ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Вченої ради

Харківського жаціонального ун**лаж**ум жені В.Н. Каразіна

D.C. Farrim

_ В.С. Бакіров

Рішення

Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна "Про виконання рішення Вченої ради від 26.01.2015 щодо оптимізації навчальної та наукової роботи на факультетах фізико-математичного профілю" від 30 березня 2015 р. прот. №4

Заслухавши й обговоривши інформацію проректора з науковопедагогічної роботи Холіна Ю.В.,

Вчена рада відзначає:

- 1. На засіданні 26 січня 2015 року Вчена рада ухвалила рішення "Про стан та перспективи розвитку освіти і науки на факультетах фізикоматематичного профілю", в якому зобов'язала вчені ради факультетів механіко-математичного; фізичного; радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем розробити і подати ректору плани реорганізації факультетів, спрямовані на оптимізацію організаційної та кадрової структури факультетів, інтеграцію зусиль викладацько-наукових забезпеченні колективів привабливості високої та університетської освіти з фізико-математичних напрямів і спеціальностей, підвищення конкурентноздатності університетської науки, уникнення штучного роздування навчального навантаження та дублювання змісту підготовки фахівців з вищою освітою, приведення кількості ставок НПП на факультетах до нормативної. Вченій раді Інституту високих технологій було доручено розглянути перспективи діяльності фізико-енергетичного факультету.
- 2. Вчена рада механіко-математичного факультету на засіданнях 17 лютого 2015 року і 24 березня 2015 року розробила і затвердила план реорганізації факультету, спрямований на розв'язання завдань, визначених Вченою радою університету.
- 3. Вчена рада факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем на засіданні 18 лютого 2015 року розглянула питання щодо оптимізації організаційної та кадрової структури факультету й навчального навантаження на факультеті та запропонувала заходи. Передбачається не передавати фізичному факультету навчальне

- навантаження з викладання на факультеті радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем курсу квантової механіки, практичних занять з вищої математики, практичних занять із загальної фізики, курсів з програмування, а також половину навантаження з проведення лабораторних робіт із загальної фізики. Крім того, передбачається зменшити кількість спеціалізацій.
- 4. На засіданні вченої ради Інституту високих технологій 19 лютого 2015 року було розглянуто питання "Про перспективи діяльності фізикоенергетичного факультету та план реорганізації фізико-технічного та фізико-енергетичного факультетів", в якому було визначено низку заходів із підвищення якості навчального процесу на фізико-енергетичному факультеті. На засіданні вченої ради фізико-енергетичного факультету 17 березня 2015 року було розглянуто те ж саме питання. В ухваленому рішенні пропонується збільшити кількість ставок НПП, розвивати матеріально-технічну базу факультету за рахунок держбюджетного, госпдоговорного та внутрішнього університетського фінансування, розробити і втілити спеціалізацію. Крім того, у службовій записці декана фізико-енергетичного факультету проф. К.Е. Немченка ректору проф. В.С. Бакірову від 24 березня 2015 р. пропонуються інші варіанти реорганізації факультетів фізичного профілю: а) інтеграцію зусиль фізичного та фізикоенергетичного факультетів при підготовці фахівців за спеціальністю "фізика" з можливим у перспективі об'єднанням факультетів та б) створення на базі факультетів фізичного профілю нового факультету.
- 5. Вчена рада фізичного факультету на засіданні 20 березня 2015 року розглянула два варіанти план реорганізації факультетів фізичного профілю. В першому варіанті пропонується об'єднати кафедри вищої математики та експериментальної фізики, створити на факультеті заочне відділення, створити навчально-науковий центр (інститут) із розробки та впровадження оборонних і енергозберігаючих технологій, здійснювати викладання на фізико-енергетичному факультеті курсів загальної фізики, теоретичної фізики, вищої математики, інформатики, програмування, зберегти всі наявні на факультеті спеціалізації. Терміни приведення штатного розпису фізичного факультету до нормативів не визначено. В другому варіанті пропонується передати кафедру безпеки життєдіяльності та кафедру інформаційних технологій у енергетичних системах до складу фізичного факультету або повністю об'єднати фізичний та фізикоенергетичний факультети.

Вчена рада ухвалює:

- 1. Підтримати рішення вченої ради механіко-математичного факультету.
- 1.1. Змінити назву механіко-математичного факультету на факультет математики і інформатики.

- 1.2. Затвердити і ввести її в дію з 25 серпня 2015 року таку структуру факультету математики та інформатики:
- кафедра фундаментальної математики;
- кафедра прикладної математики;
- кафедра теоретичної і прикладної інформатики;
- кафедра вищої математики і інформатики,
- 1.3. Розробити і подати на затвердження Вченій раді Положення про факультет математики та інформатики.

Відповідальні: перший проректор, декан механіко-математичного факультету.

Термін виконання: 18 квітня 2015 року.

1.4. Визначити розподіл навчальних доручень між кафедрами факультету математики та інформатики на 2015/2016 навчальний рік.

Відповідальний: декан механіко-математичного факультету Термін виконання: 11 квітня 2015 року

1.5. Визначити прогнозований обсяг навчального навантаження факультету математики та інформатики на 2015/2016 навчальний рік і, виходячи з цього, розробити і затвердити штатний розклад кафедр факультету.

Відповідальні: перший проректор, навчальний відділ, плановофінансовий відділ, декан механіко-математичного факультету

Термін виконання: 18 квітня 2015 року

1.6. Привести кадровий склад факультету математики та інформатики у відповідність до затвердженого штатного розкладу.

Відповідальні: перший проректор, відділ кадрів, юридичний відділ, декан механіко-математичного факультету

Термін виконання: 25 серпня 2015 року

- 2. Вважати у даний час недоцільним створення на базі факультетів фізичного профілю єдиного факультету й об'єднання фізичного та фізико-енергетичного факультетів.
- 3. Взяти до відома пропозиції факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем щодо оптимізації організаційної та кадрової структури і навчального навантаження на факультеті.
- 4. Підтримати рішення вченої ради Інституту високих технологій щодо підвищення якості навчального процесу на фізико-енергетичному факультеті та доручити вченій раді фізико-енергетичного факультету розробити і затвердити конкретний план розвитку факультету, передбачивши удосконалення розподілу кадрів між кафедрами відповідно до навчального навантаження, наявності студентів та формування перспективних наукових напрямів; створення матеріальної бази лабораторного та спеціального практикумів для бакалаврської та магістерської підготовки фахівців у галузі альтернативної енергетики; вдосконалення спеціалізацій факультету, пов'язаних із розвитком альтернативної енергетики; вдосконалення форм і методів співробітництва з

базовими науковими центрами (IПМаш та ННЦ ХФТІ); припинення неоптимального використання ставок НПП та підсилення кадрового складу кафедр шляхом залучення основних штатних співробітників із числа фахівців з альтернативної енергетики; уникнення дублювання функцій інших факультетів і кафедр університету.

Відповідальний: декан фізико-енергетичного факультету Термін виконання: до 25 квітня 2015 року

- 5. Вважати заходи, запропоновані вченою радою фізичного факультету для виконання завдань, визначених у рішенні Вченої ради університету від 26 січня 2015 року "Про стан та перспективи розвитку освіти і науки на факультетах фізико-математичного профілю", недостатніми.
- 6. Доручити комісії у складі Карпенко І.В. (голова), Безхутрий Ю.М., Божков А.І., Вовк Р.В., Гірка І.О., Жолткевич Г.М., Калугін О.М., Ларін В.І., Некос А.Н., Немченко К.Е., Перський Є.Е., Савченко В.М., Фарафонова Н.К., Хворостов Є.Д., Шкуратов Ю.Г., Шульга С.М. підготувати і подати на розгляд Вченої ради університету план заходів з оптимізації роботи та структури факультетів фізичного профілю.

Відповідальні: перший проректор, декани факультетів фізичного, фізико-енергетичного, радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, в.о. директора Інститут високих технологій, голова комісії Вченої ради з оптимізації структури університету.

Термін виконання: 25 квітня 2015 року

7. Рекомендувати ректорату до затвердження плану заходів з оптимізації роботи та структури факультетів фізичного профілю не оголошувати конкурси на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників факультетів, на яких не додержуються нормативи чисельності науково-педагогічних працівників.