

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора Львівського державного
університету безпеки життєдіяльності



М.С. Коваль
2018 року

ПРОГРАМА

проведення фахового випробування
у Вищому професійному училищі Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)
з вступниками для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня
молодшого спеціаліста за спеціальністю «Пожежна безпека» денної та
заочної форм навчання на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного
рівня кваліфікованого робітника

Розглянуто та схвалено на засіданні
відбіркової комісії училища
Протокол № 20 від «27» березня 2018р.

Львів 2018

Вступ

Із кандидатами на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» за спеціальністю 261 «Пожежна безпека» денної та заочної форм на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника відповідно до п. 5.2 розділу V Правил відбору та прийому на навчання до Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця) у 2018 році (далі - Правила) проводиться вступне випробування у формі тестування.

Метою тестування є:

- визначення рівня базових знань вступників із наступних фахових предметів: «Пожежна тактика і тактика дій підрозділів при ліквідації надзвичайних ситуацій», «Пожежна та аварійно-рятувальна техніка», «Газодимозахисна служба», «Медична підготовка», «Організація діяльності органів і підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту», «Охорона праці», «Основи зв'язку пожежно-рятувальних підрозділів» в межах освітньо-кваліфікаційної характеристики з інтегрованих робітничих професій 5161 «Пожежний-рятувальник»; 4223 «Радіотелефоніст» та 7243 «Дозиметрист»; 5161 «Пожежний-рятувальник»;

- оцінки ступеня підготовленості вступників до навчання за освітньо-професійною програмою підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 261 «Пожежна безпека» (на базі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника).

Порядок проведення фахових випробувань

Програма фахових випробувань (додаток 1) розміщується на офіційному веб-сайті училища не пізніше ніж за три місяці до початку прийому документів від вступників.

Із тематики наведеного у програмі переліку предметів члени фахової атестаційної комісії формують тестові завдання фахового випробування.

Вступні іспити з фахового випробування проводяться у терміни визначені відповідним графіком, який розміщується на інформаційному стенді відбіркової комісії та офіційному веб-сайті училища не пізніше ніж за два дні до початку прийому документів.

Допуском вступника до фахового випробування є наявність в нього документа, що посвідчує особу (для візуальної перевірки особи).

Бланк для відповідей (додаток 2) та титульний аркуш видаються вступникові в аудиторії, де проводиться тестування, про що вступник ставить свій особистий підпис у відомості одержання-повернення тестових завдань. Тестування виконується на аркуші зі штампом відбіркової комісії. На аркуші не допускаються будь-які умовні позначки, які розкривають авторство роботи. Вступник зазначає свої дані тільки у визначених для цього місцях на титульному аркуші роботи.

Кожен вступник отримує тестові завдання (додаток 3), які містять 110 питань та протягом 110 хвилин надає на них відповіді. Під час вирішення запропонованих завдань вступнику необхідно вибирати номер відповіді, яка, на

його думку, більш точно і в повному обсязі відповідає на поставлене питання. На кожне із запропонованих питань є лише одна правильна відповідь.

Під час вирішення тестових завдань в аудиторії одночасно може перебувати не більше 30 вступників.

Вступникам забороняється використовувати електронні засоби інформації, підручники, навчальні посібники та інші матеріали, що не передбачені рішенням відбіркової комісії училища. У разі користування вступником сторонніми джерелами інформації (в тому числі підказуванням) він відсторонюється від участі у випробуваннях, про що складається відповідний акт. До бланку відповідей при цьому виставляються оцінки початкового рівня "2". Апеляції з питань відсторонення від тестування не розглядаються.

Після закінчення роботи над тестовими завданнями вступник здає бланк відповідей разом із завданням та титульний аркуш, про що розписується у відомості одержання-повернення письмової роботи, а члени фахової атестаційної комісії зобов'язані перевірити правильність оформлення титульного аркуша.

Вступники, які не з'явилися на вступні іспити без поважних причин у зазначений за розкладом час, до участі у подальших іспитах і конкурсі не допускаються. За наявності поважних причин, підтверджених документально, вступники допускаються до складання пропущених вступних іспитів з дозволу Відбіркової комісії в межах встановлених строків і графіку проведення вступних іспитів.

Особи, які не встигли за визначений час виконати тестові завдання у повному обсязі, здають бланки відповідей незакінченими. Питання на які вступник не встиг дати відповіді за встановлений час вважаються виконаними невірно.

Перевірка тестових завдань проводиться тільки у приміщенні Училища членами фахової атестаційної комісії.

Оцінювання тестових завдань вступників здійснюється за 12-ти бальною шкалою оцінювання, яка переводиться у 200-бальну шкалу за таблицею переведення (додаток 4).

Перескладання вступних іспитів не допускається. Вступники, знання яких було оцінено нижче, ніж визначено Правилами прийому кількістю балів, необхідної для допуску до участі в конкурсі, до подальшого складання вступних іспитів та участі в конкурсі не допускаються.

Інформація про результати тестування доводиться до вступника в день її проведення шляхом розміщення відповідної інформації на інформаційному стенді відбіркової комісії та офіційному веб-сайті училища, а також заноситься до Єдиної державної електронної бази з питань освіти.

Зміст програми фахового випробування

Назва розділу, теми	Зміст
«Пожежна тактика і тактика дій підрозділів при ліквідації надзвичайних ситуацій»	
Пожежна тактика та її завдання. Пожежа та її розвиток	<ul style="list-style-type: none"> - Способи припинення горіння. - Класифікація вогнегасних речовин за домінуючими принципами припинення горіння. - Позитивні властивості та недоліки води, як вогнегасного засобу.
Тактичні можливості пожежно-рятувальних підрозділів	<ul style="list-style-type: none"> - Тактичні можливості відділення на автоцистерні без встановлення її на вододжерело. - Тактичні можливості відділення на автоцистерні із встановленням її на вододжерело.
Збір і виїзд за сигналом «Тривога». Прямування до місця надзвичайної ситуації. Дії пожежного-рятувальника під час виїзду та прямування до місця надзвичайної ситуації	<ul style="list-style-type: none"> - Дії пожежного-рятувальника за сигналом «Тривога» та під час прямування до місця виклику.
Розвідка пожежі. Дії пожежного-рятувальника під час проведення розвідки	<ul style="list-style-type: none"> - Мета та завдання розвідки пожежі. - Склад розвідки та способи отримання розвідувальних даних. - Обов'язки пожежного-рятувальника під час проведення розвідки. - Заходи безпеки праці яких необхідно дотримуватись під час проведення розвідки пожежі.
Оперативне розгортання. Дії пожежного-рятувальника під час оперативного розгортання	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка до оперативного розгортання та роботи які виконуються при його проведенні. - Попереднє розгортання та роботи які виконуються при його проведенні. - Повне оперативне розгортання та роботи які виконуються при його проведенні. - Обов'язки пожежного-рятувальника під час проведення оперативного розгортання. - Особливості оперативного розгортання в умовах низьких

Назва розділу, теми	Зміст
	<p>температур.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особливості оперативного розгортання при подачі пожежних стволів на висоту.
<p>Рятування людей та евакуація майна у надзвичайних ситуаціях. Дії пожежного-рятувальника під час рятування людей</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Шляхи та способи рятування людей на пожежі.
<p>Гасіння пожежі. Дії пожежного-рятувальника під час гасіння пожежі</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Способи видалення диму на пожежі. - Основні правила роботи ствольника зі стволом. - Обов'язки пожежного-рятувальника при роботі з ручними пожежними стволами. - Періоди гасіння пожежі. Поняття про локалізування та ліквідування пожежі. - Поняття про вирішальний напрямок оперативних дій та принципи його визначення. - Мета, правила проведення розтину та розбирання будівельних конструкцій при гасінні пожеж. - Правила безпеки праці при розтині та розбиранні будівельних конструкцій. - Порядок проведення робіт по знеструмленню будівлі.
<p>Порядок проведення аварійно-рятувальних робіт при аваріях на автомобільному транспорті</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Види та характеристика дорожньо-транспортних пригод. Загальні наслідки для людей (водія та пасажирів) які потрапили у ДТП. - Першочергові дії пожежних-рятувальників по прибутті до місця дорожньо-транспортної пригоди. Правила безпеки праці при виконанні цих робіт.
<p>Порядок проведення аварійно-рятувальних робіт при аваріях з витоком небезпечних хімічних речовин</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Способи припинення надходження у навколишнє середовище рідких та газоподібних небезпечних хімічних речовин. Правила безпеки праці при виконанні цих робіт.
<p>Порядок проведення пошукових та аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих спорудах, із колодязів підземних комунікацій</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Способи і прийоми рятування потерпілих в умовах завалів будівель та споруд. Правила безпеки праці при виконанні цих робіт. - Способи і прийоми рятування

Назва розділу, теми	Зміст
	потерпілого з технологічних комунікацій. Правила безпеки праці при виконанні цих робіт.
Порядок проведення рятувальних робіт на водних об'єктах	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок проведення рятувальних робіт на воді. Правила безпеки праці при виконанні цих робіт. - Порядок проведення рятувальних робіт на льоду. Правила безпеки праці при виконанні цих робіт.
«Пожежна та аварійно-рятувальна техніка»	
Пожежно-технічне оснащення та спорядження	<ul style="list-style-type: none"> - Комплектність спеціального одягу та спорядження пожежного. - Призначення, будова рятувальної мотузки. - Призначення та комплектність електрозахисних засобів.
Рукавне обладнання та пожежні драбини	<ul style="list-style-type: none"> - Класифікація пожежних рукавів. - Правила експлуатації пожежних рукавів. - Будова та технічні характеристики пожежних стволів (РС-70, РСК-50, РСП-50, ПЛС-20П). - Фізичні властивості повітряно-механічної піни. Прилади створення та подачі піни. - Призначення, загальна будова та технічні характеристики пожежного гідроелеватора (Г-600А). Гідроелеваторні схеми. - Призначення, будова та технічні характеристики ручних пожежних драбин.
Вогнегасники та вогнегасні речовини	<ul style="list-style-type: none"> - Класифікація вогнегасників. - Призначення, загальна будова та принцип дії вогнегасника (на прикладі порошкового).

Назва розділу, теми	Зміст
<p>Пожежні автомобілі та мотопомпи</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Класифікація пожежних автомобілів. - Призначення та тактико-технічні характеристики АЦ40(130)63Б. - Призначення, загальна будова, порядок застосування та можливості ІРАР. - Призначення, класифікація, приладів димовидалення . Способи димовидалення. - Призначення, загальна будова, технічні характеристики автомобіля першої допомоги АПП-2 «Дельфін».
<p>«Газодимозахисна служба»</p>	
<p>Загальні положення щодо організації газодимозахисної служби в пожежно – рятувальних підрозділах. Класифікація ізолюючих протигазів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Загальні положення щодо організації газодимозахисної служби в пожежно – рятувальних підрозділах. - Обов’язки газодимозахисника. - Обов’язки постового поста безпеки. - Класифікація засобів захисту органів дихання та зору.
<p>Ізолюючі апарати на стисненому повітрі. Будова, тактико-технічні характеристики</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Призначення, загальна будова, технічні характеристики апарата стисненого повітря АСВ-2 та його модифікацій. - Призначення, загальна будова, технічні характеристики апарата стисненого повітря ПОСТАУЭР-SL.
<p>Організація роботи ланок ГДЗС</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Спорядження ланки ГДЗС для роботи в загазованому або задимленому середовищі. - Розрахунок часу роботи ланки в загазованому або задимленому середовищі. - Можливі несправності апарату АСВ-2М під час роботи в загазованому або задимленому середовищі, їх причини та способи усунення.

Назва розділу, теми	Зміст
Обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання	<p>- Призначення, періодичність та послідовність виконання перевірки № 1 захисного дихального апарату ПОСТАУЭР-SL. Облік результатів проведення перевірки.</p> <p>- Призначення, періодичність та послідовність виконання оперативної перевірки захисного дихального апарату АСВ-2. Облік результатів проведення перевірки.</p>
«Медична підготовка»	
Травматичні пошкодження	- Види, прояви та порядок надання домедичної допомоги при закритих травмах, абсолютні ознаки переломів, правила проведення іммобілізації.
Відпрацювання порядку надання домедичної допомоги при основних видах травматичних пошкоджень	- Види, прояви та порядок надання домедичної допомоги при ранах, способи зупинки різних видів кровотеч, правила накладання джгута.
Синдром тривалого стиснення	- Правила та послідовність звільнення кінцівки з-під завалу при синдромі тривалого стиснення. Медичне сортування та способи транспортування потерпілих.
Термічні та радіаційні ураження	- Види, прояви та порядок надання домедичної допомоги при опіках та відмороженнях.
Види та ознаки гострих отруєнь	- Види, прояви та порядок надання домедичної допомоги при гострих отруєннях, шляхи потрапляння отрути до організму потерпілого та основні методи детоксикації.
Інфекційні захворювання	- Інфекційні хвороби, шляхи передачі, основні етапи інфекційного процесу, загальні принципи домедичної допомоги при інфекційних захворюваннях. Поняття про карантинні інфекції та основні протиепідемічні заходи щодо них.
«Організація діяльності органів і підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту»	
Загальні положення основних законодавчих актів з питань діяльності	- Основні положення Кодексу цивільного захисту України.

Назва розділу, теми	Зміст
підрозділів цивільного захисту	
Гарнізон Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, його призначення та завдання	<ul style="list-style-type: none"> - Призначення та завдання гарнізону Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. - Оперативні служби гарнізону, їх роль в забезпеченні заходів щодо ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.
Порядок несення караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок організації караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах. - Посадові особи чергового караулу пожежно-рятувального підрозділу їх права і обов'язки. - Порядок зміни караулів в пожежно-рятувальних підрозділах. - Дії особового складу чергового караулу за сигналом «Тривога». - Внутрішній наряд караулу пожежно-рятувального підрозділу. Обов'язки осіб внутрішнього наряду. - Порядок допуску осіб у службові приміщення пожежно-рятувального підрозділу.
Порядок проходження служби цивільного захисту особами рядового і начальницького складу	<ul style="list-style-type: none"> - Права та обов'язки рядового і начальницького складу органів і підрозділів ДСНС України. - Загальні положення проходження служби в органах та підрозділах цивільного захисту (спеціальні звання, строки вислуги у званнях, граничний вік перебування на службі).
«Охорона праці»	
Забезпечення безпеки праці в органах і підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок проведення інструктажів з питань охорони праці. - Порядок проведення адміністративно-громадського контролю за станом охорони праці в пожежно-рятувальних підрозділах.
Вимоги правил безпеки праці до пожежного, аварійно-рятувального обладнання, захисного одягу та спорядження	<ul style="list-style-type: none"> - Вимоги правил безпеки праці до спеціального одягу і спорядження пожежного-рятувальника. - Вимоги правил безпеки праці під час роботи з пожежно-рятувальними пристроями.

Назва розділу, теми	Зміст
	- Вимоги правил безпеки праці під час роботи з механізованим та немеханізованим переносним пожежним інструментом.
Забезпечення безпеки праці під час гасіння пожеж	- Вимоги правил безпеки праці під час збору, виїзду та прямування до місця події.
Вимоги правил безпеки праці при проведенні аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих будівлях та у зоні радіаційного і хімічного забруднення	- Вимоги правил безпеки праці під час проведення аварійно-рятувальних робіт на зруйнованих будівлях і спорудах.
Основи електробезпеки	- Вимоги правил безпеки праці до електрозахисних засобів (рукавиць гумових діелектричних, калош гумових діелектричних, бот гумових діелектричних, ножиць для різки електропроводів з ізольованими ручками, гумового діелектричного килимка).
«Основи зв'язку пожежно-рятувальних підрозділів»	
Види та схеми зв'язку в гарнізоні Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	- Призначення та завдання зв'язку ОРС ЦЗ. - Сучасні види та схеми зв'язку, що використовуються в ОРС ЦЗ: оповіщення, оперативно-диспетчерський, радіозв'язок, адміністративно - управлінський; засоби їх технічної реалізації.
Організація зв'язку в гарнізоні Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	- Загальні вимоги до організації зв'язку в ОРС ЦЗ. Нормативні документи щодо організації зв'язку в гарнізоні ОРС ЦЗ. - Зв'язок по спецлініях «101» та «112». - Вимоги до пунктів зв'язку пожежно-рятувальних підрозділів. - Обов'язки чергового радіотелефоніста пункту зв'язку підрозділу. - Організація оперативного зв'язку під час ліквідування надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.
Засоби зв'язку, що використовуються в пожежно-рятувальних підрозділах	- Види, класифікація, будова, технічні характеристики та принцип роботи радіостанцій, що використовуються в пожежно-рятувальних підрозділах.

Назва розділу, теми	Зміст
	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок роботи із радіостанціями. Перевірка працездатності засобів зв'язку.
<p>Організація та правила технічної експлуатації засобів зв'язку</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мета технічного обслуговування засобів зв'язку. Види технічного обслуговування, періодичність та обсяг їх проведення. Контроль за технічним станом засобів зв'язку. - Планування і реєстрація технічного обслуговування, ремонту та експлуатації засобів зв'язку.
<p>Порядок організації оперативного збору та передачі інформації про виникнення (загрозу виникнення) надзвичайної ситуації та пожеж</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Дії чергового радіотелефоніста під час збору, обробки та передачі інформації про виникнення (загрозу виникнення) надзвичайної ситуації та пожежі. - Перелік надзвичайних ситуацій та подій, про які інформація подається в оперативно-чергову службу ДСНС України та керівникам підрозділу: форма повідомлень та терміни подачі інформації.
<p>Організація взаємодії пожежно-рятувальних підрозділів з іншими службами населених пунктів і адміністративних районів</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Оперативні служби населених пунктів і адміністративних районів з якими взаємодіють пожежно-рятувальні підрозділи під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Плани та інструкції взаємодії, їх зміст та призначення. - Дії чергового радіотелефоніста пожежно-рятувального підрозділу під час організації взаємодії з іншими оперативними службами населених пунктів і адміністративних районів.
<p>Сигнали оповіщення</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мета сигналів оповіщення та випадки, в яких вони подаються. - Система оповіщення цивільного захисту. Способи передачі сигналів оповіщення. - Дії чергового радіотелефоніста при отриманні сигналів оповіщення. Порядок оповіщення особового складу підрозділу та населення. Оформлення відповідних документів.
<p>Дисципліна та правила ведення зв'язку</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Загальні поняття про дисципліну

Назва розділу, теми	Зміст
	<p>зв'язку. Правила ведення усіх видів зв'язку: встановлення зв'язку, передача повідомлення, передача цифрового тексту та передача повідомлень при поганій чутності. Оцінка якості зв'язку. Вимоги до ведення радіообміну. Перелік порушень дисципліни ведення радіообміну.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Призначення, завдання та порядок організації контролю за веденням радіообміну. Порядок документування радіотелефонних розмов диспетчерського складу. Облік і терміни зберігання записів.
<p>Службова документація пункту зв'язку пожежно-рятувального підрозділу</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Документація зв'язку: плануючі, директивні, робочі карти, звітно-інформаційні та довідкові документи, їх короткий зміст, порядок розробки, вимоги до оформлення і зберігання. - Перелік, призначення та порядок ведення службової документації пункту зв'язку пожежно-рятувального підрозділу.
<p>Автоматизовані системи управління в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Загальні відомості про автоматизовані системи управління, що використовуються в підрозділах ОРС ЦЗ: призначення, завдання та принцип роботи. - Автоматизована система зв'язку й оперативного управління підрозділами ОРС ЦЗ: основні завдання, принцип роботи, структурна та функціональна схеми.

Основна література

1. Кодекс цивільного захисту України : за станом на 2 жовтня 2012 р. / Верховна Рада України. — Офіц. вид. — К. : «Центр учбової літератури», 2012. — 120 с.— (Бібліотека офіційних видань).
2. Закон України від 14 жовтня 1992 року № 2694-12 «Про охорону праці» (із змінами та доповненнями № 229-IV від 21.11.2002 року.)
3. ДК 019:2010 «Класифікатор надзвичайних ситуацій».
4. Наказ МНС України від 13.03.2012 № 575 «Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту».
5. Наказ МНС України від 16.12.2011 № 1342 «Настанова з організації газодимозахисної служби в підрозділах ОРС ЦЗ МНС України».
6. Наказ МВС України від 07.10.2014 № 1032 «Про затвердження Порядку організації внутрішньої, гарнізонної та караульної служб в органах і підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту Державної служби України з надзвичайних ситуацій».
7. Наказ МНС України від 07.05.2007 № 312 «Про затвердження Правил безпеки праці в органах та підрозділах МНС України» (Частина перша для підрозділів державної пожежної охорони).
8. Наказ МВС України від 03.07.2014 № 631 «Про затвердження Положення про Оперативно-рятувальну службу цивільного захисту Державної служби України з надзвичайних ситуацій».

Шифр

Бланк
відповідей на тестові завдання фахового випробування
за спеціальністю 261 «Пожежна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека»
спеціалізація «Організація та техніка протипожежного захисту»

Варіант № _____

№ питання	код відповіді	№ питання	код відповіді	№ питання	код відповіді
1		38		75	
2		39		76	
3		40		77	
4		41		78	
5		42		79	
6		43		80	
7		44		81	
8		45		82	
9		46		83	
10		47		84	
11		48		85	
12		49		86	
13		50		87	
14		51		88	
15		52		89	
16		53		90	
17		54		91	
18		55		92	
19		56		93	
20		57		94	
21		58		95	
22		59		96	
23		60		97	
24		61		98	
25		62		99	
26		63		100	
27		64		101	
28		65		102	
29		66		103	
30		67		104	
31		68		105	
32		69		106	
33		70		107	
34		71		108	
35		72		109	
36		73		110	
37		74			

ЗРАЗОК БЛАНКУ ВІДПОВІДЕЙ

Кількість балів _____ (цифрами та прописом)

Члени фахової атестаційної комісії _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)
 _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Зразок тестових завдань

85	Оперативно-координаційний центр створюється –	1 2 3 4	<p>1 При кожному пожежно-рятувальному підрозділі.</p> <p>2 В гарнізоні Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту і населених пунктах із числом пожежно-рятувальних підрозділів не менше двох.</p> <p>3 В гарнізоні Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту і населених пунктах із числом пожежно-рятувальних підрозділів більше трьох.</p> <p>4 На пожежі при ліквідуванні надзвичайних ситуацій.</p>
86	Пожежний пояс випробовується:	1 2 3 4	<p>1 Один раз в рік.</p> <p>2 Один раз в 6 місяців.</p> <p>3 Один раз в 2 роки.</p> <p>4 Один раз в квартал.</p>
87	Розвідка пожежі проводиться	1 2 3 4	<p>1 Після прибуття на пожежу до введення стволів.</p> <p>2 Після оперативного розгортання до локалізації пожежі.</p> <p>3 З моменту отримання повідомлення до ліквідування пожежі.</p> <p>4 З моменту виїзду до ліквідування пожежі.</p>

Критерії оцінювання результатів виконання тестових завдань

Рівень знань вступника	Кількість правильних відповідей	Оцінка за 12-бальною шкалою	Бали
Початковий	0	1,0	100
	1	1,1	100
	2	1,2	100
	3	1,3	100
	4	1,4	100
	5	1,5	100
	6	1,6	100
	7	1,7	100
	8	1,8	100
	9	1,9	100
	10	2,0	100
	11	2,1	101
	12	2,2	102
	13	2,3	103
	14	2,4	104
	15	2,5	105
	16	2,6	106
	17	2,7	107
	18	2,8	108
	19	2,9	109
	20	3,0	110
	21	3,2	111
	22	3,2	112
	23	3,3	113
	24	3,4	114
	25	3,5	115
	26	3,6	116
	27	3,7	117
	28	3,8	118
	29	3,9	119
Середній	30	4,0	120
	31	4,1	121
	32	4,2	122
	33	4,3	123
	34	4,4	124
	35	4,5	125
	36	4,6	126
	37	4,7	127
	38	4,8	128

Рівень знань вступника	Кількість правильних відповідей	Оцінка за 12-бальною шкалою	Бали
Середній	39	4,9	129
	40	5,0	130
	41	5,1	131
	42	5,2	132
	43	5,3	133
	44	5,4	134
	45	5,5	135
	46	5,6	136
	47	5,7	137
	48	5,8	138
	49	5,9	139
	50	6,0	140
	51	6,1	141
	52	6,2	142
	53	6,3	143
	54	6,4	144
	55	6,5	145
	56	6,6	146
	57	6,7	147
	58	6,8	148
59	6,9	149	
60	7,0	150	
Достатній	61	7,1	151
	62	7,2	152
	63	7,3	153
	64	7,4	154
	65	7,5	155
	66	7,6	156
	67	7,7	157
	68	7,8	158
	69	7,9	159
	70	8,0	160
	71	8,1	161
	72	8,2	162
	73	8,3	163
	74	8,4	164
	75	8,5	165
	76	8,6	166
	77	8,7	167
	78	8,8	168
	79	8,9	169
80	9,0	170	

Рівень знань вступника	Кількість правильних відповідей	Оцінка за 12-бальною шкалою	Бали
Високий	81	9,1	171
	82	9,2	172
	83	9,3	173
	84	9,4	174
	85	9,5	175
	86	9,6	176
	87	9,7	177
	88	9,8	178
	89	9,9	179
	90	10,0	180
	91	10,1	181
	92	10,2	182
	93	10,3	183
	94	10,4	184
	95	10,5	185
	96	10,6	186
	97	10,7	187
	98	10,8	188
	99	10,9	189
	100	11,0	190
	101	11,1	191
	102	11,2	192
	103	11,3	193
	104	11,4	194
	105	11,5	195
	106	11,6	196
	107	11,7	197
	108	11,8	198
	109	11,9	199
110	12	200	