

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЮРІЯ ФЕДЬКОВИЧА
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету математики
та інформатики

Чернівецького національного
університету

імені Юрія Федьковича

Ольга МАРТИНЮК

20 грудня 2019 р.



**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ**

Чернівці – 2019

1. Загальні положення

1.1. Положення про факультет математики та інформатики розроблено на основі Закону України «Про вищу освіту» та Статуту Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

1.2. Факультет математики та інформатики є самостійним організаційним і навчально-науковим підрозділом, який входить до структури Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (далі - ЧНУ).

1.3. Факультет математики та інформатики об'єднує наступні кафедри: кафедру алгебри та інформатики, кафедру математичного аналізу, кафедру диференціальних рівнянь, кафедру прикладної математики та інформаційних технологій та кафедру математичного моделювання.

1.4. Факультет математики та інформатики здійснює підготовку студентів з таких спеціальностей: «Математика», «Середня освіта (математика)», «Середня освіта (інформатика)», «Прикладна математика», «Комп'ютерні науки» та «Системний аналіз».

1.5. Факультет створюється, реорганізується чи припиняє свою діяльність наказом ректора ЧНУ, який видається на основі рішення вченої ради університету. Офіційна назва факультету встановлюється рішенням вченої ради ЧНУ при його створенні чи реорганізації та повинна відповідати галузі знань, з якої здійснюється підготовка фахівців. Можливе встановлення назви в залежності від форми навчання чи підвищення кваліфікації.

1.6. У своїй діяльності факультет математики та інформатики керується Законом України «Про вищу освіту» та нормативними актами Міністерства освіти і науки, рішеннями Вченої ради ЧНУ, організаційно-розпорядчими документами адміністрації університету, Вченої ради факультету.

1.7. Право на реалізацію освітньої діяльності факультет має з моменту отримання ліцензії на відповідні спеціальності.

1.8. Факультет математики та інформатики не є юридичною особою.

1.9. Зміст та регламентацію роботи факультету визначають перспективні та річні плани роботи факультету.

2. Основні завдання та напрямки діяльності факультету математики та інформатики

2.1. Основними завданнями факультету математики та інформатики є:

- підготовка бакалаврів, спеціалістів, магістрів та аспірантів відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та вимог Державних стандартів вищої освіти;
- забезпечення високої професійної якості підготовки фахівців ліцензованих спеціальностей;
- співробітництво з організаціями, установами, освітніми закладами для забезпечення змісту підготовки фахівців із спеціальностей факультету математики та інформатики;
- створення умов для задоволення потреб особистості в інтелектуальному, культурному, моральному та фізичному розвитку;
- координація роботи з підготовки підручників, навчальних посібників, методичної, наукової та іншої літератури за профілями факультету математики та інформатики;
- удосконалення якості освітнього процесу в системі професійної підготовки майбутніх фахівців;
- здійснення міжнародної діяльності в сферах математики та інформатики з освітніми закладами зарубіжжя;
- покращення матеріально-технічної бази факультету та соціальної інфраструктури, матеріальна та соціальна допомога співробітникам, студентам та аспірантам факультету математики та інформатики.

2.2. Основними напрямками діяльності факультету математики та інформатики є:

- забезпечення єдності професійної підготовки фахівців для системи освіти;

- реалізація Державних стандартів освіти, розробка освітньо-професійних та освітньо-наукових програм, навчальних та робочих програм з обов'язкових та вибіркових дисциплін у відповідності до потреб навчального процесу;
- здійснення профорієнтаційної роботи, проведення своєчасного аналізу підготовки кадрів із спеціальностей факультету, сприяння працевлаштуванню випускників;
- інтенсифікація процесу навчання, впровадження в навчальний процес новітніх освітніх технологій;
- підготовка пропозицій по відкриттю нових спеціальностей/освітніх програм на факультеті у відповідності до потреб регіону;
- інтеграція навчального процесу та майбутньої професійної діяльності студентів, визначення баз проходження навчальних та виробничих практик студентів факультету математики та інформатики;
- забезпечення ефективної діяльності кафедр факультету, стабільності та наступності поколінь науково-педагогічних кадрів, створення умов для росту їх професійної майстерності;
- підвищення результативності науково-дослідної діяльності кафедр та науково-дослідної роботи студентів;
- формування органів студентського самоврядування, сприяння студентським організаціям у забезпеченні норм та нормативів соціально-побутових умов навчання та проживання студентів у гуртожитках;
- удосконалення методів і форм виховної роботи зі студентською молоддю, посилення ролі кураторів у процесі виховання студентів.

3. Права і повноваження

факультету математики та інформатики

3.1. Факультет математики та інформатики має такі права і повноваження:

- сприяння формуванню кадрового складу та штатного розпису кафедр факультету в межах затвердженого адміністрацією університету фонду;

- здійснення повного циклу навчально-наукової, господарської та виховної роботи;

- ухвалення навчальних планів, робочих навчальних планів та навчальних програм із дисциплін, що входять до освітніх програм спеціальностей факультету математики та інформатики;

- розробка планів видання навчально-методичної літератури та її рекомендація до друку;

- формування розкладу занять спільно з навчальним відділом університету;

- контроль за виконанням графіку навчального процесу та розкладу навчальних занять, які проводяться зі студентами математики та інформатики;

- допуск студентів до екзаменаційної сесії та підсумкової атестації;

- переведення студентів на наступний курс, продовження термінів складання сесій, надання академічних відпусток;

- призначення студентам стипендій та представлення студентів за успіхи у навчанні, науковій роботі, громадському житті факультету, спортивні результати, участь у спортивно-масовій роботі до різних форм морального та/або матеріального заохочення, внесення пропозицій адміністрації університету по накладанню стягнень чи відрахуванню студентів факультету математики та інформатики;

- формування рейтингових списків студентів відповідно до їхніх навчальних, наукових, громадських, спортивних, культурно-мистецьких та інших досягнень;

- представлення викладачів та співробітників до матеріального та/або морального заохочення, внесення пропозицій адміністрації університету по накладанню стягнень на працівників факультету;

- рекомендація до вступу в магістратуру, аспірантуру;

- технічне забезпечення навчального процесу на факультету;

- визначення баз для проведення практик, організація та контроль проведення практик;

- підготовка документів щодо працевлаштування випускників;

- доуніверситетська та профорієнтаційна підготовка абітурієнтів;

- підвищення кваліфікації спеціалістів, вчителів ЗЗСО та викладачів ЗВО;

- організація стажування викладачів, науковців та аспірантів;
- організація виховної роботи зі студентами, в тому числі в закріплених за факультетом гуртожитках;
- координація наукової роботи факультету;
- формування пропозицій щодо складу приймальних комісій;
- участь у державних, міжнародних програмах, конкурсах, фондах;
- подання пропозицій щодо участі в загальноуніверситетських проектах;
- ініціювання проведення конференцій, семінарів, симпозіумів тощо;
- інформаційно-рекламна діяльність;
- участь в оперативному управлінні майновим комплексом факультету, утримання його в належному технічному та санітарному стані;
- забезпечення діловодства та документообігу факультету;
- проведення заходів з безпеки життя і здоров'я студентів та співробітників при проведенні навчальних занять у приміщеннях факультету математики та інформатики;
- встановлення окремим студентам індивідуального графіку навчання.

4. Структура та органи управління факультетом математики та інформатики

4.1. Управління факультетом математики та інформатики здійснюється у відповідності до діючого законодавства та Статуту ЧНУ.

4.2. Колегіальним органом факультету математики та інформатики є Вчена рада факультету, склад якої затверджується наказом ректора. Для вирішення найбільш важливих питань може збиратися конференція трудового колективу факультету.

4.3. Безпосереднє керівництво діяльністю факультету математики та інформатики здійснює декан факультету, якого ректор за результатом конкурсного відбору та за згодою більшості від повного складу органу громадського самоврядування факультету призначає на строк до п'яти років та укладає з ним контракт.

4.4. Термін повноважень Вченої ради факультету – 5 років. Дострокові перевибори членів ради факультету можуть бути проведені на вимогу не менше 1/2 її членів.

4.5. Вчена рада факультету математики та інформатики заслуховує звіти декана і його заступників, завідуючих відповідних кафедр, керівників підрозділів, вирішує питання навчальної, наукової та господарської діяльності факультету; вносить пропозиції до Вченої ради ЧНУ про зміни його структури. До компетенції Вченої ради факультету математики та інформатики належить: визначення напрямків наукової діяльності факультету, обрання на посаду таємним голосуванням асистентів, викладачів, старших викладачів, доцентів, декана; ухвалення навчальних програм, планів; вирішення питань організації навчально-виховного процесу на факультеті та звіту факультету.

4.6. До Вченої ради факультету входять: декан, його заступники, завідувачі кафедр факультету, голова профбюро факультету (при цьому не менш як 75 % складу вченої ради повинні становити наукові, науково-педагогічні працівники), представники студентства (голова студентської ради факультету, голова студентського профбюро, голова студентського парламенту – не менше 10 % складу ради). Інші члени ради обираються колегіально з числа провідних професорів та доцентів інших структурних підрозділів факультету. Голову Вченої ради факультету обирають таємним голосуванням члени Вченої ради (з числа членів Вченої ради). Засідання Вченої ради факультету відбувається один раз на місяць. Рішення Вченої ради вважається правомірним, якщо на її засіданні присутні не менше 2/3 членів. Приймається рішення простою більшістю голосів (відкритим чи таємним голосуванням).

4.7. Повноваження членів Вченої ради факультету математики та інформатики припиняються у зв'язку із завершенням терміну повноважень ради факультету, звільненням із посади, вибуттям із числа працівників університету та/або особистою заявою. Зміни у складі Вченої ради факультету затверджуються наказом ректора за поданням ради факультету.

4.8. Робота Вченої ради факультету здійснюється згідно з планом, який розробляється на навчальний рік.

4.9. Рішення Вченої ради факультету, в межах її повноважень, обов'язкове для всіх працівників факультету, студентів, аспірантів. Рішення Вченої ради факультету математики та інформатики можуть бути призупинені ректором та мотивовано скасовані Вченою радою ЧНУ за представленням ректора (проректора).

4.10. Організація діловодства Вченої ради факультету покладається на секретаря, який обирається радою факультету зі своїх членів.

4.11. Питання, які виносяться на розгляд Вченої ради ЧНУ, попередньо розглядаються на Вченій раді факультету математики та інформатики.

4.12. Вчена рада факультету може делегувати право прийняття рішень з окремих питань методичній раді факультету, кафедрам, іншим підрозділам факультету чи створеним радою факультету комісіям.

4.13. Засідання Вченої ради факультету математики та інформатики є відкритими. Будь-хто з працівників факультету може бути присутнім на засіданні Вченої ради факультету без права голосу при прийнятті рішення. Інші особи можуть бути присутні на засіданні ради факультету з дозволу Вченої ради.

4.14. Декан факультету математики та інформатики здійснює свою роботу під керівництвом ректора та проректорів (у частині виконання закріпленого за ними напрямку діяльності).

4.15. Декан факультету математики та інформатики здійснює керівництво навчальною, науковою, методичною та виховною роботою факультету на основі діючого законодавства, Статуту ЧНУ, а також обов'язків, покладених на нього ректором університету.

4.16. На декана факультету математики та інформатики покладається:

- безпосереднє керівництво деканатом з метою організації та здійснення навчальної, наукової, методичної та виховної роботи, профорієнтаційної роботи;
- організація виконання розпоряджень ректорату ЧНУ та контроль за їх виконання;
- участь у засіданнях Вченої ради факультету;

- організація підготовки і реалізації освітніх програм, навчальних планів та навчальних програм, контроль за виконанням розкладу навчальних занять та здійснення контролю за його виконанням;

- контроль навчального навантаження викладачів та якості його виконання;
- формування академічних груп;
- здійснення планування і організація навчальної та виробничої практик;
- контроль за організацією самостійної роботи студентів;
- організація роботи державних атестаційних комісій;
- організація обліку успішності студентів, переведення студентів на наступний курс, допуск студентів до атестації, організація зарахування раніше складених дисциплін;

- організація виховного процесу на факультеті, контроль за виконанням планів виховної роботи кафедр, викладачів-кураторів;

- організація спортивно-оздоровчих заходів;
- проведення роботи по сприянню у працевлаштуванні випускників, підтримання зв'язків із випускниками факультету;
- розвиток форм самоврядування серед студентів факультету, зв'язок факультету з громадськими організаціями;

- контроль за умовами проживання студентів факультету в гуртожитках університету, сприяння адміністрації гуртожитку в підтриманні порядку;

- відповідальність за збереження майна факультету, санітарно-технічний стан аудиторій фонду факультету;

- організація діяльності та діловодства факультету.

4.17. Заступники декана факультету призначаються наказом ректора ЧНУ за представленням декана факультету математики та інформатики із числа осіб, які працюють на факультеті, мають, як правило, науковий ступінь, вчене звання та досвід роботи.

4.18. Заступники декана підпорядковуються безпосередньо декану факультету та керуються у своїй роботі цим Положенням та посадовою інструкцією.

4.19. Діловодство на факультеті здійснює секретар факультету математики та інформатики, який керується посадовою інструкцією.

5. Студенти та аспіранти факультету математики та інформатики

5.1. До числа студентів факультету математики та інформатики зараховуються особи відповідно до чинних правилами прийому. Навчання студентів може здійснюватися з відривом та без відриву від виробництва. Студентам та аспірантам, які навчаються на денній формі (за державним замовленням) та не мають заборгованостей, а також входять у відповідний відсоток рейтингу студентів, виплачується стипендія. Студенти можуть навчатися за індивідуальним графіком навчання у відповідності до діючого в ЧНУ Положення.

5.2. Студенти та аспіранти беруть участь у діяльності факультету математики та інформатики та мають права, передбачені чинним законодавством. Студенти та аспіранти можуть обирати і бути обраними до Вченої ради факультету. Студенти та аспіранти можуть створювати органи самоврядування та приймати рішення в межах їх компетенції.

5.3. Студенти зобов'язані у встановлені строки виконувати навчальні плани та дотримуватися вимог «Положення про організацію освітнього процесу». За невиконання навчальних планів за семестр з неповажних причин, у відповідності до «Положення про організацію освітнього процесу», а також за порушення Правил внутрішнього розпорядку ЧНУ на студентів накладаються адміністративні стягнення, в тому числі студенти відраховуються з університету за наказом ректора.

6. Органи громадського самоврядування факультету математики та інформатики

6.1. Вищим органом громадського самоврядування факультету є конференція трудового колективу (далі – конференція).

Конференція скликається при наявності більше 200 представників професорсько-викладацького складу та навчально-допоміжного персоналу. В іншому випадку скликаються загальні збори працівників факультету. У складі конференції (зборів) мають бути представлені всі групи працівників факультету. Не менше 75% від загальної кількості делегатів конференції (зборів) мають становити науково-педагогічні працівники факультету, решта – інші категорії співробітників факультету.

Конференція (збори працівників факультету):

- вносить пропозиції ректору університету про відкликання з посади декана;
- обирає кандидатури на конференцію трудового колективу ЧНУ.

6.2. На факультеті створюються і діють органи студентського самоврядування у формі студентської ради факультету, академічної групи, студентської ради гуртожитку, старостатів, студентських деканатів тощо. Діяльність органів студентського самоврядування здійснюється відповідно до Положення про студентське самоврядування в ЧНУ.

Основні завдання органів студентського самоврядування факультету:

- забезпечення і захист прав та інтересів студентів;
- забезпечення виконання студентами своїх обов'язків;
- сприяння навчальній, науковій і творчій діяльності студентів;
- сприяння створенню належних умов для проживання та відпочинку студентів;
- сприяння діяльності студентських гуртків, товариств, об'єднань, клубів за інтересами;
- організація співробітництва зі студентами інших факультетів, закладів вищої освіти, з молодіжними організаціями;
- сприяння працевлаштуванню випускників.

7. Майно та кошти факультету математики та інформатики

7.1. Фінансування факультету здійснюється у встановленому законодавством порядку за рахунок:

- засобів, отриманих від здійснення освітньої діяльності;
- цільових засобів Міністерства освіти і науки України, відомств, організацій, фондів, у тому числі міжнародних;
- добровичних внесків юридичних та фізичних осіб, у тому числі міжнародних;
- інших засобів, передбачених законодавством.

7.2. Майно факультету математики та інформатики, яке є в оперативному управлінні факультету, знаходиться на балансі університету.

7.3. За факультетом для забезпечення навчальної діяльності закріплюється приміщення, комп'ютери, комп'ютерні мережі, оргтехніка, лабораторії, засоби зв'язку та телекомунікації.

7.4. Матеріально-технічне забезпечення факультету математики та інформатики здійснюється за рахунок засобів, які визначені вище.

8. Контроль за діяльністю факультету математики та інформатики

8.1. Контроль за діяльністю факультету здійснює ректор та перший проректор.

8.2. Декан факультету звітує про свою діяльність перед Вченою радою університету, ректором та першим проректором.

8.3. Контроль за діяльністю факультету та перевірка певних видів роботи факультету може здійснюватися, за рішенням ректора або першого проректора, іншими посадовими особами та структурними підрозділами університету.

9. Реорганізація та ліквідація факультету математики та інформатики

9.1. Припинення діяльності факультету здійснюється шляхом його ліквідації або реорганізації.

9.2. Факультет реорганізується або ліквідується наказом ректора ЧНУ за рішенням вченої ради університету.

9.3. При реорганізації факультету документи, які знаходяться на факультеті, передаються на зберігання право наступнику; при ліквідації – до архіву університету.