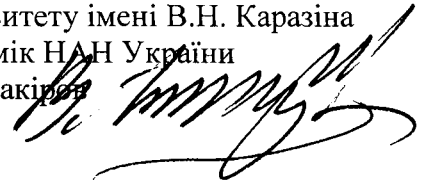


ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Харківського національного  
університету імені В.Н. Каразіна  
академік НАН України  
В.С. Бакіров



## РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна  
від 13 січня 2014 р. з питання «Про організацію підготовки фахівців за фізичними  
спеціальностями»

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з науково-педагогічної роботи М.О. Азаренкова, Вчена рада **відзначає**:

- фізичні факультети університету мають потужний кадровий потенціал, навчальну, наукову, методичну базу і успішно пройшли чергову акредитацію спеціальностей, за якими здійснюється навчальний процес;
- постійно розширюється спектр напрямів наукових досліджень з фізики і, як наслідок, збільшується перелік фізичних спеціальностей та спеціалізацій на факультетах;
- постійно з'являються нові міждисциплінарні напрями наукових досліджень і напрямів навчання;
- стабільними є показники факультетів з кількості монографій, підручників, навчальних посібників та публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз даних;
- у навчальному процесі активно використовуються можливості співробітництва з академічними інститутами шляхом створення науково-навчальних комплексів, філій кафедр та баз практик;
- у щорічному університетському рейтингу кафедр природничого профілю кафедри фізичних факультетів демонструють високі результати;
- постійно розширюється міжнародне наукове та навчальне співробітництво з університетами та науковими установами світу;
- студенти фізичних спеціальностей часто перемагають на всеукраїнських і міжнародних олімпіадах та турнірах фізиків;

Слід **зауважити**, що:

- через нестачу бюджетних і позабюджетних коштів хронічною проблемою фізичних факультетів університету стала застарілість начального та наукового обладнання;
- організаційна структура факультетів не зовсім відповідає потребам сьогодення, не дозволяє створювати мобільні структури для вирішення наукових і навчальних завдань;
- є значні проблеми із залученням абітурієнтів, незважаючи на велику профорієнтаційну роботу факультетів;
- має місце процес поступового занепаду традиційних фізичних наукових шкіл університету;
- зростає відсоток викладачів пенсійного віку і на фізико-технічному факультеті він перевищує 50%, а на фізичному і радіофізичному-60%.
- на фізико-енергетичному факультеті існують проблеми у відносинах із співзасновником факультету (інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України), потребує вдосконалення стратегія розвитку нових спеціальностей і спеціалізацій та кадрова політика.

Вчена рада **ухвалила**:

1. Радам фізичних факультетів розробити та затвердити програми оптимізації організаційної та кадрової структури факультетів, збереження традиційних і розбудови нових наукових шкіл та модернізації навчально-наукового обладнання за рахунок університетських фондів і позабюджетних коштів факультетів.

Відповідальні: декани факультетів.

Термін: 31.03.2014 р.

2. Продовжити пошук дієвих профорієнтаційних заходів, які вирішать проблему якісного набору студентів на фізичні факультети.

Відповідальні: декани, проректор з науково-педагогічної роботи.

Термін: постійно.

3. Доручити ректорату університету та дирекції Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України запропонувати комплекс заходів щодо стабілізації роботи фізико-енергетичного факультету.

Відповідальні: ректор університету, директор ІПМаш ім. А.М. Підгорного НАН України

Термін – 30.04.2014 р.

4. Деканам, завідувачам кафедр фізичних факультетів проаналізувати можливості академічних інститутів, Білгородського університету, Казанського університету в частині проведення спільних навчально-наукових досліджень, вимірювань окремих елементів досліджень, створення спільних центрів колективного використання.

Відповідальні: проректор з науково-педагогічної роботи, декани факультетів, завідувачі кафедрами.

Термін: 31.03.2014 р.

5. Провести у березні – квітні 2014 р. спільне засідання Вчених рад університету і ІПМашу, на якому заслухати звіт декана про навчальну, навчально-методичну, наукову та навчально-виховну роботу на фізико-енергетичному факультеті.

Відповідальні: М.О. Азаренков, А.В. Русанов

Термін: березень – квітень 2014 р.