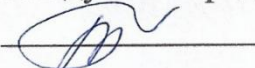


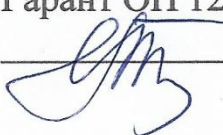
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

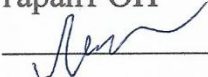
Кафедра комп'ютерних наук

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
декан факультету інформаційних
технологій
ТЕХНОЛОГІЙ
Глазунова О.Г.
2022 р.

«СХВАЛЕНО»
на засіданні кафедри комп'ютерних наук
Протокол № _____ від «__» _____ 20__ р.
Завідувач кафедри

 Б. Л. Голуб

«РОЗГЛЯНУТО»
Гарант ОП 122 «Комп'ютерні науки»
 Глазунова О.Г.

«РОЗГЛЯНУТО»
Гарант ОП 121 «Інженерія програмного
забезпечення»
гарант ОП
 Лялецький О.В.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ LINUX

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Комп'ютерні науки»,

«Інженерія програмного забезпечення»

за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»,

121 «Інженерія програмного забезпечення»

галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Факультет інформаційних технологій

Розробники: к.т.н., доцент кафедри комп'ютерних наук Даков С.Ю.

Київ 2022

1. Опис навчальної дисципліни
"Операційні системи"

Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь		
Галузь знань	12 Інформаційні технології	
Спеціальність	122 «Комп'ютерні науки», 121 «Інженерія програмного забезпечення»	
Освітній ступінь	"Бакалавр"	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Обов'язкова	
Загальна кількість годин	75	
Кількість кредитів ECTS	4	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	-	
Форма контролю	іспит	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	4	-
Семестр	7	-
Лекційні заняття	15 годин	-
Практичні, семінарські заняття		-
Лабораторні заняття	30 годин	-
Самостійна робота	30 годин	-
Індивідуальні завдання		-
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних самостійної роботи студента –	4 години	-

2 МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА КОМПЕТЕНТНОСТІ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Курс «Операційні системи Linux» призначений для отримання студентами знань про теоретичні основи організації архітектури операційних систем, принципи функціональної й структурної організації роботи комп'ютерів та комп'ютерних систем під їх безпосереднім керівництвом, сполучення периферійного устаткування з ядром обчислювальної системи. Основними завданнями вивчення дисципліни «Операційні системи Linux» є теоретична та практична підготовка студентів в області налаштування та експлуатації технічних засобів сучасної комп'ютерної техніки під керівництвом ОС Linux. Кредитний модуль належить до циклу професійно-орієнтованих дисциплін.

Мета: Формування у студентів адекватного світогляду на сучасне системне програмне забезпечення, зокрема, операційні системи; ознайомлення з основами побудови операційних систем; механізмами керування процесами, пам'яттю, пристроями введення-виведення під керівництвом ОС Linux; основою організації багатозадачних та багатопроцесорних операційних систем та їх роллю в сучасній обчислювальній техніці. Студенти повинні **знати:**

- організацію, функції та характеристики операційних систем, які використовуються у комп'ютерній техніці;
- загальні напрямки вдосконалення операційних систем з врахуванням стану розвитку сучасної комп'ютерної техніки;
- структуру найбільш розповсюджених операційних систем;
- організацію та можливості окремих компонентів (модулів) операційної системи.

Студенти повинні **уміти:**

- користуватись сучасними операційними системами Linux;
- використовувати надбані знання для вибору потрібної операційної системи для ефективного використання та експлуатації комп'ютерної техніки;
- налаштовувати та конфігурувати операційну систему для виконання різного класу задач.

Загальні компетентності (ЗК)

K05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Фахові компетентності спеціальності (ФК)

K18. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки).

3 ПРОГРАМА ТА СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Змістовий модуль 1. Структура операційної системи

Змістовий модуль 1.

Тема 1. Поняття операційної системи LINUX

Лекція 1. Місце операційної системи в структурі програмного забезпечення. Основні поняття операційної системи.

Місце ОС в структурі програмного забезпечення. ОС як розширена машина. ОС в якості менеджера ресурсів. Історія ОС. Класифікація ОС. Основні поняття і абстракції ОС. Процеси. Адресні простори. Файли. Введення-виведення даних. Безпека ОС. Оболонка ОС. Взаємодія ОС з користувачами. Системні виклики.

Лекція 2. Архітектура операційних систем LINUX

Базові поняття архітектури ОС. Привілейований режим і режим користувача. Ядро ОС. Монолітні та багаторівневі системи. Мікроядра. Клієнт-серверна модель. VM та екзоядра.

Тема 2. Процеси і потоки

Лекція 3. Базові поняття процесів і потоків в сучасних ОС LINUX

Моделі процесів і потоків. Стани процесів і потоків. Створення і завершення процесів і потоків. Ієрархія процесів. Реалізація процесів.

Тема 3. Керування процесами та потоками

Лекція 1. Багатопотоковість та її реалізація

Поняття паралелізму. Види паралелізму. Переваги і недоліки багатопотоковості.

Лекція 2. Міжпроцесорна взаємодія

Види міжпроцесової взаємодії. Базові механізми міжпроцесової взаємодії. Особливості міжпроцесової взаємодії. Міжпроцесова взаємодія на базі спільної пам'яті. Взаємодія потоків та процесів. Проблема змагання. Критичні секції та блокування. Базові механізми синхронізації потоків в linux.

Лекція 3. Планування процесів та потоків

Загальні принципи планування. Особливості виконання потоків. Механізми і політика планування. Види планування. Стратегії планування. Витісняльна і невитісняльна багатозадачність. Алгоритми планування. Реалізація планування в Linux. Реалізація планування у Linux.

Змістовий модуль 2.

Тема 1. Керування оперативною пам'яттю в LINUX

Лекція 1. Організація віртуальної пам'яті

Пам'ять без використання абстракцій. Абстракція пам'яті: адресні простори. Свопінг. Поняття віртуальної пам'яті. Логічна і фізична адресація пам'яті. Сторінкова організація пам'яті. Базові принципи сторінкової організації пам'яті.

Лекція 2. Алгоритми заміщення сторінок

Поняття підкачування. Проблеми реалізації підкачування сторінок. Оптимальний алгоритм заміщення сторінок. Алгоритм виключення NRU. Алгоритм FIFO. Алгоритм «друга спроба». Алгоритм «годинник». Алгоритм LRU. Алгоритм «робочий набір». Алгоритм WSClock.

Тема 2. Логічна та фізична організація файлових систем в LINUX

Лекція 1. Логічна організація файлових систем

Поняття файла і файлової системи. Типи файлів, їх імена. Організація інформації у файловій системі. Розділи та каталоги. Зв'язок розділів і структури каталогів. Операції над файлами і каталогами. Загальні відомості про файлові операції.

Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							Заочна форма						
	тижні	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
			л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Змістовий модуль 1.														
Тема 1. Поняття операційної системи LINUX			4		5		5							
Тема 2. Процеси і потоки			2		5		5							

Тема 3. Керування процесами та потоками			4		5		10						
Разом за змістовим модулем 1			10		15		20						
Змістовий модуль 2.													
Тема 1. Керування оперативною пам'яттю в LINUX			2		5		5						
Тема 2. Логічна та фізична організація файлових систем в LINUX			3		10		5						
Разом за змістовим модулем 2			5		15		10						
Усього годин			15		30		30						
Курсовий проект (робота) з _____ _____			-		-		-						
(якщо є в робочому навчальному плані)													
Усього годин			15		30		30						

4 ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Команди керування файловою системою ОС. Робота з текстовими файлами засобами ОС.	2
2	Робота з текстовими файлами засобами ОС. Використання перенаправлення введення-виведення та конвеєрів у середовищі ОС.	4
3	Адміністрування ОС. Командні файли.	4
4	Керуючі конструкції мови shell. Дослідження роботи з файловим вводом-виводом.	4
5	Управління файловими системами. Архівування і компресія файлів.	4
6	Використання компілятора C у середовищі UNIX. Дослідження процесів.	4
7	Дослідження механізму сигналів UNIX.	4
8	Дослідження механізму програмних каналів UNIX.	4
	Разом	30

5 КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ, КОМПЛЕКТИ ТЕСТІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЗАСВОЄННЯ ЗНАТЬ СТУДЕНТАМИ

Комплект тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами знаходиться за посиланням:

<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4774>.

6 МЕТОДИ НАВЧАННЯ

При викладанні навчальної дисципліни використовуються такі методи навчання:

- М1. Лекція (дискусія, проблемна)
- М2. Лабораторна робота
- М3. Проблемне навчання

7 ФОРМИ КОНТРОЛЮ

При викладанні навчальної дисципліни використовуються такі форми контролю:

- МК1. Тестування
- МК2. Контрольне завдання
- МК4. Методи усного контролю
- МК5. Екзамен

8 РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ СТУДЕНТИ

Поточний контроль		Рейтинг з навчальної роботи $R_{НР}$	Рейтинг з додаткової роботи $R_{ДР}$	Рейтинг штрафний $R_{ШТР}$	Підсумкова атестація (екзамен)	Загальна кількість балів
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2					
0-100	0-100	0-70	0-20	0-5	0-30	0-100

$$0,7 \cdot (R_{ЗМ}^{(1)} \cdot K_{ЗМ}^{(1)} + \dots + R_{ЗМ}^{(n)} \cdot K_{ЗМ}^{(n)})$$

$$R_{НР} = \frac{\dots}{K_{дис}} + R_{ДР} - R_{ШТР},$$

де $R(1)_{ЗМ}, \dots, R(n)_{ЗМ}$ – рейтингові оцінки змістових модулів за 100-бальною шкалою;

n – кількість змістових модулів;

$K(1)_{ЗМ}, \dots, K(n)_{ЗМ}$ – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для відповідного змістового модуля;

$K_{дис} = K(1)_{ЗМ} + \dots + K(n)_{ЗМ}$ – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для дисципліни у поточному семестрі;

$R_{ДР}$ – рейтинг з додаткової роботи;

$R_{ШТР}$ – рейтинг штрафний.

Наведену формулу можна спростити, якщо прийняти $K(1)_{ЗМ} = \dots = K(n)_{ЗМ}$. Тоді вона буде мати вигляд

$$0,7 \cdot (R_{ЗМ}^{(1)} + \dots + R_{ЗМ}^{(n)})$$

$$R_{НР} = \frac{\dots}{n} + R_{ДР} - R_{ШТР}.$$

Рейтинг з додаткової роботи $R_{ДР}$ додається до $R_{НР}$ і не може перевищувати 20 балів. Він визначається лектором і надається студентам рішенням кафедри за виконання робіт, які не передбачені навчальним планом, але сприяють підвищенню рівня знань студентів з дисципліни.

Рейтинг штрафний $R_{ШТР}$ не перевищує 5 балів і віднімається від $R_{НР}$. Він визначається лектором і вводиться рішенням кафедри для студентів, які матеріал змістового модуля засвоїли невчасно, не дотримувалися графіка роботи, пропускали заняття тощо.

2. Згідно із зазначеним Положенням **підготовка і захист курсового проекту (роботи)** оцінюється за 100 бальною шкалою і далі переводиться в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS.

Таблиця 1. Співвідношення між національними оцінками і рейтингом здобувача вищої освіти

Оцінка національна	Рейтинг здобувача вищої освіти, бали
Відмінно	90-100
Добре	74-89
Задовільно	60-73
Незадовільно	0-59

9 МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Голуб Б.Л. Операційні системи. /Голуб Б.Л., Даков С.Ю./Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальностей «121 Інженерія програмного забезпечення» та 122 «Комп'ютерні», 2019. – 60 с.
2. Голуб Б.Л., Боярінова Ю.Є. Навчальний посібник "Програмування на мові C" – Харків, 2017. – 180 с.

10 РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

- 1). Christopher Negus, Linux BIBLE Tenth Edition – Wiley, 2022 – 928 с.
- 2). Linux Kernel Development (звіт, квітень 2008) Архівовано 5 квітень 2008 у Wayback Machine.(англ.).

12 ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

- 1) 1. Курс «Unix / Linux - Getting Started»
<https://www.tutorialspoint.com/unix/unix-getting-started.htm>
- 2) Курс «Linux Admin Tutorial»
https://www.tutorialspoint.com/linux_admin/index.htm
- 3) Курс «Ubuntu Tutorial» <https://www.tutorialspoint.com/ubuntu/index.htm>
- 4) <https://linuxsurvival.com/> (англ. мовою)
- 5) <https://linuxjourney.com/> (англ. та рос. мовами)

Платформа Stepik.org

- 1) Курс «Основы Linux» <https://stepik.org/762>
- 2) Курс «Введение в Linux» <https://stepik.org/73>

Платформа Edx.org

- 1) Курс «Introduction to Linux» <https://www.edx.org/course/introduction-to-linux>
- 2) Курс «Linux Basics: The Command Line Interface»
<https://www.edx.org/course/linux-basics-the-command-line-interface>