**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ**

**Про проведення Всеукраїнського**

**конкурсу студентських наукових робіт**

**зі спеціальності «Теорія та методика професійної освіти»**

Згідно до наказу Міністерства освіти і науки України №1193 від 21.10.2014р. «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2014/2015 навчальному році» **Українську інженерно-педагогічну академію** призначено базовим вищим навчальним закладом з проведення II-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «***Теорія та методика професійної освіти***».

Запрошуємо студентів Вашого навчального закладу взяти участь у II-му турі Конкурсу. Планується робота секцій за такими науковими напрямками:

1. Теорія та методика формування змісту професійної освіти;
2. Теоретико-методичні основи розробки та використання методів навчання;
3. Теоретико-методичні основи розробки та використання засобів навчання;
4. Теоретико-методичні основи розробки та використання інформаційно – комунікаційних технологій в професійній освіті».

На Конкурс подаються *не більше трьох кращих студентських наукових робіт – переможців І туру*, які самостійно підготовлені (не більше 2 авторів), є пошуковими за своїм характером, упроваджені у навчальний процес, що не мають відзнак НАН України та органів державної влади.

Наукові роботи оформлюються відповідно до Положення про проведення Конкурсу (наказ МОНУ № 202 від 21.02.2012р., зареєстрований у Міністерстві юстиції України 13.03.2012р. за №389/20702).

Наукові роботи студентів, які є тематичним продовженням робіт, поданих на Конкурс у попередні роки, розглядаються за умови наявності в них не більше 25 % наукового матеріалу з попередньої роботи.

На Конкурс не допускаються реферативні та оглядові роботи.

Проведення підсумкової науково-практичної конференції планується за графіком: 23 березня 2015 року – заїзд, організаційні заходи; 24 березня 2015 року – засідання конференції, підведення підсумків; 25 березня 2015 року – від’їзд.