

067-290-33-46

Дмитрий Николаевич

**СТЕНДИ ТА МАКЕТИ
З ОХОРОНИ ПРАЦІ, ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ
720 грн/м2 (розмір будь-який)**

I. ОХОРОНА ПРАЦІ

Загальні положення:

№ з/п	Назва	Зміст	Ціна з ПДВ, грн	
			0,6x0,9	0,8x1,2
1.	Закон України "Про охорону праці".	Витяг з Закону «Про охорону праці».		
2.	Види інструктажів.	Перелік інструктажів з ОП з поясненням.		
3.	Закон "Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування"	Витяг з Закону «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування».		
4.	Розслідування нещасних випадків.	Блок-схема про порядок розслідування нещасних випадків на підприємстві.		
5.	Система організації навчання з охорони праці.	Блок-схема організації навчання з охорони праці на підприємстві.		
6.	Державне управління охороною праці.	Блок-схема державного управління охороною праці.		
7.	Навчання з питань охорони праці.	Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони (витяг).; види інструктажів з ОП з поясненням.; перелік посад посадових осіб, які проходять навчання і перевірку знань з питань охорони праці.; положення про розробку інструкцій з охорони праці (витяг).		
8.	Триступеневий контроль.	Місцеве положення про організацію ступеневого контролю за станом охорони праці.		
9.	Знаки та плакати безпеки.	Зображення та тлумачення знаків з ОП.		
10.	Знаки ОП, таблички (пластик та плівка).	Знаки, таблички згідно ГОСТу.		По прайс-листу

Електробезпека:

11.	Експлуатація електрозахисних засобів.	Ізолюючі штанги.; ізолюючі кліщі.; покажчики напруги.; діелектричні рукавички.; спеціальне діелектричне взуття.; захисні огороження. щити (ширми).; діелектричні килими й ізолюючі підставки.; пояси запобіжні.; захисні каски.; захист очей від шкідливих випромінювань.; пристрої заземлення.		
12.	Електробезпека.	Вплив електричного струму на організм людини.; крокова напруга.; засоби індивідуального захисту.; напруга дотику.; захисне заземлення електроустановок.; встановлення заземлення під час підготовки робіт в електроустановках.; роботи в		

		електроустановках.; занулення електроустановок.; знаки та плакати електробезпеки.		
13.	Організаційні та технічні заходи, що створюють безпечні умови виконання робіт	Організаційні заходи, технічні заходи.		
14.	Повітряні компресори.	Основні вимоги до компресорних установок.; установка компресорів.; контрольно-вимірювальні прилади та апаратура.; експлуатація та ремонт компресорних установок.		
15.	Повітряні лінії електропостачання.	Експлуатація повітряних ліній електропостачання.		
16.	Робота з електроінструментом.	Класи електрифікованого інструмента по типу захисту від ураження електричним струмом.; пристрої, які забезпечують електробезпеку без використання діелектричних захисних засобів.; застосування електроінструмента різних класів та використання електрозахисних засобів.		
17.	Охорона праці під час роботи з акумуляторними батареями.	Електробезпека.; хімічна безпека.; вибухо- та пожежобезпека.		

Зварювальні роботи

18.	Зварювальні роботи.	Засоби індивідуального захисту.; зберігання та транспортування балонів.; підключення зварювального трансформатора до мережі та підключення обмежника холостого ходу.; несправності зварювального обладнання.; безпечне проведення зварювальних робіт.; пожежна безпека.		
19.	Електрозварювальне обладнання.	Зварювальний трансформатор.; регулювання зварювального струму.; джерела живлення постійного струму.; зварювальний генератор та випрямляч.; додаткове устаткування.		
20.	Газозварювальне обладнання.	Ацетиленовий генератор, правила відкупорювання барабанів з карбідом кальцію, газові балони, зовнішні пошкодження балона, через які він повинен бути відбракований, редуктори.		
21.	Устаткування зварювального поста	Огородження зварювального поста.; безпечні прийоми ручного зварювання.		
22.	Електрозварювальні роботи.	Засоби індивідуального захисту.; підключення зварювального трансформатора до мережі та підключення обмежника холостого ходу.; безпечне проведення зварювальних робіт.; пожежна безпека..		
23.	Газозварювальні роботи.	Засоби індивідуального захисту.; зберігання та транспортування балонів.; газові рукави.; розпалювання пальника.; пристрої безпеки ацетиленового генератора АСП-10.; зворотний удар.; пожежна безпека.		
24.	Газові пальники	Будова пальників, запобіжні затвори, принцип дії, порядок розпалювання, регулювання полум'я.		
25.	Режими газового зварювання.	Конструктивні елементи підготовки кромок і швів стикових з'єднань.; вибір теплової потужності полум'я.; визначення виду полум'я.; перевірка роботи пальника.		
26.	Режими ручного дугового зварювання.	Параметри режимів ручного дугового зварювання.; рід та полярність струму.; способи виконання швів різної довжини.		
27.	Сталі та фізичні процеси зварювання	Сталі для зварювання конструкцій, арматурні сталі (зварювані), термічний цикл, характеристики ділянок, напруги та деформації зварних конструкцій, зварюваність сталей.		

28.	Конструктивні типи елементів швів.	Позначення зварних швів.; конструктивні елементи оброблення швів.; складання під зварювання.		
29.	Зварювальна дуга	Виникнення зварювальної дуги, класифікація зварювальної дуги, причини відхилення зварювальної дуги.		
30.	Зварювальні з'єднання та шви	Основні типи зварювальних з'єднань, класифікація зварювальних швів, основні геометричні параметри зварювального шва.		
31.	Зварювання металоконструкцій	Зварювання металоконструкцій, дефекти зварювальних швів.		
32.	Газозварювальне обладнання.	Ацетиленовий генератор.; газові балони, редуктори.; правила відкупорювання барабанів з карбідом кальцію.		
33.	Газові балони.	Забарвлення, написи, маркування.; зберігання.; доставка балонів до місця роботи.; експлуатація.		
34.	Пожежна безпека під час проведення зварювальних робіт.	Зварювальні та інші вогневі роботи.; вимоги безпеки під час проведення зварювальних робіт.		
35.	Вольт-амперні характеристики дуги	Вольт-амперні характеристики дуги		
36.	Класифікація електродів.	Класифікація покритих електродів.; приклад умовного позначення електрода.; способи запалювання зварювальної дуги.; положення електрода при зварюванні.; закінчення зварювання.; вплив кута нахилу електрода та виріб.		
37.	Техніка ручного дугового зварювання сталі.	Зварювання покритим (плавким металевим) електродом.; зварювання вугільним (неплавким) електродом.		
38.	Технологія та техніка зварювання	Маніпулювання електродом.; виконання зварних з'єднань.; високопродуктивні способи ручного дугового зварювання.		

Охорона праці для різних видів робіт:

39.	Охорона праці для працівників офісу	Безпека робочих місць, безпека виконання робіт, небезпечні ситуації, регулювання виробничих відносин.		
40.	Вимоги безпеки під час роботи з персональними комп'ютерами.	Пожежна безпека на робочому місці.; вимоги до електробезпеки ПК.; захист від статичної електрики.; використання підпор при роботі сидячи.; робочі пози.; рекомендовані параметри робочого місця.		
41.	Вимоги безпеки під час роботи з копіювальними апаратами.	Правила охорони праці під час робіт на копіювальних апаратах		
42.	Вимоги безпеки під час роботи в хімічних лабораторіях.	Загальні правила роботи в хімічних лабораторіях.; правила роботи зі склом та скляним посудом, з кислотами, лугами, аміаком, бромом і їх концентрованими розчинами, з органічними розчинниками, з сильнодіючими отруйними речовинами.; засоби захисту органів дихання від дії отруйних газів, парів і пилу.; заходи протипожежної безпеки у хімічних лабораторіях.		
43.	Вимоги безпеки під час виконання робіт з підвищеною небезпекою.	Електрозварювальні роботи.; робота з інструментами та пристроями.; зберігання та транспортування газових балонів.; малярні роботи.; шиномонтаж та шиноремонт.; роботи в колодязі та котловані.		
44.	Металообробка.	Загальні засоби безпеки.; верстати свердильної групи.; верстати токарної групи.; верстати фрезерної групи.; верстати шліфувальної та заточувальної груп.		
45.	Деревообробка.	Стругання деревини.; довбання та свердління.; фрезерування та шліфування.; розпилювання деревини.; пожежна безпека.		
46.	Робота з ручним слюсарним	Організація робочого місця.; ручний інструмент.;		

	інструментом.	рубання.; різання.; обпилювання.; заточка інструменту.; збирання.; згинання.; нарізання різьби.; свердління дреллю.		
47.	Робота з інструментами та пристроями.	Правила безпечної роботи з інструментами та пристроями. Малюнки з зображенням виконання робіт.		
48.	Вимоги безпеки під час роботи у котельні.	Підготовка і пуск котла в роботу.; обслуговування котла під час роботи.; аварійна зупинка котла.		
49.	Вимоги безпеки під час роботи з посудинами, що працюють під тиском.	Підготовка до огляду.; зовнішній та внутрішній огляди.; гідравлічне випробування.; ресивер (повітрязбірник); аварійна зупинка посудини.; контрольно-вимірювальні прилади.; запобіжні пристрої.; засувно-регулювальна арматура.		
50.	Охорона праці в газовому господарстві.	Технічне обслуговування газового обладнання.; обов'язкові пристрої та засоби захисту.; приєднання новозбудованих газопроводів до діючих мереж.; способи відбору проб повітря.; газонебезпечні роботи в колодязях.; вимоги безпеки під час пуску газу в житлові будинки і комунально-побутові об'єкти.; робота в приміщеннях газорегулювального пункту (ГРП).		
51.	Вимоги безпеки під час роботи в колодязях.	Підготовка і спускання в колодязь.; робота всередині колодязя.; обов'язкові захисні засоби.; робота в котловані.		
52.	Вимоги безпеки під час експлуатації ліфтів.	Технічний огляд ліфтів.; експлуатація ліфтів.; норми бракування канатів.		
53.	Вибухові роботи. (комплект стендів)	Правила проведення вибухових робіт у різних сферах виробництва.		
54.	Гірничі роботи.	Бурильні станки.; робота екскаватора при розробці скельних порід.; техніка безпеки відвалу відсіву.; навантаження гранітного відсіву.		
55.	Дробарно-сортувальне обладнання.	Дробарне обладнання, технологічні схеми.; грохота, стрічкові конвейери.		
56.	Вимоги безпеки під час роботи гальваніка.	Правила безпечного виконання роботи гальваніка. Малюнки з зображенням виконання робіт.		
57.	Вимоги безпеки під час роботи з лазерними установками.	Правила безпечного виконання роботи з лазерною установкою. Малюнки з зображенням виконання робіт.		
58.	Вимоги безпеки під час виконання прасувальних робіт.	Правила для працівників які працюють з електропрасками.; суть та значення волого-теплової обробки.		
59.	Вимоги безпеки під час роботи закрійника.	Ручні роботи.; інструменти і пристосування.		
60.	Вимоги безпеки під час роботи кравця.	Організація робочого місця для ручних пошивочних робіт.; безпека праці на технологічному устаткуванні.; пожежна безпека.		
61.	Вимоги безпеки під час експлуатації швейних машин.	Машинні роботи.; робочі пози.; пристосування для машинних робіт.; інструкція по техніці безпеки для роботи на універсальних і спеціальних швейних машинах.		
62.	Вимоги безпеки під час роботи радіомеханіка при обслуговуванні та ремонті радіотелевізійної апаратури.	Технічне обслуговування і ремонт телевізорів і радіоапаратів.; допоміжні роботи.		
63.	Вимоги безпеки під час застосування хлору.	Засоби індивідуального захисту.; перша допомога при отруєнні хлором.; правила виходу із забрудненої зони.; транспортування хлору.		
64.	Вимоги безпеки під час роботи з аміаком та компресорами.	Вимоги до приміщень.; вимоги до приміщень.; експлуатація холодильних систем.; долікарська допомога.		
65.	Вимоги безпечного користування газовими приладами.	Малюнки з зображенням безпечного користування газовими приладами.		
66.	Вимоги безпеки під час	Вимоги безпеки під час виконання роботи.		

	обрізання дерев.			
67.	Лісокультурні роботи	Вимоги безпеки при розчищення територій, підготовці ґрунту, посіву та посадці лісу, збору та обробці лісового насіння.; робота в лісових розплідниках.		
68.	Вимоги безпеки під час звалювання дерев (Лісгосп).	Робота з бензопилкою.; безпека виконання робіт.; технологічні схеми звалювання дерев.		
69.	Вимоги безпеки під час роботи з кущорізом	Запуск двигуна, паливна безпека, транспортування та зберігання, методи роботи.		
70.	Вимоги безпеки під час роботи коваля-штамповщика	Пароповітряної штампувальний молот подвійного дії, Кривошипно кувальний штампувальний прес.		
71.	Вимоги безпеки під час роботи нагрівальника металу	Обов'язки працівника, безпека виконання робіт, відповідальність.		
72.	Сільськогосподарські роботи.	Технічний стан тракторів.; оранка і посів.; збиральні роботи.; транспортні роботи.		
73.	Роботи на елеваторі	Процес роботи елеватора, пристрої та устаткування.		

Автотранспорт:

74.	Дорожні знаки та ситуації на дорозі	Зображення та тлумачення дорожніх знаків.; ситуації згідно ПДР.		
75.	Дорожня розмітка	Вертикальна дорожня розмітка, горизонтальна дорожня розмітка.		
76.	Сигнали світлофорів	Класифікація світлофорів, дорожньо-транспортні ситуації.		
77.	Обгін транспортних засобів	Дорожньо-транспортні ситуації з обгоном транспортних засобів		
78.	Дорожньо-транспортні ситуації підвищеної небезпеки	Управління автомобілем у складних погодних умовах, дорожньо-транспортні ситуації підвищеної небезпеки.		
79.	Проїзд перехресть	Проїзд регульованих перехресть, проїзд нерегульованих перехресть,		
80.	Рух через з/д переїзд	Режим руху на переїзді і поблизу нього, якщо рух через переїзд заборонено, Обов'язки водія, Відстані (м) від попереджуючих знаків до переїзду		
81.	Охорона праці на автотранспорті.	Миття, обслуговування та ремонт двигуна.; експлуатація автомобілів із несправною системою живлення.; в'їзд (виїзд) на оглядову канаву.; заправлення автомобіля паливом.		
82.	Вимоги безпеки під час роботи автослюсаря.	Постановка на пост то та ремонту.; слюсарні, зварювальні та регульовальні роботи.; перевірка технічного стану.; шиномонтаж та шиноремонт.; вантажопідйомне та підйомно-транспортне обладнання.		
83.	Вимоги безпеки до обладнання транспортних засобів.	Транспортні засоби для перевезення вибухових і легкозаймистих речовин і виробів.; маркування тари.; маркування транспортних засобів і транспортного устаткування.; знаки небезпеки.		
84.	Вимоги безпеки під час роботи на авто- та електронавантажувачі.	Безпека роботи з навантажувачем.; використання та обслуговування акумуляторної батареї.; пожежна безпека.		
85.	Вимоги безпеки під час роботи на АЗС.	Заходи пожежної безпеки в місцях зливання та зберігання нафтопродуктів на АЗС.; протипожежні заходи під час заправлення на АЗС.; протипожежний режим на території АЗС.; дії в разі пожежі на АЗС.; безпечні заходи при роботі на АЗС.		
86.	Послідовність огляду автомобілів механіком автоколони	Послідовність огляду автомобілів механіком автоколони		

87.	Несправності транспортних засобів по яким механік автоколони забороняє випуск їх на лінію	Вимоги правил дорожнього руху по яким забороняється експлуатація транспортних засобів. Вимоги закону України "про дорожній рух" щодо технічного стану та експлуатації транспортних засобів. Вимоги до транспортних засобів та запасних частин до них закону України "про автомобільний транспорт". Вимоги закону України "про перевезення небезпечних вантажів" щодо технічного стану та експлуатації транспортних засобів, якими перевозяться небезпечні вантажі. Вимоги кодексу України про адміністративні правопорушення. Вимоги кримінального кодексу України		
88.	Положення про технічний огляд на автотранспорті.	Розподіл робіт по постах.; перевірка технічного стану «пост 1-3»		
89.	Положення про тех. обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту.	Перелік операцій ТО-1, ТО-2, сезонного ТО.; нормативи трудомісткості робіт з технічного обслуговування та ремонту.; періодичність технічного обслуговування транспортних засобів.		
90.	Пожежна безпека на автотранспортному підприємстві.	Зображення пожежонебезпечних ситуацій на автотранспорті.		
91.	Основні відомості з психології праці водіїв.	Предмет психології, її галузі й завдання.		
92.	Цивільна та правова відповідальність водіїв транспортних засобів.	Закон України "Про дорожній рух" (витяги).; Кодекс України "Про адміністративні правопорушення" (витяги).; Кримінальний Кодекс України (витяги).		
93.	Забруднення довкілля автомобільним транспортом.	Класифікація основних видів впливу на компоненти біосфери автомобільного транспорту.; джерела утворення виробничих відходів АТП.; основні шкідливі речовини, що виділяються під час роботи двигунів автомобіля.		
94.	Медичні протипоказання для водіїв транспортних засобів.	Перелік захворювань і вад, при яких особа не може бути допущена до керування відповідними транспортними засобами.; перелік захворювань і вад, при яких особа не може бути допущена до керування відповідними транспортними засобами.		
95.	Дорожні роботи	Схеми тимчасового огороження місць виконання робіт, дорожні знаки, огорожі дорожні переносні.		
96.	Будова мотоцикла	Комплект плакатів		
97.	Будова автомобіля ВАЗ 2108	Комплект плакатів		
98.	Будова автомобіля ВАЗ 2110	Комплект плакатів		
99.	Куток «Безпека руху»	Обов'язки учасників дорожнього руху, права на керування транспортним засобом, позбавлення водія прав на керування транспортним засобом, відповідальність водія...		

Медична допомога:

100.	Гігієна праці та виробнича санітарія.	Витяги з Закону "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення".; допустимі рівні звукового тиску.; концентрація шкідливих речовин.; нормовані величини мікроклімату.; виробниче освітлення. нормування освітленості.		
101.	Перша допомога потерпілим (3 варіанти).	Зупинка кровотечі, електротравми, техніка реанімації, перенесення постраждалих, транспортна іммобілізація,		

		опіки, отруєння, обмороження та ін...		
102.	Засоби зупинки крові.	Способи зупинки артеріальної на венозної кровотечі.; накладання здавлюючої пов'язки. Малюнки з поясненням.		
103.	Застосування та надання реанімаційної допомоги.	Правила надання реанімаційної допомоги.; Малюнки з зображенням надання першої допомоги.		
104.	Правила перенесення постраждалого.	Принципи правильного накладення шин, іммобілізація верхніх на нижніх кінцівок, правила перенесення.		
105.	Вплив алкоголю на організм людини.	Вживання алкоголю та його слід на організмі людини.; положення про медичний огляд.; інструкція про порядок направлення громадян для огляду на стан сп'яніння у заклади охорони здоров'я та проведення огляду з використання технічних засобів.		
106.	Праця жінок.	Декларація про загальні засади державної політики України стосовно сім'ї та жінок.; граничні норми підймання і переміщення важких речей жінками.; виплата допомоги по догляду за дитиною.		
107.	Психологія безпеки.	Процес праці та виробнича небезпека.; поведінка і безпека діяльності.		
108.	Засоби індивідуального захисту.	Засоби безпеки від дії електричного струму.; засоби безпеки очей.; засоби безпеки органів дихання.; засоби безпеки рук.; засоби захисту голови.; спецодяг.		
109.	Засоби індивідуального захисту від радіації.	Класифікація радіаційних аварій по масштабах.; види радіаційних аварій.; припустимі рівні опромінення персоналу категорії А.		
110.	Особливості кровеносної системи	Особливості кровеносної системи		
111.	Вимоги безпеки під час роботи в стоматологічному кабінеті	Зуботехнічні лабораторії, вимоги до приміщення та обладнання, об'єми межі концентрації.		
112.	Вимоги безпеки під час роботи в рентгенівському кабінеті	Вимоги до приміщення, засоби захисту персоналу, догляд за рентгенівськими кабінетами.		
113.	Глибокі м'язи хребта	Глибокі м'язи хребта		
114.	Зв'язки міжхребцевих дисків	Зв'язки міжхребцевих дисків		
115.	Глибокі м'язової пучки пояснично-крестцевого відділу	Глибокі м'язової пучки пояснично-крестцевого відділу		
116.	Взаємодія м'язових важелів тулуба	Взаємодія м'язових важелів тулуба		
117.	М'язова система людини	М'язова система людини		
118.	Пам'ятка майбутнім мамам	Гігієна, режим, харчування жінки в 1-й половині вагітності, гігієна, режим, харчування жінки в 2-й половині вагітності, артеріальна гіпертензія та вагітність.		
119.	Мастопатія	Молочна залоза, профілактика мастопатії, самообстеження, фактори ризику, самодіагностика.		
120.	Методи контрацепції	Методи контрацепції		

Поліграфічна галузь:

121.	Охорона праці в поліграфічній галузі	Дільниці офсетного друку.; цех післядрукового доопрацювання.		
122.	Вимоги безпеки під час роботи на висікальних автоматах	Підготовка до роботи, зображення правил безпеки на робочому місці.		
123.	Вимоги безпеки під час роботи на одноножових різальних машинах	Підготовка до роботи, зображення правил безпеки на робочому місці.		
124.	Вимоги безпеки під час роботи на листорізальних	Підготовка до роботи, зображення правил безпеки на робочому місці.		

	машинах			
125.	Вимоги безпеки під час роботи на аркушевому обладнанні	Підготовка до роботи, зображення правил безпеки на робочому місці.		
Будівництво та вантажо-розвантажувальні роботи:				
126.	Охорона праці в будівництві.	Засоби огороження.; засоби підмоцвання.; запобіжні пояси.; драбини, окремі види робіт.		
127.	Цегляна кладка	Безпека виконання робіт.		
128.	Вимоги безпеки під час виконання малярних робіт.	Приготування фарбувальних сумішей.; механізоване фарбування неводними та водними сумішами.; робота усередині приміщення.		
129.	Вимоги безпеки під час виконання покрівельних робіт.	Робота з рулонним матеріалом. Малюнки з поясненням.		
130.	Вимоги безпеки під час виконання висотно-верхолазних робіт.	Підйом та спускання.; засоби евакуації.; засоби індивідуальної страховки.; елементи та пристрої індивідуального страхування.		
131.	Вимоги безпеки під час роботи бетонника та арматурника.	Бетонні роботи, арматурні роботи вимоги безпеки.		
132.	Вимоги безпеки під час роботи на висоті.	Засоби огороження.; засоби підмоцвання.; запобіжні пояси.; драбини, окремі види робіт.		
133.	Драбини та пристрої для роботи на висоті.	Характеристика засобів підмоцвання.; малюнки драбин та допоміжних пристроїв.		
134.	Робота з автовишки (вимоги безпеки).	Підготовка до роботи.; робота з коліски.; знакова сигналізація.		
135.	Безпечна експлуатація кранів.	Технічний огляд та безпечна експлуатація кранів.; електробезпека при експлуатації вантажопідйомних кранів.; прилади і пристрої безпеки.		
136.	Вантажно-розвантажувальні роботи на автотранспорті.	Установлення вантажопідйомних кранів.; правила обов'язки машиніста автомобільного крана.; безпечного піднімання та переміщення вантажів.; загальні вимоги до класифікації вантажів.; робота вантажопідйомних механізмів поблизу леп.; вимоги до місць проведення вантажно-розвантажувальних робіт.		
137.	Схема блокування та вимоги безпеки до експлуатації автокранів	Обмежувачі, покажчики, сигналізатор небезпечної напруги, сигналізатор перевищення допустимого нахилу крана.		
138.	Схеми стропування вантажів.	Схеми стропування вантажів, малюнки та пояснення.		
139.	Вимоги безпеки до стропувальних робіт.	Елементи стропів.; основні типи і маркування стропів.; норми бракування знімних вантажозахватних пристосувань.; хвилястість каната.; переміщення вантажів за допомогою стропів.; складування металопрокату та труб.		
140.	Вимоги безпеки під час роботи з вантажопідіймальними механізмами.	Сталеві канати (бракування канатів).; знакова сигналізація під час переміщення вантажів.; знімні вантажозахоплювальні пристрої.; схеми стропування вантажів.		
141.	Охорона праці в портовій галузі.	Безпека робіт вантажопідійомними портальними кранами.; безпека робіт при швартових операціях.; такелажні роботи.		
142.	Морські контейнери.	Основні типорозміри, спеціалізовані контейнери, технічні характеристики.;		
Інші:				
143.	Схема руху автотранспорту	Розробка згідно Ваших побажань.		

	по території підприємства			
144.	Періодична система елементів Д.І. Менделєєва	Періодична система елементів Д.І. Менделєєва		
145.	До нас завітало літо	Стенд для дитячого садочка.		
146.	Правила поведінки у зимовий період	Стенд для дитячого садочка.		
147.	Безпека на воді	Вимоги безпеки під час перебування біля водоймища.		
148.	Гриби, як фактор ризику	Класифікація їстівних та отруйних грибів.		
149.	Державні символи України.	Державний прапор України, Державний герб України, Державний гімн України.		
150.	Конституція України.	Витяги з Конституції України.		
151.	Протидія корупції	Хто може бути відповідальним, хто може притягати до відповідальності, участь громадськості в заходах щодо запобігання і протидії корупції, відповідальність за корупційні правопорушення.		
152.	Аварійно-рятувальні засоби літака ТУ-134	Аварійно-рятувальні засоби		
153.	Гід гірничо-пішохідних маршрутів.	Переправи над водою.; переправи убрид.; спеціальне спорядження для подолання гірського рельєфу.; перелік індивідуального спорядження.; страхувальне і допоміжне спорядження.; пересування по снігу і фірну.		
154.	Туристично-екскурсійне обслуговування.	Снігові печери, хатини і ніші.; бівуаки в горах.; установка наметів.; вимоги по забезпеченню безпеки туристів і екскурсантів.		
155.	Історія Українських грошей	Факти з історії про гривню.		
156.	Схеми банківських розрахунків за акредитивами	Схеми банківських розрахунків за непокритими акредитивами, схеми банківських розрахунків за покритими акредитивами,		
157.	Принципи банківського кредитування	Основні правила		
158.	Правила безпечного користування газовими приладами в побуті.	Правила користування газовими ємкісними водонагрівачами, правила користування газовими плитами, правила користування газовими проточними водонагрівачами.		
159.	Види сантехнічного обладнання	Види змішувачів, монтаж металопластикових труб, укладання каналізаційного трубопроводу, труби для каналізації, розташування хомутів, система труб НТ (PPs) із важко займистого поліпропілену для внутрішньої каналізації.		
160.	Стенди Чорнобильської тематики			

Зброя:

161.	Газовий пістолет ПМ-РФ	Тактико-технічні характеристики, будова пістолета, розбирання та збирання пістолета.		
162.	Автомат Калашнікова АК-74 М	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боєприпаси, розбирання та збирання.		
163.	Автомат Калашнікова АКМС	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, вид в розрізі.		
164.	Автомат Калашнікова АКС-74У	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боєприпаси, розбирання та збирання.		
165.	Ручний кулемет Калашнікова РПК-74М	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боєприпаси, розбирання та збирання.		
166.	Снайперська гвинтівка Драгунова	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боєприпаси, розбирання та збирання.		
167.	Рушниці для охорони та сомооборони «ИЖ-81» та «Сайга-410К»	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боєприпаси, розбирання та збирання.		
168.	Пістолет Макарова 9 мм	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боєприпаси, розбирання та збирання.		

169.	Автоматичний пістолет «Стечка»	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боеприпаси, розбирання та збирання.		
170.	Пістолет «Форт-12»	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боеприпаси, розбирання та збирання.		
171.	Підствольний гранатомет ГП-25	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боеприпаси, розбирання та збирання.		
172.	Ручний протитанковий гранатомет РПГ-7	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боеприпаси.		
173.	Автоматичний гранатомет АГС-17	Тактико-технічні характеристики, основні частини і механізми, боеприпаси.		
174.	Ручні осколочні гранати	РГД-5, Ф-1, РГН, РГО основні частини, загальна будова, принцип дії.		
175.	Утримання службових собак	Утримання службових собак		
176.	Основи дресирування собак	Основи дресирування собак		
177.	Тактика застосування службових собак	Патрульно-постова служба, караульна служба, мінно-розшукова служба, пошуково-рятувальна служба.		
178.	Перша долікарська допомога службовим собакам	Перша долікарська допомога службовим собакам		
179.	Догляд за службовими собаками	Щоденний огляд собаки, чищення та вигулювання, догляд за шерстю, купання.		
180.	Спеціальні засоби захисту активної оборони	Газові балончики, електрошокові пристрої, засоби індивідуального захисту.		
181.	Застосування заходів фізичного впливу та спецзасобів	Класифікація зон атаки за ступенем травмонебезпеки, застосування гумового кийка, захист від ударів, больові прийоми.		
182.	Рукопашний бій	Обеззброєння противника, самостраховка, прийоми бою зі зброєю та без зброї.		
183.	Вимоги безпеки під час стрільби з стрілкової зброї	Зразки боеприпасів стрілкової зброї, вимоги безпеки під час стрільби в різних умовах.		
184.	Сухопутна військова техніка України	Танки, БТР, БМП, гармати, ракетні установки, ПВО...		
185.	Морська військова техніка України	Кораблі, катери, підводні човни, літаки.		
186.	Повітряна військова техніка України	Літаки, гвинтокрили.		

Стенди з тематики залізничного транспорту:

187.	Пожежна безпека на залізничному транспорті	Заходи безпеки при ліквідації пожеж, дотримання правил пожежної безпеки, міри пожежної безпеки при експлуатації локомотивів, міри пожежної безпеки у вагонах пасажирських потягів, міри пожежної безпеки при перевезенні небезпечних вантажів класу з наливом.		
188.	Безпечна експлуатація залізничних кранів.	Технічний огляд.; кранове позначення.; обов'язки машиніста залізничного крану.; правила безпечного проведення робіт.		
189.	Вимоги безпеки в колійному господарстві.	Малюнки з поясненням безпечного проведення робіт.		
190.	Вимоги безпеки для прийомоздавальників.	Безпечне виконання робіт прийомоздавальника.; експлуатація оглядової вишки для комерційного огляду вагонів.; малюнки з поясненням.		
191.	Огородження місць перешкод для руху поїздів і місць проведення робіт на перегонах	Огородження місць перешкод для руху поїздів і місць проведення робіт на перегонах		
192.	Вимоги безпеки під час виконання робіт по зачистці цистерн, зливу і	Вимоги безпеки до території складу палива, обов'язки зливальника-розливальника нафтопродуктів		

	перекачуванні ПММ			
193.	Вимоги безпеки під час виконання деповського ремонту.	Підйом вагонів та робота з кранами.; робота з дефектоскопом.; підбір роликів для підшипників.; підбір внутрішніх кілець роликів підшипників, підбір лабіринтних кілець.		
194.	Вимоги безпеки під час роботи складацьких бригад.	Вимоги безпеки при знаходженні на залізничній колії.; правила безпечного проведення робіт.		
195.	Дефекти рейок.	Класифікація дефектів і пошкоджень.; дефекти і пошкодження хрестовин, контррейок, ходових рейок у контррейок.		
196.	Охорона праці в господарстві сигналізації та зв'язку на залізничному транспорті.	Світлофори та релейні шафи.; централізовані стрілки.; вимоги безпеки при обслуговуванні пристроїв СЦБ.		
197.	Правила безпеки громадян на залізничному транспорті України.	Малюнки з поясненням правила безпеки громадян на залізничному транспорті.		
198.	Схема залізниць України (суцільно та окремо по кожній залізниці).	Схема залізниць України з позначенням станцій та посадочних платформ.		
199.	Типові травмонебезпечні ситуації в колійному господарстві.	Малюнки з поясненням травмонебезпечні ситуації.		
200.	Ультразвуковий дефектоскоп УДС-2- РДМ-2	Органи управління, режими роботи, випробування і настройка параметрів контролю. Будова та принцип роботи. Осцилограми дефектів.		
201.	Ультразвуковий контроль колісних пар дефектоскопом УД 2-70.	Ескізи та вимоги виготовлення контрольних осей.; зони контролю осей колісних пар вагонів.; ультразвуковий контроль дефектоскопом УД 2-70.		
202.	Несправності стрілочних переводів.	Місця заміру ширини колії на стрілочному переводі.; малюнки з поясненням несправностей.		
203.	Воєнізована охорона на залізничному транспорті.	Комплект плакатів «Воєнізована охорона на залізничному транспорті України».		
204.	Дії ДСП у нестандартних ситуаціях	Прийом та відправлення поїздів в умовах порушення нормальної роботи пристроїв СЦБ на станціях з електричною централізацією		
205.	Дозволи для відправлення поїздів зі станції	Перелік дозволів для відправлення поїздів зі станції при різних засобах сигналізації і зв'язку при русі поїздів.		
206.	Правила безпеки руху поїздів	Відповідальність ДНЦ, ДСП і складачі поїздів за безпечний пропуск поїздів і безаварійну маневрову роботу.		
207.	Розміщення і кріплення вантажів	Розміщення і кріплення вантажів в ящикній упаковці та не запакованих з плоскими опорами.		
208.	Розміщення і кріплення лісоматеріалів	Розміщення і кріплення лісоматеріалів з використанням зонального габарита.		
209.	Автоматичний регулятор гальмової важільної передачі	Автоматичний регулятор гальмової важільної передачі		
210.	Автоматичний регулятор режимів гальмування	Автоматичний регулятор режимів гальмування		
211.	Головна та магістральна частина повітрязабірника	Головна та магістральна частина повітрязабірника		
212.	Гальмовий циліндр	Гальмовий циліндр		
213.	Гальмівне обладнання вантажних вагонів	Гальмівне обладнання вантажних вагонів		
214.	Перевірка деталей автозчепного комплексу за допомогою шаблонів	Перевірка деталей автозчепного комплексу за допомогою шаблонів		
215.	Класифікація несправностей автозчепного комплексу	Класифікація несправностей автозчепного комплексу		
216.	Будова буксового вузла	Будова буксового вузла		
217.	Ремонт вагонних букс з	Ремонт вагонних букс з роликівими підшипниками		

	роликівими підшипниками			
218.	Нанесення знаків та клейм на колісних парах	Нанесення знаків та клейм на колісних парах		
219.	Класифікація несправностей вагонних колісних пар та їх елементів	Класифікація несправностей вагонних колісних пар та їх елементів		
220.	Класифікація дефектів поверхні кочення, вісей та колісних пар	Класифікація дефектів поверхні кочення, вісей та колісних пар		
221.	Будова не купейного пасажирського вагона	Будова не купейного пасажирського вагона		
222.	Схема систем опалення та водопостачання	Схема систем опалення та водопостачання		
223.	Внутрішньовагонне та підвагонне електро-устаткування	Внутрішньовагонне та підвагонне електро-устаткування		
224.	Ударно-тягове обладнання та підніжка	Ударно-тягове обладнання та підніжка		

II. ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

1	Пожежна безпека.	Закон України "Про пожежну безпеку"; схема організації забезпечення пожежної безпеки підприємства.; основні причини виникнення пожежі.; порядок дій у разі пожежі.; будова вогнегасників, порядок приведення їх в дію.; внутрішній пожежний кран.; пожежний щит.; класи пожеж.; кольори сигнальні та знаки безпеки.; правила розміщення вогнегасників, та їх застосування.		
2	Вмії діяти під час пожежі.	Загальні вимоги пожежної безпеки.; причини пожеж.; пожежна техніка і автоматика.; пожежний щит.; дії при пожежі в громадській будівлі, на підприємстві, в житловому будинку.; первинні засоби пожегогасіння.		
3	Вимоги пожежної безпеки до споруд.	Утримання будівель, приміщень та споруд.		
4	Вимоги пожежної безпеки до території.	Загальні вимоги пожежної безпеки до територій, будівель, приміщень, споруд.		
5	Вимоги пожежної безпеки до тимчасових електроустановок.	Витяг з «Правил пожежної безпеки до тимчасових електроустановок».		
6	Вимоги пожежної безпеки під час експлуатації світильників з лампами розжарювання.	Норми освітленості відкритих ділянок територій електростанцій і підстанцій.		
7	Вимоги пожежної безпеки під час експлуатації світильників з люмінесцентними лампами.	Норми освітлення приміщень електростанцій і підстанцій.		
8	Гасіння пожеж на об'єктах, що працюють під напругою.	Обов'язки посадових осіб та громадян при виникненні пожежі.; правила роботи з вогнегасниками.		
9	Засоби пожегогасіння.	Будова вогнегасників, порядок приведення їх в дію.; внутрішній пожежний кран.; пожежний щит.; класи пожеж.; кольори сигнальні та знаки безпеки.; правила розміщення вогнегасників, та їх застосування.		
10	Вогнегасник вуглекислотний.	Будова вогнегасників, порядок приведення їх в дію.		
11	Вогнегасник порошковий.	Будова вогнегасників, порядок приведення їх в дію.		
12	Противопожежне обладнання і засоби гасіння вогню.	Типи пожежних сповіщувачів.; будова теплового пожежного сповіщувача.; установка водяного пожегогасіння.		
13	Пересувний пожежний стенд.	Зображення та призначення пересувного пожежного стенду.		

14	Пожежна безпека в електроустановках.	Вимоги пожежної безпеки до електроустановок.; приклади виконання кабельних проходок та вогнезахисного покриття кабелів.; способи з'єднання електропроводів і кабелів.; апарати захисту електроустановок.		
15	Пожежна безпека електроустановок в адміністративних приміщеннях.	Витяг з «Правил пожежної безпеки до електроустановок в адміністративних приміщеннях».		
16	Пожежна безпека на підприємстві.	Витяг з «Правил пожежної безпеки на підприємстві».		
17	Пожежна безпека під час експлуатації промислових електроустановок.	Електроустановки, можливість їх застосування, монтаж, наладка та експлуатація.		
18	Пожежна безпека під час зберігання легкозаймистих та горючих речовин.	Склади легкозаймистих та горючих речовин.		
19	Обов'язки водія пожежного автомобіля	Загальні обов'язки водія, обов'язки водія під час роботи на пожежі, обов'язки водія після закінчення роботи на пожежі та повернення з пожежі, обов'язки водія при прийомі та зміні з пожежного наряду.		
20	Технічне обслуговування пожежного автомобіля	Контрольний огляд автомобіля, технічне обслуговування автомобіля № 1, технічне обслуговування автомобіля № 2, сезонне технічне обслуговування автомобіля, щоденне технічне обслуговування автомобіля.		
21	Табель обов'язків бойової обслуги на автоцистерну.	Обов'язки бойової обслуги автоцистерни.		
22	Пожежний автомобіль АЦ-40 (130) 63А	Пожежна автоцистерна АЦ - 40 (130) 63А		
23	Пожежний автомобіль АЦ-40 (131) 137	Пожежна автоцистерна АЦ - 40 (131) 137		
24	Етапи бойового розгортання	Підготовка до бойового розгортання, попереднє розгортання, повне розгортання.		
25	Спринклерна система пожежогасіння	Схема спринклерної системи пожежогасіння.		
26	Противопожежний захист об'єктів	Автоматичні і ручні пожежні сповіщувачі.		
27	Пожежна безпека для окремих видів робіт	Вимоги пожежної безпеки при різноманітних роботах		
28	Основні заходи щодо запобігання пожежі			
29	План-схема евакуації громадян на випадок пожежі.	Розробка схеми евакуацій громадян на випадок пожежі згідно матеріалу замовника.		

III. БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

3.1.	Цивільний захист			
1	Цивільний захист.	Завдання цивільної оборони.; оповіщення при надзвичайних ситуаціях мирного часу.; евакуація.; способи надання само- та взаємодопомоги.; протигазні фільтрівні.		
2	Цивільний захист в надзвичайних ситуаціях техногенного та природного характеру	Завдання цивільного захисту, дії при аварії на АЕС, дії на радіоактивно забрудненій місцевості, дії при аварії з викидом хлору, оповіщення при надзвичайних ситуаціях, дії при пожежі, дії при аварії з викидом аміаку, дії при евакуації, дії при розливу ртуті, способи надання само- та взаємодопомоги, дії при аварії на транспорті, дії при стихійних лихах.		
2	Цивільна оборона (комплект			

	стендів)			
3	Класифікація надзвичайних ситуацій	НС соціально-політичного, воєнного, техногенного, природного характеру.		
4	Дії громадян в надзвичайних ситуаціях.	Дії дітей та дорослих в екстремальних ситуаціях.; правила поведінки на радіоактивно забрудненій місцевості.; дії при враженні АХОВ, при аварії з викидом хлору, при розливі ртуті, при аварії з викидом аміаку, при аваріях на транспорті, при радіоактивному забрудненні, при аваріях з вибухами і пожежами.		
5	Вмій діяти під час пожежі.	Загальні вимоги пожежної безпеки.; причини пожеж.; пожежна техніка і автоматика.; пожежний щит.; дії при пожежі в громадській будівлі, на підприємстві, в житловому будинку.; первинні засоби пожежогасіння.		
6	Засоби індивідуального захисту.	Засоби безпеки від дії електричного струму.; засоби безпеки очей.; засоби безпеки органів дихання.; засоби безпеки рук.; засоби захисту голови.; спецодяг.		
7	Засоби індивідуального захисту від радіації.	Класифікація радіаційних аварій по масштабах.; види радіаційних аварій.; припустимі рівні опромінення персоналу категорії А.		
8	Отруйні речовини	Правила поводження в районі забруднення хлором, аміаком.; дії при розливі ртуті.; правила користування протигазами.		
9	Обережно! Тероризм	Правила поводження при знаходженні незнайомих або небезпечних предметів, при загрозі тероризму. Правила поводження заручників. Ознаки саморобного вибухового виробу.		

IV. КУТОЧКИ

№ з/п	Назва	Зміст	Ціна з ПДВ, грн
1	Куток з охорони праці (0,5□0,7м)	2 об'ємні кармани, витяг з Закону України «Про охорону праці» види інструктажів (наповнення по бажанню)	
2	Куток з охорони праці (0,9□0,8м)	3 об'ємні кармани, витяг з Закону України «Про охорону праці» види інструктажів (наповнення по бажанню)	
3	Куток з охорони праці (1,0□0,8м)	4 об'ємні кармани, витяг з Закону України «Про охорону праці» види інструктажів (наповнення по бажанню)	
4	Куток з охорони праці (1,2□0,9м)	5 об'ємних карманів, витяг з Закону України «Про охорону праці» види інструктажів (наповнення по бажанню)	
5	Куток з пожежної безпеки (0,5□0,7м)	2 об'ємні кармани, витяг з Закону України «Про пожежну безпеку» (наповнення по бажанню)	
6	Куток з пожежної безпеки (0,75□0,8м)	3 об'ємні кармани, витяг з Закону України «Про пожежну безпеку» (наповнення по бажанню)	
7	Куток з цивільної оборони (0,5□0,7м)	Оповіщення про НС, дії населення у мирний час, у особливий період, засоби індивідуального захисту, само- та взаємодопомога	
8	Куток з цивільної оборони (0,75□0,8м)	2 об'ємні кармани, оповіщення про НС, дії населення у мирний час, у особливий період, засоби індивідуального захисту, само- та взаємодопомога	
9	Куточок споживача (0,5□0,4м)	2 об'ємні кармани	
10	Куточок споживача (0,5□0,7м)	2 об'ємні кармани	
11	Куточок споживача (0,8□1,0м)	6 об'ємних карманів	

P.S. Можливе виконання стендової продукції по наданим матеріалам Замовника будь-якої тематики, інших розмірів. Можливий друк стендів на самоклеючій плівці та інших матеріалах.