ВІДГУК І ОЦІНКА РО	оботи ст	УДЕНТА НА ПРАКТ	иці
Керівник практики від підприєм	иства, орган	нізації, установи	
TOB «ΕΠΑΜ CUCTE	_		
		організації, установи)	
		Надія Бабейко	_
(підпис)		(прізвище та ініціали)	20
		·	20 po
ВИСНОВОК КЕРІВНИКА ПІ ЗАКЛАДУ ПРО І		ВІД ВИЩОГО НАВЧ ЕННЯ ПРАКТИКИ	АЛЬНОГО
Дата складання заліку " <i>_14</i> "	05	2021 року	
Оцінка:			
за національною шкалою _	(.	зами)	_
кількість балів	`	•	
		і словами)	_
за шкалою ECTS			
Керівник практики від			
вищого навчального закладу		 	
	(пілпис п	різвише та ініціали)	

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

ЩОДЕННИК ПРАКТИКИ

Студента Вознюк Олександри Віталіївни					
Факультет, інститут ФІОТ, КПІ ім. Ігоря Сікорського Кафедра автоматизованих систем обробки інформації і управління Спеціальність <u>126 Інформаційні системи та технології</u> Кваліфікація <u>Бакалавр з інформаційних системи та технологій</u>					
курс, група					
РОЗПОРЯДЖЕННЯ					
Студент Вознюк О.В. направляється					
на <u>ТОВ «ЕПАМ СИСТЕМЗ»</u> в м. <u>Київ</u> для (назва підприємства, установи) проходження <u>переддипломної</u> практики					
(назва практики) з "12_"042021 р. по "16_"052021 р., враховуючи проїзд.					
Декан (директор) <u>проф. Сергій ТЕЛЕНИК</u> М.П.					
Керівник практики від КПІ ім. Ігоря Сікорського					
Студент <i>Вознюк О.В.</i>					
на практику прибув " <u>12</u> " <u>04</u> 2021 р. вибув " <u>16</u> " <u>05</u> 2021 р.					
Керівник підприємства					
М.П. Підпис М.П. Підпис					
Керівник практики від підприємства <i>Надія Бабейко</i>					

Порядок проходження практики

- 1. Напередодні практики керівник практики від кафедри проводить інструктаж студентів і видає:
 - заповнений щоденник (або посвідчення про відрядження);
 - робочу програму на групу і для керівника практики від підприємства;
 - індивідуальні завдання з практики;
 - направлення на практику
- 2. Після прибуття на підприємство, студент повинен подати керівнику практики від підприємства щоденник і робочу програму практики, ознайомити його із змістом індивідуального завдання, пройти інструктаж з охорони праці, ознайомитися з робочим місцем, правилами експлуатації устаткування та узгодити план проходження практики.
- 3. Під час практики студент має дотримуватися правил внутрішнього розпорядку підприємства. Відлучатися з місця практики студент може лише з дозволу керівника практики від підприємства.
- 4. Звіт з практики складається студентом відповідно до програми практики та індивідуального завдання. Залік з практики проводиться в останній день практики комісією кафедри, на яку студент подає повністю оформлені щоденник та звіт.

Порядок ведення і оформлення щоденника

- 1. Щоденник ϵ основним документом студента під час проходження практики, в якому студент веде короткі записи про виконання програми практики та індивідуального завдання.
- 2. Для студентів, що проходять практику за межами м. Києва, щоденник (або посвідчення про відрядження) ϵ фінансовим документом для звіту за витрату отриманих коштів на практику.
- 3. Раз на тиждень студент зобов'язаний подати щоденник на перегляд керівникам практики від університету та підприємства.
- 4. Після закінченню практики щоденник і звіт мають бути переглянуті керівниками практики і підписані; складені відгуки про практику і все видано студенту в остаточно оформленому вигляді.
- 5. Оформлений щоденник разом із звітом студент повинен здати на кафедру. Без заповненого і затвердженого щоденника практика не зараховується.

Примітка. Щоденник заповнюється студентом особисто, крім розділів відгуку про роботу студента на практиці.

•	
11.05.2021 – 14.05.2021	
(Дати)	(Записи про виконання завдання)

тиждень практики

	(Дати)		(Записи про	виконання завданн	ня)	
Були с	сформульово	ані вимс	оги до т	ехнічного за	абезпеч	гення та
_деталь	но описані	техноло	гії, що ви	користовуют	пься у	<u>розроб</u> ці
даної	інформацій	ної сисі	теми. Бу.	па визначен	a ma	описана
архітен	ктура прогр	рамного з	забезпечен	ня. Було ств	горено	діагграму
класів,	визначені	основні	сутност	ні системи.	Були	описані
розробл	іені функції	у вигляді	їх специфі	<i>цій</i> .		

	де буде зберігатися інформація у межах системи.
	4 тиждень практики
,	5.05.2021 – 07.05.2021
була с	(Дати) (Записи про виконання завдання) рормульована змістовна та математична постановк
адачі,	описані існуючі методи розв'язання, були обгрунтовані т
еталь	ио описані обрані методи розв'язання задачі.

ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ З ПРАКТИКИ

Тема	Інформаційна система з підтримки процесу дослідження задачі дробово
<u>лінійн</u>	ного програмування в умовах невизначеності
Зміст	1. Розробка технічного завдання. 2. Пошук та аналіз аналогів,
	розробка UML-діаграми варіантів використання.
	3. Розробка розділу 2 (Інформаційне забезпечення).
	4. Розробка розділу 3 (Математичне забезпечення).
	5. Визначити засоби розробки та вимоги до технічного
	забезпечення.
	6. Розробити діаграму класів та специфікацію функцій

КАЛЕНДАРНИЙ ГРАФІК ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

N₂	Назви робіт	Тижні проходження практики				Відмітки про				
3/П	3/п		2	3	4	5	6	7	8	виконання
1	Пошук та аналіз аналогів, розробка UML- діаграми варіантів використання	+								
2	Розробка технічного завдання		+							
3	Розробка розділу 2 (Інформаційне забезпечення)			+						
4	Розробка розділу 3 (Математичне забезпечення).				+					
5	Визначити засоби розробки та вимоги до технічного забезпечення.					+				
6	Розробити діаграму класів та специфікацію функцій					+				

Керівники пра	ктики:	T T
від університету		Тамара Тєлишева
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
від підприємства,	організації, установи	Надія Бабейко
	(підпис)	(прізвище та ініціали)

РОБОЧІ ЗАПИСИ ПІД ЧАС ПРАКТИКИ

тиждень практики	
12.04.2021 – 16.04.2021	програмування, оскільки такий функціонал присутній і у
(Дати) (Записи про виконання завдання) Було сформульоване призначення системи та цілі її створення.	розроблюваному програмному забезпеченні. Також були описані
Була створена характеристика для об'єкта автоматизації, де	актори та сценарії використання для системи і була створена
описані основні можливості використання системи та визначені	відповідна UML-діагграма.
вимоги до функціональних характеристик та до надійності.	
2_ тиждень практики	3 тиждень практики
19.04.2021 – 23.04.2021	26.04.2021 - 30.04.2021
(Дати) (Записи про виконання завдання) Був здійснений пошук та аналіз існуючих аналогів. Точних аналогів	(Дати) (Записи про виконання завдання) <i>Були визначені вхідні і вихідні дані. Також була створе</i> на
не було знайдено, але було виявлено та описано декілька	структура реляційної бази даних, був створений опис таблиць та
програмних продуктів, для розв'язання задачі лінійного.	їх полів. Також були описані структури масивів інформації,