

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ  
ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА»



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ директора коледжу  
07 травня 2025 року №54-ОС

## ПОЛОЖЕННЯ

**ПРО ВІРТУАЛЬНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ  
ВІДОКРЕМЛЕНОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ  
«ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО  
МАШИНОБУДУВАННЯ ДНІПРОВСЬКОГО  
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ОЛЕСЯ  
ГОНЧАРА»**

СХВАЛЕНО

Педагогічною радою коледжу  
від " 07 " травня 2025 року  
Протокол №7

## 1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Положення про віртуальне освітнє середовище Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Положення) розроблене відповідно до Законів України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про Національну програму інформатизації», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 (зі змінами), Положення про акредитацію освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 01 липня 2021 року №749, Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара», Стратегії розвитку Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара», Концепції забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара», Положення про організацію освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» та інших нормативно-правових документів із питань фахової передвищої освіти.

1.2 Положення є внутрішнім нормативним документом, який визначає порядок створення, організації, функціонування віртуального освітнього середовища Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Коледж).

1.3 Норми цього Положення є обов'язковими для виконання здобувачами освіти, педагогічними працівниками та співробітниками Коледжу.

1.4 **Віртуальне освітнє середовище (ВОС)** є інтегрованою сукупністю інформаційно-комунікаційних технологій, програмно-методичного забезпечення та організаційно-педагогічних умов, спрямованих на забезпечення реалізації освітніх (освітньо-професійних) програм з використанням дистанційних технологій.

ВОС є частиною модульної інформаційної системи (МІС) Коледжу.

## 2 МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ВІРТУАЛЬНОГО ОСВІТНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

### 2.1 Метою створення ВОС є:

- забезпечення доступності та якості освіти для всіх учасників освітнього процесу, незалежно від їх місця знаходження та часу навчання;
- залучення нового контингенту здобувачів освіти та користувачів освітніх послуг;
- організація освітнього процесу на основі технологій дистанційного навчання;
- забезпечення умов для самостійної роботи здобувачів фахової передвищої освіти і самонавчання;
- підтримка широкого впровадження принципів академічної мобільності учасників освітнього процесу;
- підвищення конкурентоспроможності коледжу.

### 2.2 Основними завданнями ВОС є:

- створення умов для реалізації освітніх (освітньо-професійних) програм з використанням дистанційних технологій та електронного навчання;
- забезпечення інформаційної підтримки освітнього процесу;
- організація спілкування та співпраці між учасниками освітнього процесу;
- забезпечення доступу до електронних освітніх ресурсів;
- забезпечення моніторингу та оцінювання якості освіти.

## 3 СТРУКТУРА ВІРТУАЛЬНОГО ОСВІТНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

3.1 Структура ВОС Коледжу включає в себе підсистеми, кожна з яких спрямована на створення безпечного та ефективного середовища для вирішення безлічі завдань технічного, управлінського, адміністративного, освітнього спрямування. Усі вказані нижче модулі системи взаємопов'язані загальною системою авторизацією та базами зберігання даних.

### 3.2 Перелік модулів (підсистем) ВОС Коледжу:

– вебсайт Коледжу виконує інформаційну, адміністративну функції, служить візитною карткою закладу в інтернет-просторі, є площиною для реалізації якісної освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти тощо. (<https://www.dkrkm.org.ua>).

– корпоративна електронна пошта Коледжу – важливий інструмент комунікації, який використовується для спілкування між здобувачами освіти, педагогічними працівниками, адміністрацією та іншими зацікавленими сторонами (<https://mail.krkm.dnu.edu.ua>).

– сайт технічної підтримки учасників освітнього процесу (<https://sites.google.com/krkm.dnu.edu.ua/support>) – сервісна структура, яка надає користувачам інформацію з вирішення проблем за напрямками та типами.

– система електронного забезпечення освітнього процесу Moodle (<https://moodle.krkm.dnu.edu.ua>) забезпечує програмно-технологічні засоби для розроблення й використання повних електронних навчальних курсів з усіх освітніх компонентів освітніх (освітньо-професійних) програм, а саме їх пасивної складової (повнотекстових матеріалів лекцій, презентацій лекційних занять) й активної складової (практичних, лабораторних, самостійних, додаткових занять) та системи контролю засвоєння знань (тематичного, модульного й підсумкового, семестрового).

– репозиторій є електронним архівом, який використовується для накопичення, зберігання та забезпечення постійного доступу до результатів діяльності Коледжу (<https://dspace.krkm.dnu.edu.ua>).

– електронний каталог бібліотеки – це каталог літературних джерел у цифровому вигляді, що працює в реальному режимі часу та забезпечує доступ до ресурсів каталогу учасникам освітнього процесу Коледжу, доступний із зовнішньої Інтернет-мережі (<https://dspace.krkm.dnu.edu.ua/handle/123456789/59>).

– комплексний набір хмарних інструментів та сервісів Google Workspace (<https://workspace.google.com>) – набір безпечних додатків для співпраці й ефективної роботи для всіх учасників освітнього процесу Коледжу.

– автоматизована система управління контингентом (АСУ Деканат) – програмно-технологічний комплекс, призначений для організації роботи відділень.

3.3 Технічний супровід підсистем ВОС здійснює інформаційно-комп'ютерний центр (ІТ-відділ).

3.4 Усі підсистеми інтегровані між собою і працюють в єдиному комплексі, що дозволяє розширити можливості активного використання інформаційно-комунікаційних технологій в освітньому просторі Коледжу, розвивати цифрову компетентність педагогічних працівників, досягти основної мети та виконати усі поставлені задачі наявними складовими віртуального освітнього середовища.

## **4 ПОВНОВАЖЕННЯ КОРИСТУВАЧІВ ВІРТУАЛЬНОГО ОСВІТНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

4.1 Користувачами ВОС Коледжу є здобувачі освіти, педагогічні працівники, керівний склад та інші співробітники Коледжу.

4.2 Користувачі ВОС мають такі рівні повноважень:

– первинний – поширюється на користувачів, які створюють, змінюють та видаляють елементи інформаційних масивів відповідно до наданих прав і повноважень;

– вторинний – поширюється на користувачів, які використовують інформаційні масиви для опрацювання, відображення, пошуку, передавання, розповсюдження, використання тощо відповідно до наданих прав і повноважень;

– адміністративний – поширюється на працівників Коледжу, які встановлюють права і повноваження інших користувачів.

4.3 Особа, відповідальна за організацію та ефективне використання ВОС (далі – Відповідальна особа):

- здійснює загальне координування робіт щодо побудови ВОС;
- забезпечує впровадження та ефективне використання ВОС;
- бере участь у формуванні вимог до інформаційного та методичного забезпечення, необхідного для використання ВОС;
- здійснює управління ризиками, пов'язаними з використанням ВОС;
- має повноваження первинного чи вторинного рівня.

Відповідальною особою є заступник директора з навчальної роботи, який може частину своїх повноважень делегувати іншим працівникам.

4.4 Користувач – Адміністратор ВОС:

- виконує роботи, необхідні для побудови та забезпечення ефективного використання ВОС;
- відповідає за реалізацію інформаційної безпеки щодо використання ВОС;
- реалізує заходи, пов'язані з управлінням ризиками, пов'язаними з використанням ВОС;
- бере участь у формуванні вимог до інформаційного, лінгвістичного, програмного, апаратного, метрологічного та методичного забезпечення, необхідного для використання ВОС;
- має повноваження адміністративного рівня.

Адміністратором ВОС є фахівець інформаційно-комп'ютерного центру (ІТ-відділу).

4.5 Інші користувачі ВОС:

- беруть участь у використанні ВОС відповідно до наданих їм прав та повноважень;
- реалізують заходи щодо мінімізації ризиків, пов'язаними з використанням ВОС;
- можуть надавати пропозиції щодо вимог до інформаційного, лінгвістичного, програмного, апаратного, метрологічного та методичного забезпечення, необхідного для використання ВОС;
- користувачі мають повноваження первинного чи вторинного рівня.

## **5 УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ФУНКЦІОНУВАННЯ ВІРТУАЛЬНОГО ОСВІТНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

5.1 Відповідальними за управління ризиками функціонування ВОС Коледжу є Відповідальна особа та Адміністратор ВОС.

5.2 Управління ризиками функціонування ВОС здійснюється під час роботи прикладного програмного забезпечення ВОС, формування системи керування базами даних, налаштування веб-сервера та операційної системи (яка керує файловою системою та забезпечує функціонування системи керування базами даних, веб-сервера тощо).

5.3 Ризиками функціонування ВОС є порушення конфіденційності, цілісності та доступності інформації баз даних та збережених у ВОС файлів.

5.4 Можливими загрозами функціонування ВОС є:

– загрози впливу неякісної (недостовірної, неповної, свідомо чи несвідомо спотвореної тощо) інформації на користувача ВОС;

– загрози несанкціонованого і неправомірного впливу на бази даних та файли, що зберігаються у ВОС, а також на засоби їхнього зберігання, формування і використання;

– загрози інформаційним правам і свободам осіб (користувачів ВОС) щодо створення, пошуку, одержання і використання інформації, дотримання особистої таємниці, захисту честі і гідності тощо.

5.5 Основними чинниками та обставинами, наслідком прояву яких може бути виникнення ризиків функціонування ВОС, є:

– порушення зв'язків з зовнішніми джерелами формування інформаційних масивів;

– помилки у даних, імпортованих з інших інформаційних систем Коледжу;

– низький рівень інформаційної культури користувачів ВОС;

– навмисні шкідливі дії користувачів ВОС чи анонімних відвідувачів сайту/сайтів ВОС;

– порушення законодавства про захист авторських та суміжних прав при розміщенні матеріалів у ВОС;

– низька якість апаратного та програмного забезпечення, а також інформаційної інфраструктури Коледжу;

– неналежне регулювання Коледжем процесів функціонування підсистем МІС;

– проникнення шкідливого програмного забезпечення у МІС;

– впровадження нових програмних засобів та інформаційних технологій;

– втрата зв'язку з інформаційними ресурсами сторонніх сервісів;

– використання недосконалих методів та засобів захисту інформації;

– відсутність ефективної системи резервного копіювання та відновлення ВОС;

- викрадення чи несанкціоноване копіювання інформації;
- несанкціоноване підключення до апаратного забезпечення та каналів зв'язку.

5.6 Типовими несанкціонованими (навмисними або випадковими) діями користувачів ВОС без отриманих на це прав і повноважень є:

- зміна, знищення або блокування даних ВОС та їхніх резервних копій;
- перехоплення або копіювання даних ВОС, які не є публічною інформацією, що призвело до їхнього витоку;
- розсилання спаму користувачам ВОС, інших інформаційних систем;
- створення умов, що призвели до проникнення шкідливого програмного забезпечення в МІС.

5.7 Заходи щодо зменшення вразливості ВОС реалізуються пропорційно та адекватно до наявних та потенційних ризиків та загроз.

5.8 Основними заходами для зменшення вразливості ВОС є:

- налагодження контролю за дотриманням принципів та правил побудови ВОС;
- проведення заходів щодо підвищення рівня інформаційної культури користувачів;
- налагодження функціонування системи моніторингу працездатності та продуктивності апаратного і програмного забезпечення ВОС та зовнішніх систем і сервісів тощо;
- узгодження процесів функціонування ВОС та нормативних документів Коледжу;
- розподіл прав і повноважень між користувачами;
- своєчасне оновлення програмного забезпечення, зокрема антивірусного;
- побудова системи резервного копіювання та відновлення інформації, що забезпечує територіальну відокремленість резервних копій;
- налагодження контролю доступу до інформації, яка не є публічною;
- проведення аудиту даних;
- облік проблем під час функціонування та адміністрування ВОС;
- побудова системи життєзабезпечення технічних засобів та каналів зв'язку (відеоспостереження, сигналізації, протипожежної безпеки, резервного електроживлення, клімат-контролю тощо);
- посилення фізичного захисту будівель та приміщень для протидії незаконному підключенню до апаратного забезпечення та каналів зв'язку.

5.9 У разі зміни переліку ризиків, їхніх чинників чи можливих загроз Адміністратор ВОС погоджує з Відповідальною особою зміну моделей несанкціонованих дій користувачів та вживає заходи щодо зменшення вразливості ВОС.

5.10 Кожен користувач повинен вживати заходів щодо мінімізації ризиків використання ВОС, а у разі виявлення нових видів ризиків та загроз – негайно повідомити про це Відповідальну особу чи Адміністратора ВОС.

## **6 НОРМАТИВНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІРТУАЛЬНОГО ОСВІТНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

6.1 Нормативне забезпечення ВОС визначається як сукупність регулятивних документів для впровадження цифрових технологій в освітній процес Коледжу.

6.2 Побудова ВОС Коледжу відповідає принципам:

– системності: підсистеми ВОС пов'язані між собою, ВОС є складовою МІС (корпоративного цифрового середовища Коледжу);

– неpubлічності: основні інформаційні масиви ВОС не містять інформації у формі відкритих даних та файлів;

– цілісності інформації: стійкість інформації ВОС до спотворення і знищення (пов'язаних з помилками апаратних та програмних засобів, системними помилками та помилковими діями користувачів) підтримується усіма доступними засобами;

– логічної організації інформації: інформаційні масиви ВОС класифікуються згідно з типовими правилами опрацювання та інтерпретації даних.

6.3 Структура ВОС Коледжу ґрунтується на таких правилах:

– взаємодія підсистем ВОС, а також із іншими інформаційними системами відбувається на основі загальноприйнятих стандартів обміну даними;

– програмне забезпечення ВОС має модульну структуру;

– при обранні програмного забезпечення для ВОС перевага надається готовим програмним продуктам з відкритим кодом та можливістю адаптації до потреб Коледжу;

– ВОС не призначено для збереження приватної інформації користувачів, зокрема, особистої переписки, фотовідеоматеріалів тощо;

– користувачі несуть відповідальність за зміст інформації, внесеної ними у ВОС.

6.4 Основними нормативними документами, які регламентують функціонування ВОС Коледжу є:

– Положення про віртуальне освітнє середовище;

– Положення про дистанційне навчання;

– Положення про систему електронного забезпечення освітнього процесу Moodle;

– Положення про корпоративну електронну пошту;

– Положення про репозиторій;

– Положення про вебсайт;

- Положення про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу;
- Положення про програму (силабус);
- Положення про забезпечення академічної доброчесності;
- тощо.

6.5 Нормативне забезпечення ВОС сприяє інтеграційним процедурам цифрового супроводу освітнього процесу Коледжу.

## **7 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ**

7.1 Дане Положення розглядається і схвалюється педагогічною радою та затверджується та вводиться в дію наказом директора Коледжу.

7.2 Положення набуває чинності з наступного дня після введення його в дію, якщо інше не передбачається наказом.

7.3 Зміни та доповнення до цього Положення розглядаються і ухвалюються педагогічною радою та затверджуються і вводяться в дію наказом директором Коледжу. У тому ж порядку Положення скасовується.

7.4 Коледж забезпечує публічний доступ до тексту Положення через власний офіційний сайт.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1 Закон України «Про освіту». [Електронний ресурс]:– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19> (дата звернення: 01.12.2019).

2 Закон України «Про фахову передвищу освіту». [Електронний ресурс]:– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2745-19>

3 Закон України «Про Національну програму інформатизації». [Електронний ресурс]:– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2807-20#Text>

4 Закон України «Про електронні документи та електронний документообіг». [Електронний ресурс]:– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15#Text>

5 Закон України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах». [Електронний ресурс]:– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/80/94-%D0%B2%D1%80#Text>

6 Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347) [Електронний ресурс]: – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF>.

7 Наказ Міністерства освіти і науки України від 01 липня 2021 року №749 «Про затвердження Положення про акредитацію освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти». [Електронний ресурс]:– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1608-21>



Міністерство освіти і науки України  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
"ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ  
Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара"

Н А К А З

« 07 » травня 2025 р.

м. Дніпро

№54-ОС

«Про затвердження нормативних документів  
Відокремленого структурного підрозділу  
«Фаховий коледж ракетно-космічного  
машинобудування Дніпровського національного  
університету імені Олеся Гончара»»

Відповідно до вимог Законів України «Про освіту» (2017), «Про фахову передвищу освіту» (2019), «Про Національну програму інформатизації», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 (зі змінами), Положення про акредитацію освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 01 липня 2021 року №749, Положення про дистанційну форму здобуття повної загальної середньої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 08 вересня 2020 року №1115, Указу Президента України від 13 лютого 2017 року №32/2017 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про Доктрину інформаційної безпеки України»», Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара», Стратегії розвитку Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» на 2022-2026 роки, Концепції забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (внутрішньої системи забезпечення якості освіти), Положення про організацію освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» та інших нормативно-

правових документів із питань фахової передвищої освіти, на виконання рішення педагогічної ради коледжу від 07 травня 2025 року (протокол №7)

Н А К А З У Ю :

1. ЗАТВЕРДИТИ:

– Положення про віртуальне освітнє середовище Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Положення про ВОС);

– Положення про дистанційне навчання у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Положення про ДН);

– Положення про корпоративну електронну пошту Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Положення про КЕП);

– Положення про сайт Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Положення про сайт);

– Положення про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» (далі – Положення про НМЗ).

Тексти положень додаються.

2. Ввести в дію Положення про ВОС, Положення про ДН, Положення про КЕП, Положення про сайт, Положення про НМЗ з 01 червня 2025 року.

3. Завідувачу ІКЦ (ІТ-відділу) Бобошко О. розмістити Положення про ВОС, Положення про ДН, Положення про КЕП, Положення про сайт, Положення про НМЗ в репозиторії та на офіційному сайті до 01 червня 2025 року.

4. Завідувачам відділень, методистам, головам циклових комісій довести цей наказ і затверджені ним положення до відома усіх учасників освітнього процесу.

5. Вважати такими, що втратили чинність:

– Положення про дистанційне навчання у Фаховому коледжі ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, схвалене педагогічною радою 28 серпня 2020 року (протокол №1) та затверджене наказом директора від 28 серпня 2020 року №91-ОС;

– Положення про корпоративну електронну пошту Фахового коледжу ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, схвалене педагогічною радою 23 вересня 2020 року (протокол №2) та затверджене директором коледжу від 29 вересня 2020 року;

– Положення про електронний навчально-методичний комплекс у Фаховому коледжі ракетно-космічного машинобудування Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, схвалене педагогічною радою 10 травня 2023 року (протокол №8) та затверджене наказом директора від 16 травня 2023 року №40-ОС;

6. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора з навчальної роботи Любохинець В.

Директор коледжу

Олександр РОМАНОВСЬКИЙ

Проект вносить  
заступник директора з НР

Валентина ЛЮБОХИНЕЦЬ

ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора з ВР

В. Сітарчук

Заступник директора з НВР

Д. Соловійов

Завідувач механічного відділення

В. Чурсін

Завідувач відділення КТС

Н. Ткач

Завідувач відділення ПІ

В. Михайлова

Завідувач відділення КІ

О. Коваленко

Завідувач лабораторії ІКЦ

О. Бобошко

Голова студентського самоврядування

М. Ополченцев