

**МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ В.О.СУХОМЛИНСЬКОГО**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Завідувач кафедри  
"Інформаційних технологій"

\_\_\_\_\_ В.В.Зосімов  
(підпис) (прізвище та ініціали)

"\_26\_" серпня 2020 року

**ПЛАН РОБОТИ КАФЕДРИ  
"Інформаційних технологій"  
на 2020/2021 навчальний рік**

План обговорено і схвалено на засіданні кафедри  
протокол від " 26 " серпня 2020 року №\_1\_

## 1. КОРОТКА ДОВІДКА ПРО КАФЕДРУ

**1.1.** Штат науково-педагогічного (педагогічного) персоналу кафедри на навчальний рік затверджено у кількості 5,65 ставок, із них:

Всього ставок	Розподіл за джерелами фінансування				
	загальний фонд				
Всього	у тому числі				
	професорів	доцентів	ст. викладачів	викладачів	
	2	2	2	-	
	спеціальний фонд				
Всього	у тому числі				
	професорів	доцентів	ст. викладачів	викладачів	
5,65					

**1.2.** Штат навчально-допоміжного персоналу затверджено у кількості 5 у момент складання плану роботи кафедри:  
штат НДС і НДЛ \_\_\_\_\_ осіб;  
докторантів \_\_\_\_\_ осіб;  
очних аспірантів \_\_\_\_\_ осіб;  
заочних аспірантів \_\_\_\_\_ осіб;  
здобувачів \_\_\_\_\_ осіб.  
Усього на кафедрі \_\_\_\_\_ осіб.

**1.3.** У розпорядженні кафедри знаходяться приміщення загальною площею 248 кв. м, у тому числі:  
навчальних лабораторій \_\_\_\_\_ кімнат площею \_\_\_\_\_ кв. м;  
комп'ютерних класів: 6 шт. площею 248 кв. м з кількістю \_\_\_\_\_ комп'ютерів типу \_\_\_\_\_;  
лабораторій НДС: \_\_\_\_\_ кімнат площею \_\_\_\_\_ кв. м;  
навчальних полігонів: \_\_\_\_\_ площею \_\_\_\_\_ кв. м.







### 3.МЕТОДИЧНА РОБОТА

#### Зосімов В.В

№ з/п	Зміст	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг тощо)	Термін, період	Кільк. год,	Підпис викладача	
				пл.	вик.	
1	Взаємовідвідування навчальних занять (згідно з планом роботи кафедри)	Запис у журналі взаємовідвідування	грудень	4		
	Взаємовідвідування лекції доцента _____ за розкладом занять		жовтень	2		
	Взаємовідвідування лекції професора _____ за розкладом занять		листопад	2		
2	Розробка навчальних та робочих навчальних програм за компетенціями:	Розміщення на сайті	жовтень 2020	52		
	Вводиться вперше: - Програмування. Програмування робототехнічних систем (462 група) - Захист в КС (482, 282-ск групи)	Навчальні та робочі програми дисциплін	вересень			
			жовтень			
	Переробка: - Веб-технології та веб-дизайн (462, 292ск, 362 групи), - Технології захисту інформації (462,292ск групи), - Програмування. Скриптові технології розробки веб-додатків (462 група)	Навчальні та робочі програми дисциплін	вересень			
3	Розробка індивідуального плану НПП та підготовка звіту за I семестр	Індивідуальний план	січень 2021	4		
	Розробка індивідуального плану НПП	Індивідуальний план	вересень	2		
	підготовка звіту за I семестр	Звіт про виконання	січень	2		
Разом за I семестр				60		
1	Підготовка звіту з інд.плану за II сем	Індивідуальний план	червень 2021	6		
	Підготовка звіту за II семестр	Звіт про виконання	червень	4		
2	Супровід кабінету викладача в системі Moodle (НМКД, лекції, практичні, самостійна робота, журнал студентів)	Інформація в «кабінеті викладача»	червень 2021	50		
3	Розробка програм вступних випр. 113 Прикладна математика – СТН 122 Комп'ютерні науки - СТН	Програма	березень	20		
4	Отримання сертифікату ліцензії спеціальності 122 Комп'ютерні науки (магістр)	Акредитаційна справа	червень 2021	50		
5	Взаємовідвідування навчальних занять (згідно з планом роботи кафедри)	Запис у журналі взаємовідвідування	Травень 2021	4		
	Взаємовідвід лекції _____ за розкладом зан			2		
	Взаємовідвідування лекції _____ за розкладом занять			2		
Разом за II семестр				130		
ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИЙ РІК				190		

**Булгакова О.С**

№ з/п	Зміст	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг тощо)	Термін, період	Кільк. год,		Підпис викладача
				пл.	вик.	
1	2	3	4	5		6
<b>1</b>	Навчальний посібник "Комп'ютерна графіка: курс лекцій" – 5 д.а.	Друк Рішення вченої ради університету/навчально-метод. ради університету	Червень 2021	<b>150</b>		
	Підготовка 1 розділу посібника 1 д.а. (24 сторінок)	Рукопис 1 д.а. (24 сторінок)	вересень			
	Підготовка 1 розділу посібника 1 д.а. (24 сторінок)	Рукопис 1 д.а. (24 сторінок)	жовтень			
	Підготовка 2 розділу посібника 1 д.а. (24 сторінок)	Рукопис 1 д.а. (24 сторінок)	листопад			
	Підготовка 2 розділу посібника 1,5 д.а. (36 сторінок)	Рукопис 1, д.а. (36 сторінок)	грудень			
<b>2</b>	Розробка навчальних та робочих навчальних програм за компетенціями:	Розміщення на сайті	вересень 2020	<b>32</b>		
	Вперше: Комп'ютерні системи на базі Arduino (482, 282-ск)	Навчальні та робочі програми дисциплін		<b>20</b>		
	Переробка: - Моделювання тривимірних об'єктів - Тестування ПЗ (462), - Комп'ютерна графіка.2D (462,292ск групи), - Програмування. (462, 292ск група)	Навчальні та робочі програми дисциплін	вересень	12		
<b>3</b>	Розробка індивідуального плану НПП та підготовка звіту за I семестр	Індивідуальний план	січень 2021	<b>6</b>		
	Розробка індивідуального плану НПП	Індивідуальний план	вересень	2		
	підготовка звіту за I семестр	Звіт про виконання	січень	4		
<b>3</b>	Взаємовідвідування навчальних занять (згідно з планом роботи кафедри)	Запис у журналі взаємовідвідування	листопад	<b>4</b>		
	Взаємовідвідування лекції доцента Зосімова В.В. за розкладом занять			2		
	Взаємовідвідування лекції професора Поздєєва В.О. за розкладом занять			2		
<b>Разом за I семестр</b>				<b>186</b>		
<b>1</b>	Навчальний посібник "Комп'ютерна графіка: курс лекцій" – 5д.а.	Друк Рішення вченої ради університету/навчально-метод. ради університету	Червень 2021	<b>76</b>		
	Підготовка 3 розділу посібника 0,5 д.а. (36 сторінок)	Рукопис 1, д.а. (36 сторінок)	січень			
	Підготовка документів до подання на ВР	Рішення ВР	квітень			

2	Підготовка звіту з інд.плану за II семестр	Індивідуальний план	червень 2021	4		
	Підготовка звіту за II семестр	Звіт про виконання	червень	4		
3	Супровід кабінету викладача в системі Moodle (НМКД, лекції, практичні, самостійна робота, журнал студентів)	Інформація в «кабінеті викладача»	червень 2021	50		
4	Взаємовідвідування навчальних занять (згідно з планом роботи кафедри)	Запис у журналі взаємовідвідування	Травень 2020	4		
	Взаємовідвідування лекції доцента Зосімова В.В. за розкладом занять	Протокол обговорення показового заняття (відеозапис на сайті)		2		
	Взаємовідвідування лекції професора Поздеева В.О. за розкладом занять			2		
Разом за II семестр				<b>134</b>		
<b>ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИЙ РІК</b>				<b>320</b>		

#### Поздеев В.О.

№ з/п	Зміст	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг тощо)	Термін, період	Кільк. год.		Підпис викладача
				пл.	вик.	
1	2	3	4	5		6
1	Навчальний посібник "Методи та системи штучного інтелекту" – 4,5 д.а.	Друк Рішення вченої ради університету/навчально-метод. ради університету	січень 2021	<b>165</b>		
	Підготовка 1 частини 4 розділу посібника 1 д.а. (24 сторінок)	Рукопис 1 д.а. (24 сторінок)	вересень	46		
	Підготовка 2 частини 4 розділу посібника 1 д.а. (24 сторінок)	Рукопис 1 д.а. (24 сторінок)	жовтень	53		
	Підготовка 1 частини 5 розділу посібника 1 д.а. (24 сторінок)	Рукопис 1 д.а. (24 сторінок)	листопад	34		
	Підготовка 2 частини 5 розділу посібника 1,5 д.а. (36 сторінок)	Рукопис 1, д.а. (36 сторінок)	грудень	28		
	Підготовка документів до подання на ВР	Рішення ВР	січень	4		
2	Розробка навчальних та робочих навчальних програм за компетенціями:	Розміщення на сайті МНУ відповідальною особою	вересень 2020	<b>9</b>		
	Переробка: - Комп'ютерне моделювання складних систем та процесів (562), - Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності у галузі ІТ	Навчальні та робочі програми дисциплін	вересень	9		



	(562, 662), - Диференціальні та інтегральні рівняння (262, 192ск групи)					
<b>3</b>	Розробка індивідуального плану НПП та підготовка звіту за I семестр	Індивідуальний план	січень 2021	6		
	Розробка індивідуального плану НПП	Індивідуальний план	вересень	2		
	підготовка звіту за I семестр	Звіт про виконання	січень	4		
<b>3</b>	Взаємовідвідування навчальних занять (згідно з планом роботи кафедри)	Запис у журналі взаємовідвідування	листопад	2		
	Взаємовідвідування лекції доцента Зосімова В.В. за розкладом занять			2		
<b>Разом за I семестр</b>				<b>245</b>		
<b>1</b>	Розробка програм вступних випробувань	Комплект завдань Розміщення на сайті МНУ відповідальною особою	червень 2021	20		
	Для вступу спеціальності 113 Прикладна математика		лютий			
	122 Комп'ютерні науки, магістратура		березень			
			квітень			
<b>2</b>	Підготовка звіту з інд.плану за II семестр	Індивідуальний план	червень 2021	4		
	Підготовка звіту за II семестр	Звіт про виконання	червень	4		
<b>3</b>	Взаємовідвідування навчальних занять (згідно з планом роботи кафедри)	Запис у журналі взаємовідвідування	Травень 2021	4		
	Взаємовідвідування лекції доцента Ходякової Г.В. за розкладом занять			2		
	Взаємовідвідування лекції доцента Булгакової О.С. за розкладом занять			2		
<b>Разом за II семестр</b>				<b>73</b>		
<b>ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИЙ РІК</b>				<b>280</b>		

**Кузьма К.Т.**

№ з/п	Зміст	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг тощо)	Термін, період	Кільк. год.		Підпис викладача
				пл.	вик.	
1	2	3	4	5		6
1	Розробка індивідуального плану НПП	НПП	вересень 2020	5		
2	Переробка НП та РП з дисциплін («Бази даних. Організація баз даних», «Бази даних.Методологія проектування сучасних баз даних», «Програмування», «Периферійні та мобільні пристрої( Частина 1.Периферійні пристрої)», Периферійні та мобільні пристрої (Частина.2 Програмування мобільних пристроїв) за компетенціями	Розміщення на сайті МНУ Навчальні та робочі програми дисциплін	вересень 2020	15		
3	Оформлення кабінету викладача в системі Moodle з дисциплін	Інформація в «кабінеті викладача»	Вересень- грудень 2020	50		
			вересень	15		
			жовтень	15		
			листопад	20		
4	Підготовка звіту НПП за I семестр	НПП, Звіт за формою	грудень 2020	2		
5	Навчальний Посібник «Програмування мобільних пристроїв» (для дистанційного навчання) (7,2 др.ар.)	Друк Рішення вченої ради університету/навчально-метод. ради університету	травень 2021			
	Підготовка навчального посібника 2 д.а. (44 сторінки)	Рукопис 2 д.а. (44 сторінки)	січень	100		
6	Розробка комплектів завдань для контролю та перевірки самостійної роботи студентів з дисципліни «Бази даних. Організація баз даних»»	Комплект завдань. Розміщення на сайті університету	грудень 2020 – січень 2021	30		
			грудень	10		
			січень	20		
Разом за I семестр				<b>202</b>		
1	Навчальний Посібник «Програмування мобільних пристроїв» (для дистанційного навчання) (7,2 др.ар.)	Друк Рішення вченої ради університету/навчально-метод. ради університету	травень 2021	260		
	Підготовка навчального посібника 1,8 д.а. (40 сторінок)	Рукопис 1,8 д.а. (40 сторінок)	лютий	90		
	Підготовка навчального посібника 1,56 д.а. (35 сторінок)	Рукопис 1,56 д.а. (35 сторінок)	березень	78		
	Підготовка навчального посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	квітень	30		
	Підготовка навчального посібника 0,84 д.а. (18 сторінок)	Рукопис 0,84 д.а. (18 сторінок)	травень	42		
	Підготовка навчального посібника 0,4 д.а. (9 сторінок)	Рукопис 0,4 д.а. (9 сторінок)	червень	20		

2	Підготовка звітів із виконання ІІ, контракту за ІІ сем., за рік	Звіт за формою	червень 2021	2	
Разом за ІІ семестр				<b>262</b>	
ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИЙ РІК				<b>464</b>	

**Борисенко В.Д**

№ з/п	Зміст	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг тощо)	Термін, період	Кільк. год,	Підпис викладача
				пл.	
1	2	3	4	5	6
1	Навчальний посібник "Лабораторні роботи з алгоритмів та методів обчислень", частина 1 - 3 д.а.	Електронна версія	січень 2020	150	
	Підготовка 1 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	вересень	30	
	Підготовка 2 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	жовтень	30	
	Підготовка 3 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	листопад	30	
	Підготовка 4 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	грудень	30	
	Підготовка 5 частини 1 розділу посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (65 сторінок)	січень	30	
Разом за перший семестр				150	
	Навчальний посібник "Лабораторні роботи з алгоритмів та методів обчислень", частина 2 - 3 д.а.	Електронна версія Рішення вченої ради університету/навчально-метод. ради університету	червень 2021	150	
	Підготовка 1 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	лютий	30	
	Підготовка 2 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	березень	30	
	Підготовка 3 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	квітень	30	
	Підготовка 4 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	травень	30	
	Підготовка 5 частини посібника 0,6 д.а. (13 сторінок)	Рукопис 0,6 д.а. (13 сторінок)	червень	30	
Разом за другий семестр				<b>150</b>	
ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИЙ РІК				<b>300</b>	

4. НАУКОВА РОБОТА					
№ з/п	Вид роботи	Підсумковий результат (рукописд рукована праця, обсяг, тираж тощо)	Строк виконання	Виконавць	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5	6
1	Участь у програмі Еразмус+ (Foreign Language Teacher Training Capacity Development as a Way to Ukraine`s Multilingual Education and European Integration – MultiEd № 610427-EE-2019-EPPKA-CBHE-JP	наказ	січень 2021	Зосімов В.В	
2	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Scopus	Профіль в базі	січень 2021		
3	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus	Копія проф. БД	січень 2021		
4	Подання заявки на участь у конкурсах: держбюджетне фінансування НДР для молодих учених	роздруковані із системи проекти	вересень		
5	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus	Копія профілю БД	червень 2021		
6	Головний редактор/член редколегії фахового наукового видання України Категорії Б	Копія сайту журналу	червень 2021		
7	Участь у програмі Еразмус+ (Foreign Language Teacher Training Capacity Development as a Way to Ukraine`s Multilingual Education and European Integration – MultiEd № 610427-EE-2019-EPPKA-CBHE-JP	наказ	червень 2020		
8	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Scopus	Профіль в базі	червень 2020		
9	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Scopus	Профіль в базі	січень 2021	Булгакова О.С.	
10	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus	Копія профілю БД	Січень 2021		
11	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus	Копія статті	червень 2021		
12	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Scopus	Профіль в базі	червень 2020		
13	Публікація статті у виданні, яке індексується у наукометричній базі Scopus, на тему «Геометричне моделювання обводів меридіонального перерізу робочого колеса відцентрового компресора»	ксерокопія статті із вихідними даними	січень 2021	Кузьма К.Т.	
	Публікація статті у фаховому виданні категорії Б на тему: «Геометричне моделювання профілю лопатки осьового компресора S-подібної форми»	ксерокопія статті із вихідними даними	грудень 2020		
	Отримання патенту на корисну модель	Копія патенту	березень		
	Публікація статті у фаховому виданні категорії Б на тему: «Інформаційна технологія перевірки відповідей інтелектуальної автоматизованої системи контролю знань»	ксерокопія статті із вихідними даними	травень		
	Отримання авторського свідоцтва на комп'ютерну програму	Копія свідоцтва	червень		

14	Підготовка призера Всеукр. конкурсу наук. робіт	Диплом	вересень 2020	Борисенко В.Д.	
15	Публікація статті у виданні, яке індексується у наукометричній базі Scopus на тему: Геометричне моделювання обводів меридіонального перерізу робочого колеса відцентрового компресора	ксерокопія статті з вихідними даними	січень 2020		
16	Публікація статті у виданні, яке індексується у наукометричній базі Scopus на тему: Розробка геометричної моделі лопатки відцентрового компресора подвійної кривини	ксерокопія статті з вихідними даними	Червень 2021		
17	Публікація статті у фаховому виданні категорії Б на тему: Дослідження кривих, отриманих на основі суперформули	ксерокопія статті із вихідними даними	червень 2021		
18	Виконання науково-дослідної теми, включеної до Плану роботи .МНУ ім. В.О.Сухомлинського	Звіт за встановленою формою	Грудень 2020	Поздєєв В.О.	
	Складання анотованого звіту з теми НДР за календарний рік	Звіт за встановленою формою	Січень 2021		
19	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Scopus	Профіль в базі	січень 2021		
	Складання анотованого звіту з теми НДР за календарний рік		Січень		
20	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Web of Science	Профіль в базі	січень 2021		
	Значення індекса Гірша = 4	профіль в базі	листопад		
21	Публікація у фахових виданнях України згідно з наказом МОН № 358 від 15.03.2019 р	копія статті	грудень		
22	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus	Копія профілю БД	червень 2021		
23	Публікація у фахових виданнях України згідно з наказом МОН № 358 від 15.03.2019 р	Копія статті	червень 2021		
24	Отримання авторського свідоцтва	копія авт. свід.	червень 2021		
25	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Scopus	Профіль в базі	червень 2021		
26	Значення показника індекса Гірша у наукометричній базі Web of Science	Профіль в базі	червень 2021		
27	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Web of Science	Копія профілю БД	червень 2021		
28	Виконання науково-дослідної теми, включеної до Плану роботи .МНУ ім. В.О.Сухомлинського	Звіт за встановленою формою	Червень 2021		
29	Публікація у виданнях, які включено до наукометричної бази Scopus (кандидат наук) на тему: Удосконалення математичних моделей вимірювання імпульсного тиску в рідких середовищах	Ксерокопія статті із вихідними даними	січень 2021	Мельник О.В.	
	Огляд літератури з проблематики статті, написання анотації та вступу до статті	Рукопис огляду літератури, анотації	вересень		

		та вступу до статті			
	Розробка алгоритму моделювання методів мінімізації спотворень профілю збурень при вимірюванні імпульсного тиску в рідких середовищах	Алгоритм моделювання у вигляді набору формул та програмного коду	жовтень		
	Інтерпретація результатів та написання висновків до статті	Рукопис висновків до статті	листопад		
	Підготовка остаточного варіанту рукопису статті	Рукопис статті	грудень		
	Подання статті до редакції та робота з рецензентами	Ксерокопія статті із вихідними даними	січень		
30	Виконання науково-дослідної теми включеної до Плану роботи Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського в сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, відповідальний виконавець	Звіт виконану роботу	січень 2021		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	вересень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	жовтень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	листопад		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	грудень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	січень		
31	Участь у конференції/семінарі з доповіддю (тези) відповідно до плану НДР (не більше 2-х )	Програма виступу/тези	жовтень		
	Огляд літератури з проблематики тез, написання тез	Рукопис тез	вересень		
	Подання тез до редакції та робота з оргкомітетом	Ксерокопія тез із вихідними даними	жовтень-січень		
32	Публікації у фахових наукових виданнях України Категорії Б (кандидат наук) на тему: Застосування інформаційних технологій при вимірюваннях імпульсного тиску в рідких середовищах	Ксерокопія статті із вихідними даними	червень		
	Огляд літератури з проблематики статті, написання анотації та вступу до статті	Рукопис огляду літератури, анотації та вступу до статті	лютий		
	Розробка алгоритму моделювання методів мінімізації спотворень профілю збурень при вимірюванні імпульсного тиску в рідких середовищах	Алгоритм моделювання у вигляді	березень		

		набору формул та програмного коду			
	Інтерпретація результатів та написання висновків до статті	Рукопис висновків до статті	квітень		
	Підготовка остаточного варіанту рукопису статті	Рукопис статті	травень		
	Подання статті до редакції та робота з рецензентами	Ксерокопія статті із вихідними даними	червень		
33	Виконання науково-дослідної теми включеної до Плану роботи Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського в сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, відповідальний виконавець	Звіт виконану роботу	червень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	лютий		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	березень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	квітень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	травень		
	Виконання планових наукових досліджень за темою НДР	Звіт про виконану роботу	червень		
34	Отримання авторських свідоцтв	Копія авторського свідоцтва	червень		
	Огляд літератури з проблематики питання	Рукопис огляду	лютий		
	Розробка програмного коду прикладної задачі	Програмний продукт	березень		
	Тестування програми	Звіт з тестування	квітень		
	Підготовка технічної документації	Довідник користувача	травень		
	Оформлення та подання заявки	Копія заявки	червень		

### 5. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

№ з/п	Вид роботи	Підсумковий результат	Строк виконання	Виконавець	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5	6
1	Кількість студентів, зарахованих до університету -4	Наказ	вересень	Зосімов В.В.	
2	Робота в приймальній комісії:	Наказ	вересень		
3	Член вченої ради факультету	протокол	червень 2021		
4	Робота в комісіях (НАЗЯВО)	Наказ	червень 2021		
5	Кількість студентів, зарахованих до університету - 4	Наказ	Вересень 2020	Булгакова О.С.	
6	Робота в приймальній комісії:	Наказ	вересень		
7	Член вченої ради факультету	протокол	Червень 2021		
8	участь у роботі заходів агітаційного характеру	звіт	Червень 2021		
9	Робота у вченій раді факультету*	План роботи та його виконання (Розміщення на сайті університету)	Вересень 2020 січень 2021	Борисенко В.Д	
10	Робота у вченій раді факультету*	План роботи та його виконання (Розміщення на сайті університету)	червень 2021		
11	Участь у профорієнтаційній роботі та довузівській підготовці молоді, «Молодіжна хвиля», Коледж МНУ ім. В.О.Сухомлинського	Звіт (списки)	січень 2021	Поздєєв В.О.	
12	Організація заходів військово-патріотичного виховання	Звіт на сайті	травень 2021		
13	Робота в приймальній комісії Екзаменатор додаткового вступного випробування на 2020-2021 н.р. згідно наказу (4 роб.дні)	Наказ	травень		
14	Участь у профорієнтаційній роботі та довузівській підготовці молоді «Молодіжна хвиля», Коледж МНУ ім. В.О.Сухомлинського	Звіт (списки)	червень 2021		
15	Заняття гуртка з програмування для студентів та школярів	Записи в журналі	лютий		
16	Заняття гуртка з програмування	Записи в журналі	березень		
	Перший етап олімпіади ACM ICPC, аналіз результатів, рішення задач олімпіади	Публікація на сайті мех-мат факультету	квітень		
17	Заняття гуртка з програмування	Записи в журналі	Травень		



18	Участь у профорієнтаційній роботі та доузівській підготовці молоді («ДВНЗ «МПК», Коледж МНУ імені В.О. Сухомлинського, Володимирівська ЗОШ І-ІІІ ст. Казанківського району Миколаївської області)	Списки розміщені на сайті університету	червень	Кузьма К.Т.	
19	Участь у роботі вчених рад факультету та засіданнях кафедри*	План роботи та його виконання (Розміщення на сайті університету)	січень 2021	Мельник О.В.	
20	Організація та проведення всеукраїнської конференції «Прикладна геометрія та інформаційні технології в моделюванні об'єктів, явищ і процесів», член оргкомітету	Копія наказу	листопад		
	Проведення всеукраїнської конференції, голова наукової секції	Програма конференції	жовтень		
	Присвоєння матеріалам конференції DOI та розміщення у Open Journal Systems	Наявність на платформі	листопад - січень		
21	Участь у профорієнтаційній роботі та доузівській підготовці молоді	Списки абітурієнтів,	червень		
	Підготовка агітаційного матеріалу з відповідних спеціальностей	Примірники буклетів	лютий		
	Участь у заході «День відкритих дверей університету»	Розміщенні на сайті університету	березень		
	Профорієнтаційна робота зі студентами коледжів	Звіт	квітень		
	Участь у фестивалі цікавої науки «Молодіжна хвиля»	Розміщенні на сайті університету	травень		
	Профорієнтаційна робота зі студентами коледжів	Звіт	червень		

## 6. Інформація щодо проходження підвищення кваліфікації викладачами кафедри інформаційних технологій

Кафедра інформаційних технологій

№	Прізвище, ім'я, по батькові	З відривом від виробництв а без відриву	Місце проходження підвищення кваліфікації (стажування)	Термін проходження підвищення кваліфікації (стажування)	Наявність угоди про співпрацю з ВНЗ
1	Борисенко Валерій Дмитрович	Без відриву	МНУ ім. адм. Макарова, тема «Забезпечення організації освітнього процесу навчання за дистанційною формою»	01.10.2020-31.10.2020	





## **9. ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ ПЛАНУ**

**I семестр**

**II семестр**

**Обговорено і ухвалено на засіданні кафедри ІТ  
протокол № 1 від " 26 " серпня 2020 року.**

**Завідувач кафедри ІТ**

\_\_\_\_\_

**В.В.Зосімов**