|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік методичних видань викладачів циклової комісії природничо-математичних дисциплін на 2022-23 н.р.** | | | | |
| 1. | Ромашко О.М. | Хімія | Алгоритми розв’язків розрахункових задач з органічної і неорганічної хімії для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Компʼютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп’ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка, електроме-ханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротех-ніка, електромеханіка денної форми навчання | Січень |
| 2. | Стефанська Н.О. | Дискретна математика | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Компʼютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Компʼютерна інженерія та освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології денної форми навчання. | Лютий |
| 3. | Боровська Ю.В. | Вища математика | Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальностей 123 Комп'ютерна інженерія, 126 Інформаційні системи та технології денної форми навчання та освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент денної форми навчання. | Лютий |
| 4. | Аббасова Р.І. | Математика | Тестові завдання для здобувачів 1 курсу освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник» професій 7231 Слюсар з ремонту коліс транспортних засобів, 7271 Майстер з діагностики та налагодження ЕУ АЗ, 7212 Електрозварник ручного зварювання денної форми навчання | Лютий |
| 5. | Данилюк І.В. | Хімія | Методичне видання "Органічна хімія: завдання для вивчення курсу" для здобувачів освіти ОПС "Фаховий молодший бакалавр" освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузь знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології денної форми навчання | Березень |
| 6. | Пантєлєєв В.О. | Географія | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи денної форми навчання | Квітень |
| 7. | Горбач В.В., Яневич В.В. | Фізика і астрономія | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів 1 курсу освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузь знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Комп’ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп’ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології, освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання | Квітень |
| 8. | Случик Н.В. | Математика | Тестові завдання для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Компʼютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп’ютерна інженерія, освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології, освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн денної форми навчання | Квітень |
| 9. | Пантєлєєв В.О. | Домедична допомога | Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Дизайн» галузь знань 02 Культура і мистецтво спеціальності 022 Дизайн, освітньо-професійної програми «Менеджмент» галузь знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 073 Менеджмент, освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи та технології, освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт» галузь знань 27 Транспорт спеціальності 274 Автомобільний транспорт, освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка денної форми навчання | Травень |
| 10 | Возняк-Сичевська О.М. | Людина і світ  (Культурологія, філософія, соціологія) | Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 126 Інформаційні системи денної форми навчання | Червень |
| Всього заплановано: 10 | | | | |