

СПИСОК КНИГ, ЩО МОЖНА ПРИДБАТИ В НУЦЗУ

№ з/п	Автори	Назва видання	К-ть стор.
Книги			
1.	Гусева Л.В., Журавський М.М., Малярів М.В., Паніна О.О., Пікрасов М.М. Під заг. ред. М.В. Малярова	Інформатика та інформаційні технології у цивільній безпеці: практикум/ .- Х.: НУЦЗУ, 2015 Ціна –144,00 грн з ПДВ! Практикум містить детальний опис практичних занять за програмою дисциплін «Інформатика і комп'ютерна техніка», «Основи інформатики та обчислювальної техніки», «Інформатика та системологія», «Обчислювальна математика та програмування» розроблених викладачами кафедри автоматичних систем безпеки та інформаційних технологій Національного університету цивільного захисту. Наведено ефективні прийоми роботи з сучасними програмними продуктами і приклади рішення типових завдань. Навчальне видання призначено для підготовки слухачів першого та другого курсу очної та заочної форм навчання. Може бути рекомендовано також для практичних працівників системи ДСНС України, які використовують засоби комп'ютерної техніки в повсякденній роботі, а також для тих, хто самостійно вивчає основи інформатики та сучасні комп'ютерні технології.	322
2.	О.А. Дерев'яно, В.В. Христюк, С.М. Бондаренко, М.М. Мурін, О.А. Антошкін	Автоматичний протипожежний захист об'єктів. Частина 3, посібник, 2014 – 282 с. Ціна –78,00 грн з ПДВ! У цьому посібнику наведено вимоги нормативних документів із проектування, монтажу та технічної експлуатації систем автоматичного протипожежного захисту. Видання може бути корисне курсантам та студентам навчальних закладів ДСНС України, співробітникам установ, що займаються проектуванням, монтажем та технічним обслуговуванням систем автоматичного протипожежного захисту.	282
3.	О.А. Петухова, С.А. Горносталь, Ю.В. Уваров	Спеціальне водопостачання: практикум, 2015. – 106 с. «Рекомендовано МОН України» Ціна –72,00 грн з ПДВ! Практикум є збірником задач з навчальної дисципліни «Спеціальне водопостачання» з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за напрямом «Пожежна безпека». Практикум складається з теоретичних відомостей про основні поняття дисципліни «Спеціальне водопостачання», методик розв'язання типових задач, необхідних довідкових даних, переліку літератури та предметного покажчика. Задачі практикуму практично спрямовані та стосуються питань профілактики та гасіння пожеж у населених пунктах та на виробничих об'єктах.	106
4.	А.Я. Шаршанов, І.Б. Рябова.	Термодинаміка і теплопередача у цивільній безпеці: навч. посіб. Гриф «Рекомендовано МОН України»– 2013. Ціна –114,00 грн з ПДВ! У навчальному посібнику надано основи теорії теплофізичних процесів. Матеріал викладається, починаючи з основних понять та визначень дисципліни «Термодинаміка і теплопередача» і закінчуючи безпосереднім технічним застосуванням її висновків та описом конкретних явищ. При цьому особлива увага приділяється методам розрахунку теплофізичних процесів, які необхідні спеціалістам цивільної безпеки для вирішення інженерних задач професійної діяльності.	– 380 с.
5.	О.А. Петухова, С.А. Горносталь Ю.В. Уваров	Спеціальне водопостачання: підручник /–, 2013 – «Рекомендовано МОН України» Ціна –90,00 грн з ПДВ! Підручник зі спеціального водопостачання являє собою навчальне видання з навчальної дисципліни „Спеціальне водопостачання” для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня „бакалавр” за напрямом „Пожежна безпека”. Підручник містить систематизоване викладення навчальної дисципліни «Спеціальне водопостачання» та відповідає програмі дисципліни.	248 с.

6.	О.В. Тарахно, Д.Г. Трегубов, К.В. Жернокльов, А.І. Шепелєва, В.В. Коврегін	<p>Теорія розвитку та припинення горіння. Практикум. Частина 1. (2010 р.) Гриф «Рекомендовано МОН України»</p> <p>Ціна –58,10 грн з ПДВ!</p> <p>У навчальному виданні стисло викладено основні положення курсу «Теорія розвитку та припинення горіння» за навчальною програмою для пожежно-технічних закладів. Надано методичні поради, алгоритми і приклади розв’язання типових задач. Наведено умови задач для практичних і контрольних робіт, питання для самоконтролю та довідковий матеріал.</p> <p>У першій частині практикуму розглянуто загальну характеристику процесу горіння та закономірності і параметри процесу виникнення горіння.</p> <p>Навчальне видання призначено для підготовки бакалаврів та спеціалістів, що навчаються у галузі знань "Цивільна безпека" за напрямами "Цивільний захист", "Охорона праці", "Пожежна безпека".</p>	309
7.	О.В. Тарахно, Д.Г. Трегубов, К.В. Жернокльов, А.І. Шепелєва, В.В. Коврегін	<p>Теорія розвитку та припинення горіння. Практикум. Частина 2. (2011 р.) Гриф «Рекомендовано МОН України»</p> <p>Ціна –81,85 грн з ПДВ!</p> <p>У навчальному виданні стисло викладено основні положення курсу «Теорія розвитку та припинення горіння» за навчальною програмою для пожежно-технічних закладів. Надано методичні поради, алгоритми і приклади розв’язання типових задач. Наведено умови задач для практичних і контрольних робіт, питання для самоконтролю та довідковий матеріал.</p> <p>У другій частині практикуму розглянуто методики розрахунку параметрів пожежної небезпеки речовин та матеріалів, розвитку пожеж різних класів, прогнозування наслідків надзвичайних ситуацій, пов’язаних з вибухом газопаровитрих хмар, а також розрахунок параметрів пожежогасіння вогнегасними речовинами.</p> <p>Навчальне видання призначено для підготовки бакалаврів та спеціалістів, що навчаються у галузі знань "Цивільна безпека" за напрямами "Цивільний захист", "Охорона праці", "Пожежна безпека".</p>	513
8.	О.П. Михайлюк, В.В. Олійник, І.Я. Кріса, П.А. Білим, О.О.Тесленко	<p>Пожежна безпека об’єктів підвищеної небезпеки. Навчальний посібник. Гриф «Рекомендовано МОН України»</p> <p>Ціна –88,00 грн з ПДВ!</p> <p>У навчальному посібнику розкриваються питання пожежовибухобезпеки об’єктів нафтогазовидобувної, нафтогазопереробної, хімічної та енергетичної галузей, пожежі та вибухи на яких досягають іноді масштабів катастроф. Із метою оцінки рівня пожежовибухонебезпеки цих об’єктів викладено основи технології даних виробництв. На підставі аналізу причин аварій і аварійних ситуацій на цих об’єктах визначено вимоги до запобігання пожежам і вибухам на техногенно-небезпечних об’єктах. Навчальний посібник призначено для студентів, які навчаються за напрямами, що входять до галузі знань 1702 "Цивільна безпека"</p>	249 с.
9.	Носенко В.М.	<p>Психологія здоров’я. Навч. посібник (2011 р)Гриф «Рекомендовано МОН України»</p> <p>Ціна –66,00 грн з ПДВ!</p> <p>Навчальний посібник підготовлений у контексті нової психологічної дисципліни – психології здоров’я, яка вивчає психологічні причини цього складного та дуже важливого феномена. Навчальний посібник може бути використаний як для лекційних, так і для семінарських та практичних занять з курсів «Психологія здоров’я» та «Психологічна робота по збереженню психічного здоров’я працівників МНС України».</p> <p>Для курсантів та студентів, які навчаються за програмою підготовки фахівця освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр" та „спеціаліст" з напряму "Психологія" на базі повної загальної середньої освіти.</p>	218 с.
10.	О.М. Ларін, О.М. Семків, М.І. Мисюра, Б.І. Кривошей	<p>Експлуатація пожежної та аварійно-рятувальної техніки. Навч. посіб. Гриф «Рекомендовано МОН України», 2012. –</p> <p>Ціна –126,00 грн з ПДВ!</p> <p>В навчальному посібнику викладено матеріал, який призначений для напрацювання навичок щодо забезпечення оперативної готовності пожежних автомобілів шляхом якісного та своєчасного проведення операцій діагностування, технічного обслуговування та ремонту. Розглянуті питання організації технічної експлуатації в підрозділах МНС. Для курсантів, студентів, слухачів та ад’юнктів навчальних закладів МНС України, може бути корисним викладачам та фахівцям відповідної галузі.</p>	312 с.

11.	О.М. Ларін, І.М. Грицина, Н.І. Грицина, А.Я. Калиновський, Б.І. Кривошей.	Інженерна техніка та спеціальні машини для ліквідації надзвичайних ситуацій. навч. посіб. /«Рекомендовано МОН України» – , 2012. Ціна – 99,60 грн з ПДВ! У даному навчальному посібнику викладено відомості про призначення, порядок застосування, будову робочого обладнання, основні тактико-технічні характеристики аварійно-рятувальних машин спеціального призначення, інженерної та спеціальної техніки підрозділів МНС, а також основні характеристики базових машин. Наведено приклади застосування інженерної техніки, яка використовується при проведенні аварійно-рятувальних робіт підрозділами МНС України.	– 380 с.
-----	--	---	----------

Телефон для довідок: **707-34-53 (факс) – сектор редакційно-видавничої діяльності.** Начальник сектора – Шевченко Тетяна Остапівна (моб. тел.: 097-5141214, 066-4359766).

Замовлення можна надсилати **факсом: 8-057-707-34-53,** електронною поштою

(E-mail: redsektor.nucz@mn.gov.ua) або поштою за адресою: 61023, м. Харків, вул. Чернишевська, 94, НУЦЗУ, сектор редакційно-видавничої діяльності.

У замовленні необхідно вказати наступні дані замовника:

1. Найменування підрозділу (організації)
2. Повна поштова адреса, індекс замовника
3. **Прізвище, ім'я та по батькові, посада, звання начальника підрозділу** (для оформлення договору і надсилання документів поштою)
4. Назва книги, кількість
5. **Банківські реквізити** свого підрозділу, або тієї організації, яка буде перераховувати кошти на рахунок університету:
 - Код
 - Розрахунковий рахунок, в якому банку
 - МФО
 - (Вказати обов'язково, надсилати з рахунком **Договір чи ні**)
 - **№ Свідоцтва, І П Н.**
6. Контактний моб. телефон, E-mail.

У замовленні повинна бути фраза: **Оплату гарантуємо.**

7. Для оформлення податкової накладної обов'язково надіслати копію **Свідоцтва платника ПДВ** або копію **Довідки**, про те, що підрозділ не є платником ПДВ.