

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
«Нововолинський електромеханічний коледж»

**Анотований каталог
матеріалів Нововолинського електромеханічного коледжу
на ХХІV обласну виставку методичних та дидактичних
матеріалів «Творчі сходинок педагогів Волині»**

2019 рік

Анотований каталог
матеріалів Нововолинського електромеханічного коледжу на XXIV обласну виставку
методичних та дидактичних матеріалів «Творчі сходишки педагогів Волині»
2019 рік

| <i>№ п/п</i> | <i>Номінація, вид навчально- методичного видання</i> | <i>Прізвище, ім'я, по батькові авторів, посада</i> | <i>Назва роботи</i> | <i>Анотація</i> |
|------------------|--|---|--|---|
| 1. | <i>Загальноосвітня підготовка Монографія</i> | <i>Борисюк Ольга Ярославівна викладач української мови та літератури, зарубіжної літератури</i> | Жанр новели в українській і польській літературі кінця XIX – початку XX ст. | У дослідженні автор дає порівняння новел і стилів О. Кобилянської, М. Коцюбинського і Б. Пруса. З точки зору проблематики та жанру дає загальну характеристику новели в українській і польській літературі. Виявляє національні і індивідуальні особливості новел цих трьох письменників. Розрахована на викладачів, студентів вищих навчальних закладів та всіх, хто цікавиться творчістю авторів. |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| 2. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p><i>Посібник</i></p> | <p>Василюк Руслана Анатоліївна</p> <p><i>викладач української мови та літератури</i></p> | <p>Готуємось до ЗНО з української мови: навчально-методичні матеріали та рекомендації</p> | <p>Використовуючи подані навчально-методичні матеріали, студент має можливість успішно підготуватися до ЗНО з української мови. Основна увага акцентована на підготовці до написання власного висловлення на дискусійну тему. Воно вимагає застосування вмінь формулювати й обстоювати власну думку, аргументувати, наводити приклади для підтвердження своїх думок, робити висновки, логічно й послідовно викладати думки у зв'язному тексті на основі прикладів з літератури, історії, мистецтва. Наведені поради щодо написання власного висловлення, алгоритм написання, найпоширеніші випадки помилок, що їх допускають учасники ЗНО, а також приклади творів з літератури для конкретних тем, цитати та афоризми.</p> <p>Матеріал посібника можуть використовувати всі, хто зацікавлений в успішному подоланні «першого серйозного іспиту на дорослість».</p> |
| 3. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p><i>Методична розробка</i></p> | <p>Василюк Руслана Анатоліївна</p> <p><i>викладач української мови та літератури</i></p> | <p>Лайфхаки з української мови. Спілкуймося правильно</p> | <p>Грамотними не народжуються. Ними стають. Стають у результаті цілеспрямованої, наполегливої та систематичної роботи. Допомогти організувати цю роботу – таке призначення методичної розробки. Автор пропонує кілька лайфхаків для успішного вивчення мови. Складена для тих, хто дбає про культуру мовлення, прагне грамотно викладати думки, виправляти себе, перебудовувати сказане, шукати найкращі й найдоцільніші варіанти правильного слововживання, уникати помилок під час спілкування літературною мовою, хто хоче удосконалити знання української мови, позбутися деформацій, що відчутні в мовленні, зберегти самобутність українського слова.</p> <p>Корисна для студентів, учнів, які готуються складати ЗНО, вчителів і всіх охочих поглибити свої знання з української мови.</p> |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 4. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p><i>Горпиніч Олександр Григорович</i></p> <p><i>викладач фізичного виховання</i></p> | <p>«Фізичне виховання» навчально-методичний комплекс</p> | <p>Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Фізичне виховання» розроблено для студентів I-IV курсів. Комплекс містить методичні матеріали необхідні для вивчення дисципліни: навчальні програми, робочі навчальні програми для студентів I-IV курсів; орієнтовні план-конспекти уроків; інструкцію з техніки безпеки та правил поведінки під час занять з фізичного виховання; навчальні та контрольні нормативи з фізичної підготовленості; лекції та зміст практичного матеріалу для кожного розділу програми (виду спорту з правилами змагань); методичні рекомендації студентам для організації самостійних занять та орієнтовні вправи для виконання в домашніх умовах; орієнтовні комплекси (в малюнках) загально-розвиваючих вправ з предметами та без; комплекси ранкової гігієнічної гімнастики для юнаків і дівчат. Рекомендовано для студентів всіх спеціальностей ВНЗ I-II рівнів акредитації та викладачів фізичного виховання.</p> |
| 5. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p><i>Киричик Микола Панасович</i></p> <p><i>викладач математики</i></p> | <p>Границя функції. Послідовність.</p> | <p>У навчальному посібнику представлений навчальний матеріал з математичного аналізу: вивчення границь функцій, дослідження неперервності функцій, а також вивчення послідовностей за програмою математики середньої школи. Матеріал структуризовано, систематизовано і подано в конспективній формі. з навчальними таблицями. Структурованість матеріалу полягає в тому, що спочатку розглядається границя функції, а потім вивчається послідовність, як функція натурального аргументу. Ґрунтовно вивчаються дві спеціальні послідовності – арифметична і геометрична прогресії. Навчальний матеріал доповнений прикладами розв’язування задач з усіх тем курсу. Посібник призначений для слухачів підготовчих курсів, а також для учнів, які готуються до зовнішнього незалежного оцінювання.</p> |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 6. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Киричик Микола Панасович <i>викладач математики</i></p> | <p>I. Математика. Консультації. Навчальний посібник для слухачів підготовчих курсів.</p> <p>II. Контрольні завдання з математики. Підготовчі курси.</p> | <p>У навчальному посібнику поданий навчальний матеріал з математики для 5-9 класів школи. Курс представлено вигляді таблиць, які автор використовує при викладанні для слухачів підготовчих курсів. Навчальні таблиці створено відповідно до програмних вимог вступних іспитів з математики до Нововолинського електромеханічного коледжу. Таблиці містять як теоретичну частину, так і практичні типові приклади і задачі. Посібник «Математика. Консультації» створений після укомплектування автором збірника завдань «Контрольні завдання з математики. Підготовчі курси» і призначений слугувати абітурієнтам якісній підготовці до вступних випробувань.</p> |
| 7. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Лютяниця Інна Олександрівна <i>викладач хімії</i></p> | <p>Метали в квадратах. Узагальнюючі схеми з теми «Металічні елементи»: навчальний посібник з інтегрованого курсу «Природничі науки (хімічний модуль)».</p> | <p>Навчальний посібник підготовлено з метою: допомогти студентам сформувати системні знання з теми «Металічні елементи»; навчити самостійно й умотивовано організувати власну пізнавальну діяльність, сприяти розвитку у студентів самостійної ініціативи в роботі. Матеріал подано у стислій і наочній формі відповідно до програми інтегрованого курсу «Природничі науки (хімічний модуль)».</p> <p>Дані матеріали будуть корисними студентам для підготовки до ЗНО, для поглибленого вивчення курсу та у гуртковій роботі.</p> <p>Посібник рекомендовано викладачам та студентам електротехнічних та комп'ютерних дисциплін ВНЗ I-II рівнів акредитації.</p> |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| 8. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p><i>Лютяниця Інна Олександрівна</i> викладач хімії</p> | <p>Хімія в електротехнічних матеріалах: навчальний посібник з інтегрованого курсу «Природничі науки (хімічний модуль)»</p> | <p>Навчальний посібник доповнює підручник «Природничі науки» у викладі навчального матеріалу з хімічного модуля. Він охоплює теоретичні питання із загальної, неорганічної та органічної хімії. Методична розробка пов'язана з новими інтегрованими спеціальностями електротехнічного напрямку. У лекційному блоці описано теоретичні відомості про хімічні сполуки й матеріали, створені на їх основі, властивості і сфери застосування даних речовин у електротехнічній галузі промисловості. Дані матеріали можна використати для поглибленого вивчення курсу спеціальних дисциплін, позааудиторній та гуртковій роботі із студентами.</p> <p>Посібник рекомендовано викладачам та студентам електротехнічних та комп'ютерних дисциплін ВНЗ I-II рівнів акредитації.</p> |
| 9. | <p><i>Загальноосвітня підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p><i>Харук Лариса Миколаївна</i> викладач біології</p> | <p>Збірник задач з біології для студентів коледжів</p> | <p>Навчальний посібник доповнює підручник з біології. У посібнику подано базовий теоретичний матеріал, розв'язки задач, а також задачі для самостійного розв'язування. Зміст посібника адаптований до особливостей викладання дисциплін шкільного компоненту в коледжах. Посібник рекомендовано викладачам та студентам електротехнічних та комп'ютерних дисциплін ВНЗ I-II рівнів акредитації.</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 10. | <p>Виховна робота</p> <p>Методична розробка</p> | <p>Ігнатюк Олена Степанівна</p> <p>викладач безпеки життєдіяльності</p> | <p>Збережемо життя разом. Матеріали з досвіду роботи</p> | <p>У матеріалах збірника узагальнено досвід виховної і просвітницької роботи з безпеки життєдіяльності. Збірка містить бесіди, сценарії виховних заходів, годин спілкування з студентською молоддю з проблем формування здорового способу життя, виховання культури здорового харчування та дбайливого ставлення до власного здоров'я, екологічного мислення та запобігання шкідливим звичкам. Додатково представлено диск з мультимедійними презентаціями до усіх запропонованих виховних заходів. Матеріали можуть бути використані викладачами природничих дисциплін, кураторами студентських груп ВНЗ I–II рівнів акредитації у навчальній та виховній роботі.</p> |
| 11. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Савчук Валентина Василівна</p> <p>викладач технічних дисциплін</p> | <p>Технічна механіка (деталі машин) Альбом для ескізної компоновки редуктора</p> | <p>Посібник для виконання ескізної компоновки графічної частини курсового проекту з дисципліни “Технічна механіка”, розділ “Деталі машин”. І передбачає впровадження нових форм і методів навчання в навчальний процес при вивченні дисципліни, а саме детальну наочну послідовність виконання ескізної компоновки редуктора. Посібник рекомендовано викладачам та студентам технічних дисциплін ВНЗ I–II рівнів акредитації.</p> |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 12. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Гебура Ольга Миколаївна</p> <p><i>викладач економічних дисциплін</i></p> | <p>Застосування сучасних інформаційних технологій у викладанні дисципліни «Основи маркетингу»</p> <p>З досвіду роботи викладача.</p> | <p>Використання інформаційних технологій у начальному процесі веде до змін змісту та матеріально технічного забезпечення навчального процесу, рівня професійної культури викладача. Виникає потреба в оновленні методичного забезпечення дисциплін професійного спрямування, засобів навчання, готовності викладача до використання у діяльності нових технологій навчання. Сучасні технічні засоби, форми й методи подачі інформації допомагають створити й реалізувати методичне забезпечення навчальних дисциплін професійного спрямування з оптимальним вибором для кожного учасника освітнього процесу (викладача, студента): темпу викладання матеріалу, забезпечення індивідуальних потреб студентів. При цьому відбувається значна економія часу. Запропонована підбірка матеріалів узагальнює досвід викладача щодо застосування сучасних інформаційних технологій у викладанні дисципліни «Основи маркетингу». Представлені матеріали можуть бути корисними викладачам коледжів, які готують фахівців зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».</p> <p>У посібнику розглянуто основні положення правового регулювання інформаційних відносин, основні права та обов'язки учасників інформаційних відносин, принципи інформаційного права, норми права, що регулюють пошук, одержання, виробництво та поширення інформації. Є питання і тестові завдання для перевірки засвоєних знань студентами, а також список рекомендованої літератури. Матеріали лекцій викладені у доступній для студентів формі та у відповідності до навчальної програми курсу «Нормативна база інформаційної діяльності підприємства». Посібник може бути використаний як для підготовки до семінарських занять, так і для забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни.</p> |
| 13. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Панасюк Тетяна Миколаївна</p> <p><i>викладач економічних дисциплін</i></p> | <p>Нормативна база інформаційної діяльності підприємства.</p> | <p>У посібнику розглянуто основні положення правового регулювання інформаційних відносин, основні права та обов'язки учасників інформаційних відносин, принципи інформаційного права, норми права, що регулюють пошук, одержання, виробництво та поширення інформації. Є питання і тестові завдання для перевірки засвоєних знань студентами, а також список рекомендованої літератури. Матеріали лекцій викладені у доступній для студентів формі та у відповідності до навчальної програми курсу «Нормативна база інформаційної діяльності підприємства». Посібник може бути використаний як для підготовки до семінарських занять, так і для забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни.</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 14. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Кінах Андрій Сергійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Конструкційні та електротехнічні матеріали: навчальний посібник спеціалізації «Монтаж та експлуатація електрообладнання промислових підприємств і установ»</p> | <p>Посібник складено відповідно до програми навчальної дисципліни. Складається з шести розділів. За відсутності типового підручника «Конструкційні та електротехнічні матеріали» лекційний матеріал подано у повному обсязі відповідно до новітніх розробок у галузі енергетики. Матеріали лекцій викладені у доступній для студентів формі та у відповідності до навчальної програми курсу. Посібник може бути використаний як для підготовки до практичних, лабораторних занять, так і для забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни.</p> |
| 15. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Методичний посібник</p> | <p>Гаврисюк Ігор Аркадійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Електропостачання підприємств і цивільних споруд. Банк тестових завдань зі змістового модуля «Споживання електричної енергії»</p> | <p>Якість підготовки фахівців значною мірою залежить від стану контролю за навчальних досягнень студентів. Посібник створений з метою якісного тестування з навчальної дисципліни «Електропостачання підприємств і цивільних споруд». Тестові завдання розроблені у відкритій та закритій формах. Представлені основні завдання вивчення навчальної дисципліни. Подано організаційні вимоги тестування студентів та методичні рекомендації для викладачів. Посібник рекомендовано викладачам та студентам електротехнічних дисциплін ВНЗ I-II рівнів акредитації.</p> |
| 16. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Олексюк Володимир Аксентійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Лабораторний практикум з електрообладнання підприємств і цивільних споруд</p> | <p>У посібнику подано основні теоретичні відомості та методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних робіт, представлено описи лабораторних та практичних установок та приладів. Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації «Монтаж та експлуатація електрообладнання промислових підприємств і установ».</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|--|---|
| 17. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Операційні системи. Конспект лекцій для студентів спеціальності «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»</p> | <p>Посібник для самостійної роботи студентів має метою забезпечити студентів навчально-методичними матеріалами для якісного засвоєння студентами програмового матеріалу курсу. За відсутності типового підручника лекційний матеріал подано у повному обсязі відповідно до новітніх розробок у галузі комп'ютерних технологій.</p> |
| 18. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Linux. Встановлення та настройка. Навчальний посібник</p> | <p>Представлений навчальний посібник є третім виданням, доповненим і переробленим відповідно до новітніх розробок у галузі комп'ютерних технологій. Подано інформацію про операційну систему Linux. Викладено основні методи роботи як з графічним інтерфейсом, так і з командним рядком. Подана інформація про основні інсталяційні збірки ОС Linux та методи їх встановлення. Посібник призначений для широкого кола початківців, які мають бажання опанувати ОС Linux.</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 19. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичний посібник</p> | <p>Ткаченко Юлія Іванівна</p> <p>викладач креслення, інженерної графіки</p> | <p>Інженерна та комп'ютерна графіка. Схеми електричні принципів.</p> | <p>У посібнику подано базовий теоретичний матеріал, зразки виконання робіт, а також завдання для виконання графічних робіт з інженерної та комп'ютерної графіки з теми «Схеми електричні принципів». З розвитком електротехнічної промисловості, ускладненням конструкцій електричних машин, приладів, установок значно збільшився потік технічної документації: креслень, схем, з'явилися системи автоматизованого проектування, нові види документів. То ж питання розробки, оформлення та оборотності технічної документації є актуальним питанням навчального процесу. Збірник призначений для викладачів інженерної графіки та студентів коледжів.</p> |
| 20. | <p>Професійна підготовка</p> | <p>Семікіна Людмила Сергіївна</p> <p>викладач комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Комп'ютерна логіка: навчальний посібник у двох частинах. Частина 1. Лекції. Частина 2. Практичні роботи.</p> | <p>Перша частина посібника містить матеріали лекцій, в яких розглянуто основні поняття арифметичної логіки, функції та властивості алгебри логіки, методи синтезу та мінімізації комбінаційних схем цифрових пристроїв ЕОМ.</p> <p>Використовуючи подані навчально-методичні матеріали, студент має можливість успішно засвоїти програмний матеріал курсу та підготуватися до виконання практичних робіт з дисципліни «Комп'ютерна логіка». Друга частина посібника містить матеріали для виконання індивідуальних практичних робіт.</p> <p>Матеріал посібника можуть використовувати студенти, що навчаються за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» спеціалізації «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».</p> |

| | | | | |
|-----|---|--|--|---|
| 21. | <p><i>Наукова робота</i></p> <p>Науково-методичні матеріали</p> | <p><i>Дзюбак Юрій Петрович</i> <i>голова циклової комісії комп'ютерних дисциплін</i></p> | <p>Матеріали II, III та IV науково-практичних конференцій «Інформаційні технології – теорія та практика». Збірники праць.</p> | <p>Щорічно у Державному вищому навчальний заклад «Нововолинський електромеханічний коледж» проводяться науково-практичні конференції «Інформаційні технології – теорія та практика». Збірники містять матеріали доповідей за напрямками: WEB-дизайн та програмування, розробка прикладного програмного забезпечення, сучасні та перспективні пристрої виведення інформації, сучасні ігрові двигуни та їх використання, штучний інтелект, загальні питання інформатики та робототехніка.</p> |
|-----|---|--|--|---|

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 23. | Збірник завдань | <p>Музика Алла Андріївна</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Сприяння формуванню професійної компетенції молодших спеціалістів, майбутніх фахівців.</p> <p>Матеріали з досвіду роботи</p> | <p>Збірка містить правила поведінки з вибухонебезпечними предметами, бесіди, сценарії виховних годин, годин спілкування з проблем формування здорового способу життя, виховання культури здорового харчування та дбайливого ставлення до власного здоров'я, екологічного мислення, запобігання шкідливим звичкам. Матеріали доповнені мультимедійною презентацією до усіх виховних заходів. Матеріали можуть бути використані кураторами навчальних груп.</p> |
| 24. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Гаврисюк Аркадій Дмитрович, Гаврисюк Ігор Аркадійович</p> <p>викладачі електротехнічних дисциплін</p> | <p>Інженерна графіка.</p> <p>Збірник завдань. Робочий зошит.</p> | <p>Навчальний посібник підготовлений згідно з навчальною програмою дисципліни «Економіка та організація електротехнічної служби підприємства» для спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд».</p> <p>У посібнику послідовно викладені теоретичні основи економіки та організації електротехнічної служби підприємства. Для поглибленого засвоєння навчального матеріалу наведені таблиці, рисунки, питання для контролю знань. Лекційний матеріал структуровано за змістовними модулями.</p> <p>Для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування</p> |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 25. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Гаврисюк Аркадій Дмитрович, Гаврисюк Ігор Аркадійович</p> <p>викладачі електротехнічних дисциплін</p> | <p>Електричні вимірювання. Теорія, практика розв'язування задач, тести для організаційної роботи студентів електротехнічних спеціальностей</p> | <p>підприємств і цивільних споруд» ВНЗ I рівня акредитації.</p> <p>У посібнику послідовно викладені теоретичні основи організації, планування та економіки ремонтної служби підприємства. Запропоновано практичні та тестові завдання, самостійне виконання яких сприятиме закріпленню студентами теоретичних знань та набуттю професійних компетентностей у сфері організації, планування та економіки ремонтних робіт. Матеріал посібника структуровано за змістовними модулями. Рекомендовано для студентів технічних спеціальностей ВНЗ I рівня акредитації.</p> |
| 26. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Гаврисюк Аркадій Дмитрович, Гаврисюк Ігор Аркадійович</p> <p>викладачі електротехнічних дисциплін</p> | <p>Електропостачання підприємств і цивільних споруд. Навчальний посібник з організації та проведення самостійної роботи</p> | <p>У посібнику послідовно викладені теоретичні основи податкової системи. Для поглибленого засвоєння навчального матеріалу у посібнику наведені таблиці, рисунки, питання для контролю знань. Лекційний матеріал структуровано за змістовними модулями.</p> <p>Навчальний посібник розрахований на студентів та викладачів.</p> <p>У посібнику містяться методичні рекомендації для освоєння студентами програми "ІС: Бухгалтерія 8.2 для України". В ньому послідовно викладений порядок виконання основних дій, з якими стикається користувач при роботі з програмою: запуск</p> |
| 27. | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 28. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методична розробка</p> | <p>Климосюк Валерій Олександрович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Електропостачання підприємств і цивільних споруд. Методичні рекомендації з організації та проведення практичних занять</p> <p>Банк тестових завдань з «Електропостачання підприємств і цивільних споруд». Методичний посібник для викладачів електротехнічних</p> | <p>програми, заповнення відомостей про організацію, налаштування облікової політики організації по бухгалтерському і податковому обліку, внесення відомостей про ділових партнерів організації та номенклатуру товарно-матеріальних цінностей, введення початкових залишків активів і пасивів підприємства, відображення в програмі основних господарських операцій, а також формування звітної інформації різного рівня деталізації та регламентованої звітності.</p> <p>Розрахований на студентів економічних і облікових спеціальностей вищих навчальних закладів I рівня акредитації, а також може бути корисним працівникам облікових служб підприємств при освоєнні програми "1С: Бухгалтерія 8.2 для України".</p> <p>Рекомендації розроблені відповідно до розпорядження Кабміну №1726 від 27.08.2010 «Про підвищення рівня працевлаштування випускників вищих навчальних закладів». Основною метою є допомогти студентам засвоїти методи збирання, обробки та аналізу інформації стосовно техніки пошуку роботи. Запропоновані поради допоможуть активізувати власні зусилля випускника у пошуку роботи та покликані формувати комунікативні якості, навчать писати резюме, оголошення.</p> |
|-----|---|---|--|--|

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 29. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Климосюк Валерій Олександрович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>дисциплін</p> | <p>У посібнику висвітлені питання, що розкривають сутність діяльності викладача щодо організації військово-патріотичного виховання юнаків у вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації, проаналізовано соціально-психологічну готовність юнаків до служби в Збройних Силах України. Посібник розрахований на та викладачів дисципліни «Захист Вітчизни».</p> |
| | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Олексюк Володимир Аксентійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Пральні машини. Навчальний посібник для студентів спеціальності 5.14010201 «Обслуговування та ремонт</p> | <p>Методичні рекомендації мають на меті допомогти студентам виконувати курсовий проект. Посібник містить основні вимоги щодо оформлення розділів проекту, графічної частини і розрахунково-пояснювальної записки. Рекомендації можуть бути використані як при виконанні курсового проекту з дисципліни «Технічне обслуговування, ремонт та монтаж технологічного устаткування», так і при виконанні дипломного проекту студентами спеціальності «Технічне обслуговування і</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 30. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичний комплекс</p> | <p>Олексюк Володимир Аксентійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>електропобутової техніки»</p> | <p>ремонт устаткування підприємств машинобудування». Призначений для студентів машинобудівних спеціальностей.</p> |
| 31. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Олексюк Володимир Аксентійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>САПР - системи автоматизованого проектування.</p> <p>Навчальний посібник для студентів спеціальності 5.14010201 «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки»</p> | <p>У посібнику викладено науково-методичні рекомендації студентам щодо виконання практичних робіт з технології машинобудування. Подано приклади виконання робіт,перелік завдань та питання для самоконтролю. Посібник містить довідкові матеріали. Призначений для студентів машинобудівних спеціальностей.</p> |
| 32. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Щурук Юрій Петрович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Основи електропривода.</p> <p>Методичний</p> | <p>Посібник містить необхідні дані для виконання курсового проекту. Для набуття практичних навичок роботи з програмою «Компас» певні розділи проекту виконуються за допомогою комп'ютерної програми. Графічна частина проекту виконується за допомогою прикладної бібліотеки «Редуктор», що розвиває практичні навички роботи з програмою для подальшого її використання при вивченні дисципліни САПР. Посібник включає методичні вказівки для виконання проекту, приклади розрахунків редукторів:</p> |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 33. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Щурук Юрій Петрович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>комплекс нормативної навчальної дисципліни</p> <p>Лабораторний практикум з електророботостроєння підприємств і цивільних споруд</p> | <p>циліндричного, конічного і черв'ячного, довідникові величини, методичні вказівки для виконання креслення, вимоги до оформлення курсового проекту. Для студентів і викладачів технічних спеціальностей ВНЗ I-II рівня акредитації .</p> <p>Невід'ємною частиною розвитку професійних компетенцій студентів спеціальностей технічного напрямку є позааудиторна робота з технічних дисциплін. Пробудити і розвинути стійкий інтерес студентів до механіки, забезпечити глибоке розуміння важливих ідей техніки, розвинути бажання науково-дослідного характеру, спонукати до розумової активності, пізнавальної самостійності, пізнавального інтересу, потреби в самоосвіті, формувати науковий світогляд – такою є мета запропонованих позааудиторних заходів з технічної механіки.</p> |
| 34. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Щурук Юрій Петрович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Електроустаткування підприємств і цивільних споруд.</p> <p>Завдання та методичні вказівки до практичних робіт</p> | <p>У збірнику приведено умови задач, зразки виконання графічних робіт та вправ, які передбачені програмою дисципліни «Інженерна графіка». Усі задачі мають 16 варіантів, що забезпечує індивідуалізацію та оптимізацію навчального процесу.</p> |
| 35. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Кінах Андрій Сергійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Налагодження</p> | <p>Робочий зошит з дисципліни «Інженерна графіка» містить зразки виконання графічних робіт та вправ, заготовки побудов для виконання графічних робіт та вправ, довідковий матеріал у вигляді таблиць і</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|--|---|
| 36. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Кінах Андрій Сергійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>електроустаткування. Теоретична частина</p> <p>Налагодження електроустаткування. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт</p> | <p>рисунків. Призначений для студентів технічних спеціальностей.</p> <p>Посібник для студентів призначений для систематичної самостійної роботи студентів електротехнічних спеціальностей з електричних вимірювань. Методичні рекомендації дають можливість студентам розв'язувати практичні інженерні завдання. Матеріали можуть бути використані при підготовці до виконання лабораторних і практичних робіт із спеціальних технічних дисциплін. Призначений для студентів електротехнічних спеціальностей.</p> |
| 37. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Кінах Андрій Сергійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>Налагодження електроустаткування. Методичні вказівки для виконання самостійних робіт</p> <p>Конспект лекцій</p> | <p>У посібнику приведені загальні вказівки, умови завдання, вихідні дані до завдань, приклади виконання розрахунків, довідникові дані, контрольні запитання та завдання для самоперевірки, список навчальної та довідникової літератури, інтернет-ресурси необхідні для виконання розрахунків.</p> <p>Призначений для викладачів і студентів спеціальності 5.05070401 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 38. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Кінах Андрій Сергійович</p> <p>викладач електротехнічних дисциплін</p> | <p>нормативної навчальної дисципліни «Електричні апарати і машини електропобутової техніки», у двох частинах</p> | <p>споруд».</p> <p>У посібнику приведені загальні вказівки, умови завдання, вихідні дані до завдань, приклади виконання розрахунків, довідникові дані, список навчальної та довідникової літератури, інтернет-ресурси необхідні для виконання розрахунків.</p> <p>Призначений для викладачів і студентів спеціальності 5.05070401 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд».</p> |
| 39. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Дяченко Микола Андрійович</p> <p>викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Конспект лекцій нормативної навчальної дисципліни «Надійність електроприводів»</p> | <p>Посібник складається з трьох частин. Призначений для підсумкового тематичного і модульного контролю знань студентів.</p> <p>Частина 1. Змістовий модуль 1. Системи електропостачання підприємств (загальні відомості). Приведений банк тестових завдань з навчальної дисципліни «Електропостачання підприємств і цивільних споруд» змістового модуля 1 «Системи електропостачання</p> |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 40. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Дяченко Микола Андрійович викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Конспект лекцій вибіркової навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали»</p> | <p>підприємств (загальні відомості)».</p> <p>Частина 2. Змістовий модуль 2. Комутаційні та захисні електричні апарати в мережах електропостачання. Приведений банк тестових завдань з навчальної дисципліни «Електропостачання підприємств і цивільних споруд» змістового модуля 2 «Комутаційні та захисні електричні апарати в мережах електропостачання».</p> <p>Частина 3. Змістовий модуль 4. Цехове електропостачання. Приведений банк тестових завдань з навчальної дисципліни «Електропостачання підприємств і цивільних споруд» змістового модуля 4 «Цехове електропостачання».</p> <p>Методична розробка призначена для викладачів електротехнічних дисциплін навчальних закладів, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка».</p> |
| 41. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Дяченко Микола Андрійович викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Конспект лекцій вибіркової навчальної дисципліни «Теорія електричних апаратів»</p> | <p>У посібнику приведена історія розвитку пральних машин, класифікація; розглянуті пральні машини, їх будова, технічні характеристики, принцип роботи, функціональні можливості, обслуговування; приведені схеми електричні принципи різних типів пральних машин; вказані характерні несправності, причини та способи їх усунення. Призначений для студентів спеціальності 5.14010201 «Обслуговування та ремонт</p> |

| | | | | |
|-----|---|--|--|---|
| 42. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Навчальний посібник</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Дяченко Микола Андрійович викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Комп'ютерні мережі. Посібник</p> | <p>електропобутової техніки».</p> <p>У посібнику приведена структура САПР; описана одна із програм систем автоматизованого проектування sPlan 7.0; розглянутий інтерфейс програми; створення електричних принципових схем пристроїв, агрегатів тощо; розглянуто налаштування програми sPlan 7.0 та її функцій для створення креслень вузлів, схем агрегатів та пристроїв; використання бібліотек та створення власних у програмі sPlan 7.0. Призначений для студентів спеціальності 5.14010201 «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки».</p> |
| 43. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Дяченко Микола Андрійович викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Комп'ютерні мережі. Матеріали для самостійного опрацювання</p> | <p>У посібнику є програма, робоча програма, основні теоретичні відомості та методичні вказівки до проведення лабораторних, практичних, та самостійних робіт, описуються лабораторні та практичні установки та прилади. Подані зразки виконання робіт. Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»</p> |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 44. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Рахманов Вадим Ігорович</p> <p>викладач комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Захист інформації. Посібник</p> | <p>У посібнику даються основні теоретичні відомості та методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних робіт, описуються лабораторні та практичні установки та прилади.</p> <p>Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд»</p> |
| 45. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Ільїн Олександр Олександрович</p> <p>викладач комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Захист інформації. Матеріали для самостійного опрацювання</p> | <p>У посібнику даються основні теоретичні відомості та методичні вказівки до проведення практичних робіт, описуються практичні установки та теоретичні пояснення до виконання практичних робіт.</p> <p>Навчальний посібник призначений для студентів коледжу галузі знань 0507 «Електротехніка та електромеханіка» спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд»</p> |
| 46. | <p>Професійна підготовка</p> <p>Методичні рекомендації</p> | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна</p> <p>викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | | <p>У посібнику стисло розглядаються основні питання ремонтних, пусконаладжувальних робіт, сучасні, високопродуктивні і перспективні методи пусконаладжувальних робіт; норми приймально-здавальних випробовувань; основні вимоги техніки безпеки при виконанні пусконаладжувальних робіт. Для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 47. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p><i>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна</i> викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Охорона праці в галузі. Матеріали для самостійного опрацювання</p> | <p>експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»</p> <p>У посібнику є основні теоретичні відомості та методичні вказівки до проведення лабораторних робіт, описуються лабораторні та практичні установки та прилади.</p> <p>Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»</p> |
| 48. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p><i>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна</i> викладачі комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерна схемотехніка»</p> | <p>У посібнику є основні теоретичні відомості щодо виконання двадцяти самостійних робіт студентами спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд»</p> |
| 49. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p>Навчальний посібник</p> | <p><i>Дзюбак Юрій Петрович</i> голова циклової комісії комп'ютерних дисциплін</p> <p><i>Дзюбак</i></p> | <p>Покрокова інструкція створення блогу. Для викладачів та студентів усіх спеціальностей</p> | <p>Конспект лекцій складається з п'яти розділів, що охоплюють матеріал дисципліни відповідно до навчальної програми. У курсі лекцій стисло, у доступній формі подано теоретичний матеріал, розкрито найважливіші терміни, представлено довідкові дані. Посібник багато ілюстрований кольоровими знімками. Навчальний посібник призначений для</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 50. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p><i>Наукова робота</i></p> | <p>Юрій Петрович голова циклової комісії комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Web-дизайн. Конспект лекцій</p> | <p>студентів спеціальності 5.14010201 «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки», викладачів ВНЗ I-II рівнів акредитації та всіх, хто цікавиться електропобутовою технікою.</p> |
| 51. | <p><i>Професійна підготовка</i></p> <p><i>Наукова робота</i></p> | | <p>Linux. Встановлення та настройка. Друге видання</p> | <p>Конспект лекцій охоплює матеріал дисципліни відповідно до навчальної програми. У курсі лекцій у доступній формі подано теоретичний матеріал щодо вивчення показників і методів розрахунку надійності електроприводів, розкрито найважливіші терміни, представлено довідкові дані. Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд».</p> |
| 52. | | | <p>Основи роботи в CSS. Конспект лекцій</p> | <p>Конспект лекцій охоплює матеріал дисципліни відповідно до типової навчальної програми. Складається з чотирьох розділів. У курсі лекцій розлого подано теоретичний матеріал, розкрито найважливіші терміни, представлено довідкові дані. Посібник багато ілюстрований кольоровими знімками. Навчальний посібник призначений для</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>Матеріали науково-практичної конференції «Інформаційні технології – теорія і практика», травень 2015 року</p> <p>Матеріали науково-практичної конференції «Інформаційні технології – теорія і практика», травень 2016 року</p> | <p>студентів спеціальності 5.14010201 «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки».</p> <p>Конспект лекцій охоплює матеріал дисципліни відповідно до типової навчальної програми. Складається з чотирьох розділів. У курсі лекцій розлого подано теоретичний матеріал про електричні апарати, розкрито найважливіші терміни, представлено довідкові дані. Посібник ілюстрований кольоровими знімками. Навчальний посібник призначений для студентів спеціальності 5.05070104 «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд».</p> <p>Дисципліна «Комп'ютерні мережі» розрахована на студентів, які мають базові знання щодо користування персональним комп'ютером. Метою укладання посібника є підготовка студентів до ефективного використання сучасної комп'ютерної техніки, комп'ютерні мережі необхідного програмного забезпечення на основі серверних платформ</p> |
|--|--|--|---|---|

операційних систем у процесі розв'язування фахових завдань. Лекції охоплюють матеріал дисципліни відповідно до типової навчальної програми спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Посібник створено для забезпечення студентів теоретичними основами знань, які за програмою винесені для самостійного опрацювання. Це дасть змогу студентам засвоїти основні принципи роботи різного типу комп'ютерних мереж, а також їх складових(обладнання) і може бути в нагоді для застосування мережевих технологій у практичній роботі у різних галузях.

Дисципліна «Захист інформації» розрахована на студентів, які мають базові знання щодо користування персональним комп'ютером. Метою укладання посібника є підготовка студентів до ефективного використання сучасних принципів комп'ютерної безпеки, освоєння понять і категорій комп'ютерної безпеки ПК та інформаційної системи цілому,

а також для використання отриманих знань на практиці. Лекції охоплюють матеріал про шифрування інформації, нейтралізацію шкідливих програм. Посібник складено відповідно до типової навчальної програми спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Посібник створено для забезпечення студентів теоретичними основами знань, які за програмою винесені для самостійного опрацювання. Це дасть змогу студентам засвоїти основні принципи комп'ютерної безпеки, освоєння понять і категорій комп'ютерної безпеки ПК та інформаційної системи цілому технологій у практичній роботі у різних галузях.

Посібник створено для надання майбутнім фахівцям знань з охорона праці, ознайомлення студентів теоретичними основами знань, забезпечення попередження виробничого травматизму та професійних захворювань. Матеріали можуть бути використані студентами при написанні розділу дипломного проекту з спеціальності 5.05010201

«Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

У посібнику є основні теоретичні відомості та методичні вказівки до проведення лабораторних робіт та оформлення звітів, описуються лабораторні та практичні установки та прилади.

Методичний посібник призначений для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Методичний посібник має на меті слугувати усім тим, хто цікавиться інформаційно-комунікаційними технологіями та зацікавлені в обміні інформацією, у співпраці. Посібник містить схеми, фото, роз'яснення, покроковий інструктаж. Для широкого кола користувачів.

У посібнику розглядаються основні аспекти в оптимізації розробки і підвищення якості контенту веб-сайтів, основи мови HTML, основні методи та засоби веб-дизайну.

Посібник призначений для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

У посібнику подається інформація про операційну систему Linux. Викладено основні методи роботи як з графічним інтерфейсом, так і з командним рядком. Подана інформація про основні інсталяційні збірки ОС Linux та методи їх встановлення. Посібник призначений для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» та широкого кола користувачів, які мають бажання опанувати ОС Linux.

У посібнику подається інформація про каскадні таблиці стилів CSS. Викладено як основи роботи, так і наведені приклади застосування. Рекомендується для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» та початківців, які мають бажання опанувати каскадні таблиці стилів CSS.

Збірник містить матеріали доповідей першої науково-практичної конференції студентів з інформаційних технологій за основними напрямками: Web-технології, архітектура та технічне обслуговування ОТ, середовища віртуалізації, системи дистанційного навчання, штучний інтелект.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Збірник містить матеріали доповідей першої науково-практичної конференції студентів з інформаційних технологій за основними напрямками: Web-дизайн та програмування, розробка прикладного програмного забезпечення, сучасні перспективні</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|---------------------|--|--|---|
| 3. | Навчальний посібник | Камінська Олена Юрїївна, <i>викладач економічних дисциплін</i> | Економіка і нормування праці. Практикум для студентів економічних спеціальностей ВНЗ I - II рівнів акредитації. | Практикум містить розробки практичних, семінарських занять, а також розрахункові роботи, виконання яких сприятиме закріпленню у студентів набутих теоретичних знань та практичних навичок з навчальної дисципліни. Практикум розраховано на студентів усіх економічних спеціальностей вищих навчальних закладів I-II рівня акредитації, викладачів та фахівців, які займаються питаннями економіки, організації та нормування праці, управління персоналом. |
| 4. | Навчальний посібник | Камінська Олена Юрїївна, <i>викладач економічних дисциплін</i> | Чинники успішного працевлаштування за фахом. Навчальний посібник для студентів всіх спеціальностей ВНЗ I-II рівнів акредитації. | У навчальному посібнику висвітлюються основні питання ринку праці в Україні, умов його формування та функціонування, етапи процесу пошуку роботи та працевлаштування з орієнтацією на працівників коледжу, надаються рекомендації щодо поведінки кандидата у складних ситуаціях. Детально розкрито проблему контролю знань та формуванню практичних навичок. |

| | | | | |
|----|---------------------|---|--|--|
| 5. | Навчальний посібник | Пащук Тетяна Миколаївна, <i>викладач</i> <i>господарського</i> <i>права</i> | Господарське законодавство. <i>Навчальний посібник для</i> <i>студентів спеціальності</i> <i>«Економіка підприємства».</i> | У навчальному посібнику розглянуто теоретико-правові засади та умови здійснення господарської діяльності в Україні, правове становище суб'єктів господарювання, розкрито характерні риси окремих видів господарювання та особливості відповідальності та захисту прав суб'єктів господарювання. Містяться питання і тестові завдання для перевірки засвоєних знань студентами, а також список рекомендованої літератури. Матеріали лекцій викладені у доступній для студентів формі та у відповідності до навчальної програми курсу «Господарське законодавство». Посібник може бути використаний як для підготовки до семінарських занять, так і для забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни «Господарське законодавство». |
|----|---------------------|---|--|--|

| | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|
| 6. | Навчальний посібник | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна, <i>викладачі</i> <i>комп'ютерних</i> <i>дисциплін</i></p> | <p>WINDOWS XP. Встановлення. Настройка. Адміністрування. <i>Навчальний посібник для</i> <i>студентів комп'ютерних</i> <i>дисциплін.</i></p> | <p>У посібнику розглянуто будову, етапи встановлення, налаштування комфортної роботи та адміністрування WINDOWS XP. Матеріал посібника може служити для вивчення окремих розділів дисциплін «Операційні системи», «Системне програмне забезпечення», самостійного опрацювання студентами навчального матеріалу, для підготовки до написання курсових проектів, підготовки до екзаменів, а також для самоосвіти. Посібник може бути цікавий для широкого кола читачів.</p> |
|----|---------------------|---|---|---|

| | | | | |
|----|---------------------|---|---|--|
| 7. | Навчальний посібник | <p>Дзюбак Юрій Петрович, Ромашевська Наталія Анатоліївна, <i>викладачі</i> <i>комп'ютерних</i> <i>дисциплін</i></p> | <p>Жорсткі диски. Будова та відновлення. інформації. Навчальний посібник для студентів комп'ютерних дисциплін.</p> | <p>У посібнику розглянуто будову жорстких дисків, принципи збереження інформації, причини пошкодження і спотворення інформації, а також доступні методи відновлення втрачених даних. Матеріал посібника може служити для вивчення окремих розділів дисциплін «Технічне обслуговування ЕОМ і периферійних пристроїв», «Периферійні пристрої ЕОМ», «Ремонт ЕОМ і периферійних пристроїв», самостійного опрацювання студентами навчального матеріалу , для підготовки до написання курсових проектів, підготовки до екзаменів а також для самоосвіти. Посібник може бути цікавий для широкого кола читачів.</p> |
|----|---------------------|---|---|--|

| | | | | |
|----|---------------------|--|--|---|
| 8. | Навчальний посібник | Рижук Ірина Анатоліївна, <i>викладач економічних дисциплін</i> | Інвестування: посібник для студентів спеціальності «Економіка підприємства» | <p>У посібнику висвітлюються найсуттєвіші характеристики процесу інвестування у національній економічній системі. Розглядаються теоретико-методологічні основи інвестування; структура інвестиційного ринку; специфіка фінансових, реальних, інноваційних, інтелектуальних та іноземних інвестицій; зміст та етапи розробки інвестиційних проектів, складові грошових потоків за проектом; методи оцінки реальних інвестиційних проектів та фінансових інвестицій; методи та вартість фінансового забезпечення інвестиційної діяльності; фінансове планування інвестицій; макроекономічне регулювання інвестиційного процесу; ціноутворення в інвестиційній сфері; інвесторські кошториси; ресурсне забезпечення і моніторинг інвестиційного процесу.</p> <p>Посібник може бути використаний як для підготовки студентів до семінарських та практичних занять, так і для забезпечення самостійного вивчення дисципліни.</p> |
|----|---------------------|--|--|---|

| | | | | |
|----|---------------------|--|--|--|
| 9. | Навчальний посібник | Ігнатюк Олена Степанівна, <i>викладач</i> <i>дисципліни</i> <i>«Безпека</i> <i>життєдіяльно-</i> <i>сті»</i> | Навчальний посібник з курсу «Безпека життєдіяльності» для студентів усіх спеціальностей і форм навчання | <p>Навчальний посібник розроблено згідно з навчальною програмою нормативної дисципліни «Безпека життєдіяльності», яку затверджено Міністерством освіти і науки України 31.03.2011р. для студентів вищих навчальних закладів освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» та «бакалавр» для всіх спеціальностей та форм навчання.</p> <p>Висвітлено основні проблеми безпеки людини і захисту населення у надзвичайних ситуаціях, подано аналіз, оцінку та методи зниження ймовірності ризиків, розкрито суть та особливості оперативного управління в разі виникнення надзвичайних ситуацій, порядок здійснення рятувальних і інших невідкладних робіт.</p> |
|----|---------------------|--|--|--|

| | | | | |
|-----|---------------------|--|---|---|
| 10. | Навчальний посібник | <p>Семікіна Людмила Сергіївна , викладач комп'ютерних дисциплін</p> | <p>Комп'ютерна електроніка.</p> <p><i>Посібник у трьох частинах.</i></p> <p>Частина I: Лекції.</p> <p>Частина II: Матеріали для самостійного опрацювання.</p> <p>Частина III: Лабораторний практикум.</p> | <p>Частина I містить матеріали лекції, у яких розглянуто напівпровідникові діоди, транзистори, їхні характеристики та особливості використання, елементи та компоненти інтегральних мікросхем, електронні ключі та формуючі пристрої на їх основі.</p> <p>Частина II містить матеріали, призначені для самостійного опрацювання студентами. Розглянуто напівпровідникові компоненти, інтегральні мікросхеми та наносхеми, окремі види електронних підсилювачів та імпульсних пристроїв, пристрої для відображення інформації, цифро-аналогові та аналогово-цифрові перетворювачі, способи інтеграції логічних елементів та підвищення швидкодії транзисторних ключів.</p> <p>Частина III містить матеріали для підготовки студентів до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Комп'ютерна електроніка“. Подано інструкції з короткими теоретичними відомостями і детальними практичними рекомендаціями та матеріалами для підготовки звітів про виконані лабораторні роботи.</p> |
|-----|---------------------|--|---|---|

| | | | | |
|-----|------------------------|--|---|---|
| 11. | Методичні рекомендації | Максимів Володимир Федорович, <i>викладач</i> <i>машинобудівних</i> <i>дисциплін</i> | Ремонт технологічного устаткування. <i>Методичний посібник з курсового і дипломного проектування.</i> | <p>У посібник розглянуто розділи курсового і дипломного проектів у послідовності, яка передбачена завданням. Розділи посібника охоплюють теоретичні відомості, план виконання завдання, а також наведені приклади з необхідними розрахунками, узагальненнями і обґрунтуванням прийнятих рішень. У додатковій частині посібника подано нормативно-довідникові дані.</p> <p>Посібник може бути використаний як для підготовки студентами курсового і дипломного проектів, так і при самостійному опрацюванні навчального матеріалу.</p> |
|-----|------------------------|--|---|---|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|---|
| 12. | Навчально-методичні матеріали | Михалко Микола Іванович, Горпиніч Олександр Григорович, Гордієвич Сергій Юрійович, <i>викладачі</i> <i>фізичного</i> <i>виховання</i> | Зимові олімпійські ігри: історія, хронологія, статистика. | <p>У книзі подано короткий історичний огляд від перших Зимових Олімпійських ігор до останніх. У ній у хронологічній послідовності розповідається про те, як зростав олімпійський рух, як удосконалювалась програма змагань, як розширювалась географія країн учасниць. Наведені основні статистичні дані спортивно-технічних результатів змагань.</p> |
|-----|-------------------------------|---|--|---|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|
| 13. | Навчально-методичний посібник | Горпиніч Олександр Григорович, Михалко Микола Іванович, Гордісвич Сергій Юрійович, <i>викладачі фізичного виховання</i> | Фізичне виховання. <i>Навчально-методичний комплекс.</i> | Навчально-методичний комплекс розроблено з урахуванням модульно-рейтингової системи оцінювання знань студентів з фізичного виховання. Комплекс містить навчальну програму з дисципліни, виписку з навчального плану НЕМКу, робочу навчальну програму для студентів I-III курсів, орієнтовні плани-конспекти занять, інструкцію з техніки безпеки та правил поведінки під час занять, рекомендації з використання модульно-рейтингової системи оцінювання знань, рейтинг-лист студента та контрольні нормативи за МРС, лекції, зміст практичного матеріалу для кожного розділу програми, методичні рекомендації студентам з організації самостійних занять та орієнтовні вправи для виконання у домашніх умовах, орієнтовні комплекси загально розвиваючих вправ з предметами та без (у малюнках), комплекси ранкової гігієнічної гімнастики для юнаків і дівчат. |
|-----|-------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--|
| 14. | Навчально-методичний посібник | Харук Лариса Миколаївна, <i>викладач біології та екології</i> | Основи екології. <i>Навчально-методичний комплекс.</i> | Навчально-методичний комплекс розроблено для студентів спеціальності „Технічне обслуговування та ремонт устаткування підприємств машинобудування“. Комплекс містить навчальну програму з дисципліни, тематичний план курсу, конспекти лекцій, плани семінарських і практичних занять, рекомендації з підготовки до семінарських і практичних занять, словник термінів і понять, перелік питань для самоконтролю та контролю, список рекомендованої літератури. |
|-----|-------------------------------|---|--|--|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|
| 15. | Навчально-методичний посібник | Харчук Людмила Миколаївна, <i>викладач економічних дисциплін</i> | Управління витратами. <i>Посібник для самостійного вивчення дисципліни.</i> | Посібник містить навчальну програму з дисципліни, тематичний план курсу, методичні поради до вивчення окремих тем, які доповнені практичними завданнями, запитаннями і тестами для самоконтролю, поясненнями окремих термінів, а також стислу характеристику системи поточного і підсумкового контролю знань студентів. Подано також список рекомендованої літератури. |
|-----|-------------------------------|--|---|--|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|
| 16. | Навчально-методичний посібник | Борисюк Ольга Ярославівна, <i>викладач світової літератури</i> | Світова література: навчальний матеріал для активізації пізнавальної діяльності студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації. | У посібнику викладені розповіді про життєвий і творчий шлях письменників світової літератури, рекомендованих до вивчення навчальною програмою, а також розміщені дидактичні матеріали. Кращому осмисленню студентами прочитаних творів сприяє система різнорівневих завдань і запитань, яка складається із тестів відкритої і закритої форми, контрольних запитань і кросвордів. |
|-----|-------------------------------|--|---|--|

| | | | | |
|-----|-------------------|---|--|--|
| 17. | Збірник сценаріїв | Борисюк Ольга Ярославівна, <i>викладач української та світової літератури</i> | Те, що торкає наше серце, повинно і йти від серця. Збірник Сценаріїв виховних заходів (із досвіду роботи) | Збірник складається із чотирьох розділів: естетичне виховання, історико-культурне виховання, правове виховання, національно-патріотичне виховання. Виховні заходи покликані формувати правову культуру особистості, підвищувати рівень її правосвідомості, розвивати національно-патріотичні почуття, шанувати традиції батьків, дідів і прадідів, розвивати духовність особистості. Збірник стане у нагоді викладачам-кураторам, класним керівникам, бібліотекарям, керівникам художньої самодіяльності. |
|-----|-------------------|---|--|--|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|
| 18. | Навчально-методичний посібник | Причеп Надія Михайлівна, <i>викладач машинобудівних дисциплін</i> | Самостійна робота студента з навчальною технічною літературою. З досвіду роботи. | У посібнику узагальнений досвід організації самостійної роботи студента з навчальною технічною літературою на прикладі вивчення технології конструкційних матеріалів. Зроблено аналіз підручників і навчальних посібників, який показав, що вони забезпечують різні види технічних знань: теоретичні, власне технічні, технологічні. Даються рекомендації щодо формування умінь самостійної роботи з навчально-технічною літературою, що включає етапи формування окремих умінь роботи з різними видами технічного матеріалу. Представлено приклади самостійної роботи на заняттях з технології конструкційних матеріалів. |
|-----|-------------------------------|--|---|--|

| | | | | |
|-----|-------------------|--|---|--|
| 19. | Тлумачний словник | Причеп Надія Михайлівна, <i>викладач машинобудівних дисциплін</i> | Короткий тлумачний словник з матеріалознавства і технології металів. | Тлумачний словник містить 330 термінів з матеріалознавства і технології металів. Словник розрахований на студентів і викладачів машинобудівних спеціальностей вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації. |
|-----|-------------------|--|---|--|

| | | | | |
|-----|------------------------|---|---|---|
| 20. | Навчальний посібник | Зуб Сергій Іванович, викладач машинобудівних дисциплін | Основи обробки матеріалів і інструмент. <i>Посібник для студентів</i> <i>спеціальності „Технічне</i> <i>обслуговування та</i> <i>ремонт устаткування</i> <i>підприємств</i> <i>машинобудування“.</i> | <p>Навчальний посібник розроблено згідно з навчальною програмою нормативної дисципліни. У посібнику подано теоретичний лекційний матеріал, розкрито основні положення вчення про різання металів та ріжучий інструмент, розглянуто геометричні елементи ріжучої частини інструмента і шару металу, який зрізається, утворення стружки, показано види сил, що діють у процесі різання, знос і стійкість ріжучого інструмента, приведені методики призначення елементів режимів різання. Подано також список рекомендованої літератури.</p> |
| 21. | Методичні рекомендації | Боярчук Ольга Петрівна, викладач суспільних дисциплін | Волинська трагедія 1943 року. Підбірка матеріалів з історії рідного краю (із досвіду роботи). | <p>У брошурі розкрито причини і передумови Волинської трагедії 1943 року, занотовано спогади очевидців, зроблено висновки, актуалізовано необхідність мирного розвитку історичних обставин і подій. Матеріали можуть бути використані викладачами суспільних дисциплін, кураторами студентських груп, бібліотекарями.</p> |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|
| 22. | Методичні рекомендації | Зуб Сергій Іванович, <i>викладач</i> <i>машинобудівних</i> <i>дисциплін</i> | Курсове проектування з дисципліни „Технічне обслуговування, ремонт та монтаж технологічного устаткування“. Методичні вказівки. Дипломне проектування: проектування технологічних процесів відновлення деталей та охорона праці при виконанні ремонтних робіт. Методичні рекомендації. | Методичні рекомендації складаються з шести окремих брошур, які можуть бути використані як для підготовки студентами курсового і дипломного проектів, так і при самостійному опрацюванні навчального матеріалу. Розкрито основні положення про організацію виконання курсових проектів, подано методичні рекомендації щодо: оформлення розрахунково-пояснюючої записки і графічної частини проекту, подано методики визначення ремонтної складності обладнання, трудомісткості ремонту і повного планового огляду обладнання, структури і періодичності робіт з планового технічного обслуговування і ремонту та складання графіка планових ремонтів; проектування технологічних процесів відновлення деталей ,охорони праці при виконанні ремонтних робіт. |
|-----|------------------------|---|--|--|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|
| 23. | Навчально-методичні матеріали | Гаврисюк Ігор Аркадійович, Гаврисюк Аркадій Дмитрович, <i>викладачі</i> <i>електротехнічних</i> <i>дисциплін</i> | Матеріали з досвіду роботи щодо навчально-методичного забезпечення викладання. | Підбірка матеріалів містить: Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі (Електробезпека)», конспект лекцій з дисципліни «Теорія електричних апаратів» методичні вказівки до розділу «Охорона праці» у дипломних проектах, методичні вказівки з «Охорони праці в галузі» щодо навчального проектування електропостачальних систем, методичні вказівки до виконання курсових та дипломних проектів з навчальної дисципліни «Електропостачання підприємств і цивільних споруд», збірник довідкових та інформаційних матеріалів до виконання курсових та дипломних проектів з навчальної дисципліни «Електропостачання підприємств і цивільних споруд», методичні вказівки щодо прикладів розрахунку струмів короткого замикання для вибору установок релейних захистів, методичні вказівки щодо підготовки і виконання комплексних контрольних робіт, проектування та конструювання тестових завдань. |
|-----|-------------------------------|--|---|--|

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|
| 24. | Навчально-методичні матеріали | Лютяниця Інна Олександрівна, <i>викладач хімії</i> | Матеріали з досвіду роботи викладача щодо упровадження у навчальний процес інноваційних технологій. | Навчально-методичні матеріали містять: матеріали для вивчення хімії „Мій конспект з хімії“, посібники для виконання лабораторних робіт з хімії для студентів різних спеціальностей, узагальнений досвід роботи викладача з організації науково-дослідної роботи студентів з хімії та екології. |
|-----|-------------------------------|--|--|--|