хотілося б додати курс з опанування новітніх методів діагностування стану обладнання реакторних відділень енергоблоків АЕС та можливість використання майданчиків АЕС, що знаходяться у експлуатації, для проходження студентами КЯФ науково-виробничої практики.

25.11.2018 року

пілнис

І. В.Чепурко