



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

20 серпня

2002 р.

м. Сумя

№ 125-1

Про зміну структури математичних кафедр

На даний час у випуску фахівців спеціальності "Прикладна математика" за напрямком "Прикладна математика" задіяні три кафедри механіко-математичного факультету:

- кафедра прикладної математики – випускаюча кафедра;
 - кафедра математичної фізики та кафедра моделювання складних систем.
- З 2001/02 навчального року на механіко-математичному факультеті відкрита ще одна спеціальність напрямку "Прикладна математика" – "Інформатика".

У зв'язку з цим виникли такі зміни в учбовому процесі, які призвели до необхідності реструктурування вищеназваних кафедр:

- збільшився набір студентів на 1-й курс напрямку підготовки "Прикладна математика";
 - суттєво виріс об'єм учбових доручень викладачів кафедри прикладної математики
- Враховуючи вищесказане

НАКАЗУЮ:

1. Перейменувати кафедру прикладної математики на кафедру інформатики, як структурний підрозділ механіко-математичного факультету з 1 липня 2002 р.
2. Перейменувати кафедру математичної фізики на кафедру прикладної математики та механіки (ПММ), як структурний підрозділ механіко-математичного факультету з 1 липня 2002 р.
3. Доручити кафедрі інформатики підготовку і випуск фахівців всіх акредитованих рівней кваліфікації із спеціальності "Інформатика" напрямку підготовки "Прикладна математика";

4. Доручити кафедрі прикладної математики та механіки підготовку і випуск фахівців всіх акредитованих рівней кваліфікації з напрямку підготовки "Прикладна математика" спеціальності "Прикладна математика" починаючи з 2002/2003 н.р., крім випускників заочної форми навчання 1998 та 1999 р,р. прийому;
5. Доручити кафедрі інформатики випуск всіх акредитованих рівней кваліфікації із спеціальності "Прикладна математика" напрямку "Прикладна математика" для студентів заочного факультету 1998 та 1999 років прийому.
6. Відповідно поданих заяв, до завершення терміна роботи за контрактом або конкурсом, затвердити з 1.07.02 р. такий склад викладачів кафедри прикладної математики та механіки:

- проф. Фильштинський Л.А.
- доц. Олійник В.М.
- доц. Ковальов Ю.Д.
- доц. Брацихіна Л.І.
- доц. Кравець О.М.
- доц. Погребний В.Д. (сумісник)
- ст. викл. Сушко Т.С.
- ст. викл. Мізіна Т.Л.
- ст. викл. Шрамко Ю.В.
- ст. викл. Оглобліна О.І.
- ст. викл. Шрамко Л.В. (сумісник)
- ст. викл. Гришко Л.П. (сумісник)
- ас. Севідова Н.Є.

7. Затвердити наступний штатний розклад УДП кафедри прикладної математики та механіки з 1.07.02 р.:

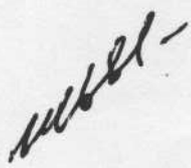
- провідний інженер – 1 ставка;
- старший лаборант – 1 ставка;
- інженер-програміст 1-ої категорії – 1 ставка.

8. Відповідно поданих заяв, до завершення терміна роботи за контрактом або конкурсом, затвердити з 1.07.02 р. такий склад УДП кафедри прикладної математики та механіки:

- провідний інженер Гришко Л.П.

- старший лаборант Галагуцька Н.С.
- інженер-програміст 1-ої категорії Бондар О.В.(0,5 ставки)
- інженер-програміст 1-ої категорії Молдаванова Н.О.(0,5 ставки)
- 10. Штатний розклад та обсяг учбових доручень залишити для кафедри інформатики без змін.
- 11. Штатний розклад УДП кафедри інформатики залишити без змін.
- 12. Створити при кафедрі прикладної математики та механіки комп'ютерний клас на 15 робочих місць в ауд. Г807 для студентів спеціальності "Прикладна математика".
- 13. Начальнику ПФВ Гончаренко Т.І. скорегувати штатний розклад механіко-математичного факультету у відповідності з п.п. 7 – 11.
- 14. Проректору по науковій праці Хворосту В.А. установити приналежність держ бюджетних тем по кафедрах інформатики і прикладної математики та механіки і провести переоформлення співробітників.
- 15. Зав. аспірантурою Залозі О.Г. встановити приналежність аспірантів кафедр інформатики і прикладної математики та механіки і провести їхнє переоформлення.
- 16. Контроль за виконанням наказу покласти на першого проректора проф. Васильєва А.В.
- 17. Завідуючий загальним відділом Швачко В.Я. ознайомити з наказом під розписку т.т. Руденко О.Б., Хвороста В.А., Залозу О.Г., Цибульняка І.В.

Ректор



І.О. Ковальов