

НАВЧАЛЬНІ ВИДАННЯ, ЩО БУЛИ ВИДАНІ ВИЩИМИ НАВЧАЛЬНИМИ ЗАКЛАДАМИ МНС У 2012 РОЦІ.

№ з/п	Автор (и), (упорядник, укладач, перекладач)	Назва видання, частина, випуск або порядковий номер видання	Вид видання за ДСТУ 3017-95
Національний університет цивільного захисту України			
1.	Барбашин В.В. Вальченко О.І. Ігнат'єв О.М. Ромін А.В.	Радіаційний, хімічний та біологічний захист	Курс лекцій
2.	Гузенко В.А. Камардаш О.І. Неклонський І.М. Самарін В.О.	Тактика ліквідації надзвичайних ситуацій	Практикум
3.	Васюков О.Є. Лобойченко В.М.	Екологія. Охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	Практикум. Лабораторні роботи
4.	Коленов О.М. Безуглов О.Є. Іщук В.М.	Первинна підготовка пожежного- рятувальника	Навчальний посібник
5.	Маляров М.В. Гусева Л.В. Паніна О.О. Христинич В.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Частина 1	Практикум
6.	Чуб І.А. Андронов В.А. Новожилова М.В.	Моделювання розміщення пожежонебезпечних об'єктів: мінімізація забруднення атмосферного повітря	Монографія
7.	Петухова О.А. Горносталь С.А.	Спеціальне водопостачання	Підручник
8.	Лебедева С.Ю. Магда В.А. Онiщенко Н.В. Тiмченко О.В. Тiтаренко Д.С. Христенко В.Є	Особливості професійної деформації у працівників аварійно-рятувальних підрозділів МНС України	Монографія
9.	Шароватова О.П. Андронов В.А.	Промислова екологія (Частина II)	Курс лекцій
10.	Карпець К.М.	Техноекологія	Практикум
11.	Артем'єв С.Р.	Екологія надзвичайних ситуацій	Курс лекцій

№ з/п	Автор (и), (упорядник, укладач, перекладач)	Назва видання, частина, випуск або порядковий номер видання	Вид видання за ДСТУ 3017-95
	Андронов В.А. Белан С.В.		
12.	Артем'єв С.Р. Андронов В.А. Белан С.В.	Організація ліквідації екологічних наслідків надзвичайних ситуацій	Курс лекцій
13.	Рибалова О.В.	Ґрунтознавство	Курс лекцій
14.	Ларін О.М. Васильєв С.В. Виноградов С.А. Грицук І.В. Рибалко Р.І. Коломієць В.В.	Основи технічної діагностики автомобілів (Практикум
15.	Стельмах О.А. Васильченко О.В. Квітковський Ю.В. Курська Т.М. Миргород О.В.	Будівельні конструкції та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій	Навчальний посібник
16.	Марченко Г.Б. Барбашин В.В. Толкунов І.О. Смирнов О.М.	Вибухонебезпечні предмети: утилізація та знищення	Навчальний посібник
17.	Лебедева С.Ю. Овсяннікова Я.О. Онщенко Н.В. Поляков І.О. Тімченко О.В. Тігаренко Д.С. Христенко В.Є	Професіографічний аналіз діяльності рятувальників Державної спеціалізованої аварійно-рятувальної служби пошуку і рятування туристів МНС України	Монографія
18.	Тарахно О.В. Жернокльов К.В. Трегубов Д.Г.	Основи процесів горіння. Виникнення горіння	Навчальний посібник
19.	Кучеренко О.Ф. Богданова І.Є.	Німецька мова для галузі знань «Цивільна безпека»	Навчальний посібник
20.	Ларін О.М. Грицина І.М. Грицина Н.І. Калиновський А.Я. Кривошей Б.І.	Інженерна техніка та спеціальні машини для ліквідації надзвичайних ситуацій	Навчальний посібник
21.	Ларін О.М. Семків О.М.	Експлуатація пожежної та аварійно-рятувальної техніки	Навчальний посібник

№ з/п	Автор (и), (упорядник, укладач, перекладач)	Назва видання, частина, випуск або порядковий номер видання	Вид видання за ДСТУ 3017-95
	Мисюра М.І. Кривошей Б.І.		
22.	Шаршанов А.Я. Рябова І.Б.	Термодинаміка і теплопередача у цивільній безпеці	Навчальний посібник
23.	Аветисян В.Г. Сенчихін Ю.М. Ораєвський Д.В.	Організація аварійно-рятувальних робіт на авіаційному транспорті	Навчальний посібник
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності			
1	Лопушанський Я.Й. Семерак М.М.	Збірник задач і запитань з радіаційної фізики	Навчальний посібник
2	Кузик А.Д., Меньшикова О.В., Чмир О.Ю.	Теорія імовірностей та математична статистика	Навчальний посібник
3	Вовчаста Н.Я., Дідух Л.І., Іванів О.В., Ткаченко Т.В.	Англійська мова для рятувальників. Частина І	Навчальний посібник
4	Ратушний Р.Т., Кошеленко В.В., Ковальчук А.М., Антошків Ю.М.	Фізичне виховання курсантів навчальних закладів МНС України впродовж дня	Навчальний посібник
5	Балицька В.О., Ярицька Л.І.	Фізика. Оптика. Тестові завдання для курсантів і студентів	Навчальний посібник
6	Дмитровський С.Ю., Луц В.І., Семенюк П.В.	Основи підготовки пожежного	Навчальний посібник
7	Васильєва О.Е., Паснак І.В.	Технологія матеріалів	Навчальний посібник
8	Підгородецький Я.І., Сичевський М.І., Домінік А.М.	Автомобільний транспорт. Основи конструкції	Навчальний посібник
9	Кушнір А.П.	Автоматичні пожежні сповіщувачі систем пожежної сигналізації	Навчальний посібник
10	Гудим В.І., Яцишин С.П.	Вимірювання фізичних величин у галузі безпеки життєдіяльності	Навчальний посібник
11	Кухарська Н.П.	Апаратні засоби персональних комп'ютерів	Навчальний посібник
12	Лопушанський Я.Й. Семерак М.М.	Радіаційна безпека. Ізотопи	Довідник

№ з/п	Автор (и), (упорядник, укладач, перекладач)	Назва видання, частина, випуск або порядковий номер видання	Вид видання за ДСТУ 3017-95
13	Гуревич Р.С., Кадемія М.Ю., Козяр М.М.	Інформаційно-комунікаційні технології в професійній освіті майбутніх фахівців	Монографія
14	Вовчаста Н.Я., Дідух Л.І., Шуневич Б.І.	Українсько-англійський та англійсько-український розмовник служби 112	Розмовник
15	Борцишин І.Д., Юрим М.Ф.	Аналітична хімія та методи аналізу параметрів навколишнього середовища	Навчальний посібник
16	Логвиненко В.М., Фльорко М.Я.	Філософія	Навчальний посібник
17	За загальною редакцією Балого В.І.	Довідник рятувальника на випадок виникнення надзвичайних ситуацій з небезпечними хімічними речовинами	Довідник
Академія пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля			
1	Мохнар Л.І., Нікітіна Т.В., Снісаренко А.Г., Теслюк П.В.	Психологія і педагогіка вищої школи (вид. 2-ге)	Навчальний посібник
2	Частоколенко І.П.	Економічна теорія	Курс лекцій
3	Отрош Ю.А., Ступак Д.О., Поздєєв С.В.	Прикладна механіка. Розділ «Опір матеріалів»	Конспект лекцій
4	Отрош Ю.А., Ступак Д.О., Поздєєв С.В.	Прикладна механіка. Розділ «Деталі машин»	Конспект лекцій
5	Дагіль В.Г.	Вогнезахист будівельних конструкцій	Конспект лекцій
6	Мельник В.П., Хаткова Л.В.	Пожежна безпека промислових підприємств	Навчальний посібник
7	Хлівний М.Г., Черненко О.М.	Пожежникам про першу медичну допомогу	Посібник
8	Єремєєва Н.Ф., Іващенко О.А., Спіркіна О.О., Шугай Л.Г., Шевченко Ю.П.	Англійська мова за професійним спрямуванням. Практичний курс (видання 2-ге, доповнене)	Підручник
9	Спіркіна О.О.	Німецька мова за професійним спрямуванням. Практичний курс. Ч.1.	Підручник

№ з/п	Автор (и), (упорядник, укладач, перекладач)	Назва видання, частина, випуск або порядковий номер видання	Вид видання за ДСТУ 3017-95
10	Маладика І.Г., Пустовіт М.О.	Розрахунок сил та засобів для гасіння пожежі	Навчальний посібник
11	Мирошник О.М.	Особливості діяльності підрозділів ОРС ЦЗ, що охороняють сільські населені пункти	Навчально- методичний посібник
12	Тарандушка Л.А., Одокієнко С.М.	Інженерна та комп'ютерна графіка (вид. 2-ге)	Навчальний посібник
13	Баракін О.Г., Квашніна О.В., Кулініч А.І., Томенко В.І., Зіновський Р.А.	Електротехніка та пожежна профілактика в електроустановках	Навчальний посібник
14	Левченко А.Д., Биченко А.О., Землянський О.М., Джулай О.М.	Системи протипожежного захисту. Ч.1. Системи пожежної сигналізації	Навчальний посібник
15	Малигін Г.О.	Теоретична механіка	Методичні вказівки
16	Мельник О.Г.	Інженерна та комп'ютерна графіка	Конспект лекцій
17	Горбаченко Ю.М., Грибенюк Г.С., Капля А.М., Кришталь М.А., Кришталь Т.М., Щерба Т.О.	Організація управління діяльністю з попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій	Навчальний посібник
18	Чубіна Т.Д.	Соціологія	Курс лекцій
19	Магльована Т.В., Кукуєва В.В.	Хімія	Методичні вказівки
20	Горбаченко Ю.М., Грибенюк Г.С., Капля А.М., Кришталь М.А., Кришталь Т.М., Щерба Т.О.	Основи державного управління у сфері пожежної безпеки	Навчальний посібник
21	Кириченко О.В., Ващенко В.А., Акіншин В.Д., Кришталь М.А., Яценко І.В., Цибулін В.В.	Термодинамічний аналіз та прогнозування пожежонебезпечних властивостей піротехнічних сумішей	Монографія

№ з/п	Автор (и), (упорядник, укладач, перекладач)	Назва видання, частина, випуск або порядковий номер видання	Вид видання за ДСТУ 3017-95
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту			
1	Осипенко С.І., Герасименко А.В.	Матеріали науково-практичного семінару «Напрямки удосконалення вищої освіти з питань цивільного захисту та безпеки життєдіяльності»	Матеріали науково-практичного семінару для слухачів навчальних пунктів НМЦ ЦЗ та БЖД