

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор \_\_\_\_\_ Копилов С.А.

Графік освітнього процесу  
**ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ**  
 Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка  
 на II семестр 2015-2016 навчального року

Напрямок підготовки / спеціальність	Курс	Група	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Перелік заліків	Перелік екзаменів	Практика
6.040201 Математика*	1	M1-B15	18.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Основи екології 2. Організація та обробка електронної інформації 3. Безпека життєдіяльності 4. Математичний аналіз	1. Загальна фізика 2. Алгебра і теорія чисел 3. Аналітична геометрія	
	2	M1-B14	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Українська мова (за професійним спрямуванням) 2. Дискретна математика 3. Математичне моделювання 4. Фізичне виховання	1. Іноземна мова 2. Методи обчислень 3. Математичний аналіз	
	3	M1-B13 M2-B13	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Диференціальні рівняння 2. Історія педагогіки 3. Методика навчання математики 4. Вибрані питання алгебри і математичного аналізу 5. Методика розв'язування олімпіадних задач 6. Основи інформаційних технологій	1. Диференціальна геометрія і топологія 2. Комплексний аналіз 3. Педагогіка	
	4	M1-B12 M2-B12	29.02 – 02.06.2016 р.	06.06 – 10.06.2016 р.  Державна атестація 13.06 – 17.06.2016 р.	1. Вибрані питання педагогіки і психології 2. Вибрані питання методики навчання математики 3. Методика застосування комп'ютерної техніки при викладанні предметів шкільного курсу 4. Теорія екстремальних задач	1. Теоретична фізика 2. Вибрані питання алгебри і математичного аналізу	Виробнича (педагогічна) практика 18.01 – 26.02.2016 р.

					5. Використання обчислювальної техніки в навчальному процесі 6. Вибрані питання інформатики 7. Виробнича (педагогічна) практика (д)		
7.04020101 Математика*		M1-S15	11.01 – 02.06.2016 р.	06.06 – 10.06.2016 р.  Державна атестація 20.06 – 24.06.2016 р.	1. Сучасні технології організації та опрацювання інформації 2. Програмні засоби комп'ютерного моделювання 3. Комп'ютерне моделювання освітніх технологій	1. Методи оптимізації 2. Рівняння математичної фізики	
8.04020101 Математика* (1 р.)		Ms1-M15	Дипломне проектування 11.01 – 12.02.2016 р.  15.02 – 01.04.2016 р. 02.05 – 26.05.2016 р.  Дипломне проектування 06.06 – 10.06.2016 р.	30.05 – 03.06.2016 р.  Державна атестація 20.06 – 24.06.2016 р.	1. Педагогіка та психологія вищої школи 2. Актуальні задачі математичної фізики 3. Педагогічна (асистентська) практика (д)	1. Методика навчання математики у ВНЗ 2. Сучасні задачі диференціальних рівнянь	Педагогічна (асистентська) практика 04.04 – 29.04.2016 р.
6.040203 Фізика*	2	F1-B14	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Українська мова (за професійним спрямуванням) 2. Технічні засоби навчання 3. Економічна теорія 4. Історія науки і техніки 5. Фізичне виховання	1. Іноземна мова 2. Інформатика 3. Електродинаміка	
	3	F1-B13	25.01 – 17.06.2016 р.	21.06 – 25.06.2016 р.	1. Атомна і ядерна фізика 2. Астрономія 3. Методика навчання фізики 4. Методика і техніка навчального фізичного експерименту 5. Основи інформаційних технологій	1. Оптика 2. Педагогіка	
	4	F1-B12	29.02 – 02.06.2016 р.	06.06 – 10.06.2016 р.  Державна атестація	1. Вибрані питання педагогіки і психології 2. Вибрані питання методики навчання фізики 3. Методика застосування комп'ютерної техніки при викладанні предметів	1. Основи електротехніки і радіотехніки 2. Вибрані питання фізики	Виробнича (педагогічна) практика 18.01 – 26.02.2016 р.

				20.06 – 24.06.2016 р.	шкільного курсу 4. Використання обчислювальної техніки в навчальному процесі / Технічна механіка 5. Вибрані питання інформатики / Автотракторна справа 6. Виробнича (педагогічна) практика (д)		
7.04020301 Фізика*		F1-S15	11.01 – 02.06.2016 р.	06.06 – 10.06.2016 р.  Державна атестація 20.06 – 24.06.2016 р.	1. Основи виробництва 2. Програмні засоби комп'ютерного моделювання 3. Організація та обробка електронної інформації 4. Комп'ютерне моделювання освітніх технологій / Креслення з методикою його навчання	1. Матеріалознавство 2. Методика навчання основ здоров'я та безпеки життєдіяльності	
8.04020301 Фізика* (1 р.)		Fs1-M15	Дипломне проектування 11.01 – 12.02.2016 р.  15.02 – 01.04.2016 р. 02.05 – 26.05.2016 р.  Дипломне проектування 06.06 – 10.06.2016 р.	30.05 – 03.06.2016 р.  Державна атестація 20.06 – 24.06.2016 р.	1. Педагогіка та психологія вищої школи 2. Інноваційні технології управління навчанням фізики 3. Методика організації самостійної роботи з фізики у ВНЗ 4. Педагогічна (асистентська) практика (д)	1. Методика навчання фізики у ВНЗ 2. Фізичні основи мікроелектроніки	Педагогічна (асистентська) практика 04.04 – 29.04.2016 р.
6.010104 Професійна освіта. Електроніка	2	E1-B14	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Українська мова (за професійним спрямуванням) 2. Моделювання електронних схем 3. Електродинаміка 4. Економічна теорія 5. Історія науки і техніки 6. Фізичне виховання	1. Іноземна мова 2. Вища математика 3. Комп'ютерні та інформаційні мережі	
	3	E1-B13	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Вікова та педагогічна психологія 2. Технічні засоби навчання 3. Фізика твердого тіла 4. Нетрадиційні джерела енергії	1. Захист інформації 2. Периферійні пристрої та їх програмування 3. Бази даних та інформаційні системи	

6.040302 Інформатика	1	Inf1-B15	18.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Основи екології 2. Математична логіка, теорія алгоритмів та структури даних 3. Безпека життєдіяльності	1. Алгебра та геометрія 2. Математичний аналіз 3. Дискретна математика	
	2	Inf1-B14	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Українська мова (за професійним спрямуванням) 2. Фізичне виховання 3. Диференціальні рівняння 4. Методи обчислень	1. Іноземна мова 2. Архітектура обчислювальних систем 3. Програмування	
	3	Inf1-B13	25.01 – 09.06.2016 р.	13.06 – 25.06.2016 р.	1. Бази даних та інформаційні системи 2. Операційні системи та системне програмування 3. Теорія програмування 4. Математичне моделювання	1. Захист інформації 2. Платформи корпоративних інформаційних систем 3. Системний аналіз та теорія прийняття рішень	
	4	Inf1-B12	25.01 – 26.04.2016 р.	30.04 – 06.05.2016 р.	1. Аналіз даних 2. Теорія керування 3. Інженерна та комп'ютерна графіка 4. Захист інформації 5. Моделювання динамічних систем з розподіленими параметрами 6. Переддипломна практика (д)	1. Теорія систем та математичне моделювання 2. Моделювання економічних, екологічних та соціальних процесів	Переддипломна 10.05 – 10.06.2016 р.
8.04030201 Інформатика* (1,5 р.)	1	Infb1-M15	18.01 – 22.04.2016 р. 16.05 – 16.06.2016 р. Дипломне проектування 25.04 – 13.05.2016 р.	20.06 – 25.06.2016 р.	1. Педагогіка та психологія вищої школи 2. Практикум з розробки прикладних програм 3. Комп'ютерний експеримент у наукових дослідженнях 4. Практикум з моделювання економічних систем 5. Сучасні інформаційні технології	1. Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики 2. Методика навчання інформатики у ВНЗ	
8.18010022 Освітні вимірювання (1,5 р.)	1	Ovb1-M15	18.01 – 22.04.2016 р. 16.05 – 16.06.2016 р. Дипломне проектування 25.04 – 13.05.2016 р.	20.06 – 25.06.2016 р.	1. Педагогіка та психологія вищої школи 2. Організація дистанційної освіти у навчальному закладі 3. Сучасні теорії тестів 4. Комп'ютерні технології у тестуванні 5. Методи досліджень в освіті	1. Класичні тестові моделі 2. Інформаційно-телекомунікаційні технології в освіті та науці	

Декан фізико-математичного факультету \_\_\_\_\_ В.С. Щирба