

**Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Національний університет цивільного захисту України**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова приймальної комісії

Володимир САДКОВИЙ

«___»_____2020 року

ПРОГРАМИ

вступних випробувань для осіб, що вступають на навчання для здобуття ступеня магістр за спеціальністю 263 «Цивільна безпека»
(освітні програми «Цивільний захист»,
«Управління у сфері цивільного захисту»).

Харків 2020

Вступ.

Програми вступних випробувань розроблена Приймальною комісією Національного університету цивільного захисту України відповідно до Умов прийому на навчання до закладів вищої освіти України в 2020 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 11 жовтня 2019 року № 1285, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 02 грудня 2019 року за № 1192/34163 та Правил прийому до Національного університету цивільного захисту України у 2020 році.

Метою вступних випробувань є перевірка у кандидатів на навчання рівня знань, умінь, навичок та здібностей до зазначеного виду діяльності.

Вступні випробування включають:

1. Фахове вступне випробування у вигляді співбесіди (для осіб, що здобули освітній ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень) за іншою спеціальністю).

2. Фахове вступне випробування.

3. Єдиний вступний іспит (іноземна мова).

Єдиний вступний іспит з іноземної мови складається у формі зовнішнього незалежного оцінювання. Категорія осіб, що мають право складати іспит з іноземної мови в університеті (замість ЗНО) визначена в правилах прийому до університету.

Для конкурсного відбору осіб під час прийому на навчання для здобуття освітнього ступеня «магістр» конкурсний бал обчислюється як загальна сума балів за результатами фахового вступного випробування та єдиного вступного іспиту (іспиту з іноземної мови). Відповідно до набраної загальної суми балів формується рейтинг кандидатів на навчання, за результатами якого здійснюється зарахування до університету.

Серед осіб, які допущені приймальною комісією до участі в конкурсі та набрали однакову загальну конкурсну суму балів, переважне право на зарахування мають кандидати з вищим середнім балом оцінок із додатку до диплома про попередню освіту.

ПРОГРАМА

фахового вступного випробування у вигляді співбесіди для осіб, що здобули освітній ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень) за іншою спеціальністю спеціальністю

ВСТУП

Фахове вступне випробування у вигляді співбесіди з кандидатами на навчання, що здобули освітній ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень) за іншою спеціальністю, проводиться з метою оцінки у абітурієнта рівня теоретичних знань, практичних умінь та навичок з фаху, що відповідають освітньому ступеню «бакалавр» освітньої програми «Цивільний захист» спеціальності 263 «Цивільна безпека». В разі неуспішного складання випробування абітурієнт не допускається до подальшої участі в конкурсі на зарахування.

Фахове вступне випробування у вигляді співбесіди проводиться фаховою атестаційною комісією за двома теоретичними питаннями. У разі необхідності членами фахової атестаційної комісії можуть бути задані додаткові запитання. Час на підготовку до усної відповіді становить 20-30 хвилин.

1. КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ЗНАНЬ КАНДИДАТА НА НАВЧАННЯ З ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Теоретична підготовка кандидата на навчання за результатами відповіді оцінюється за 2-х бальною шкалою за наступними критеріями:

| Оцінка | Критерії |
|---------------------------------|--|
| рівень знань достатній | Кандидат на навчання повністю, логічно і послідовно надав відповідь на запитання, пов'язуючи теорію з практикою, виявив вміння самостійно аналізувати, узагальнювати і викладати матеріал, не допускаючи помилок. |
| рівень знань недостатній | Кандидат на навчання засвоїв тільки основний матеріал, не знає окремих положень, допускає неточності у відповіді. Не вміє достатньо чітко сформулювати окремі положення, порушує послідовність у викладанні матеріалу. Має певні труднощі у пов'язанні теоретичного матеріалу з його практичним застосуванням. |

2. ПЕРЕЛІК ТЕМ З ДИСЦИПЛІН, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ФАХОВЕ ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ У ВИГЛЯДІ СПІВБЕСІДИ

2.1. Перелік тем з дисципліни «Теорія горіння та вибуху».

Тема 1. Загальні відомості про горіння й вибух.

Тема 2. Припинення й запобігання горіння.

2.2. Перелік тем з дисципліни «Природні та техногенні загрози, оцінювання небезпек».

Тема 1. Небезпечні природні процеси.

Тема 2. Техногенна небезпека гідродинамічного характеру.

2.3. Перелік тем з дисципліни «Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв».

Тема 1. Теоретичні основи безпечності потенційно небезпечних процесів виробництв.

Тема 2. Забезпечення техногенної безпеки на виробництві.

2.4. Перелік тем з дисципліни «Будівлі і споруди та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій».

Тема 1. Будівельні матеріали та їх поведінка в умовах високих температур.

Тема 2. Забезпечення безпеки при будівництві та експлуатації будівель і споруд.

2.5. Перелік тем з дисципліни «Системи автоматичного контролю та спостереження».

Тема 1. Теоретичні основи систем автоматики.

Тема 2. Системи автоматичного спостереження.

2.6. Перелік тем з дисципліни «Аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка».

Тема 1. Засоби малої механізації та аварійно-рятувальне обладнання.

Тема 2. Інженерна техніка.

2.7. Перелік тем з дисципліни «Тактика ліквідування надзвичайних ситуацій».

Тема 1. Тактика аварійно(пошуково) - рятувальних робіт.

Тема 2. Пожежна тактика.

2.8. Перелік тем з дисципліни «Інженерний захист населення та територій».

Тема 1. Спеціальні стаціонарні захисні споруди.

Тема 2. Заходи протидії небезпечним природним процесам.

2.9. Перелік тем з дисципліни «Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту».

Тема 1. Державне регулювання діяльності суб'єктів господарювання з питань цивільного захисту.

Тема 2. Адміністративно-процесуальна діяльність органів державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки.

3. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

3.1. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Теорія горіння та вибуху»

1. Тарахно О.В. Теоретичні основи пожежовибухонебезпеки. –Харків: АЦЗУ, 2006. – 395 с.

2. Тарахно О.В. Електронний підручник з дисципліни "Теорія розвитку та припинення горіння"/ Тарахно О.В., Жернокльов К.В., Трегубов Д.Г. - 80 Min / 700 MB. - Харків : УЦЗУ, 2007. - 1 ел.-опт. диск (CD-ROM); 12 см. - Сист. вим.: 32 Mb RAM ; Windows 98, 2000, XP.

3. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: В 2-х кн.: Спр.изд.:/ А.Н.Баратов, А.Я.Корольченко, Г.Н.Кравчук и др. — М.: Химия, 1990. — 900 с.

4. Тарахно О.В. Лабораторний практикум з курсу «Теорія розвитку та припинення горіння» / Тарахно О.В., Жернокльов К.В., Баланюк В.М. – Харків: АЦЗУ, 2004.

5. Пожарная безопасность. Взрывобезопасность : Справочник / А.Н. Баратов, Е.Н. Иванов, А.Я.Корольченко, Под ред. А.Н.Баратова. — М.: Химия, 1987. -272 с.

6. Тарахно О.В. Теорія розвитку та припинення горіння: Практикум/ О.В.Тарах-но, Д.Г. Трегубов, К.В. Жернокльов та ін., у 2-х кн. - Х.: НУЦЗУ, 2010 . - 709 с.

7. Тарахно О.В. Методичні рекомендації до вивчення курсу «Теорія розвитку та припинення горіння»/ Тарахно О.В., Жернокльов К.В. - Харків: УЦЗУ, 2006. -208 с.

8. Тарахно О.В. Фізико-хімічні основи використання води в пожежній справі: Навч. посіб. / О.В. Тарахно, А.Я. Шаршанов . — Х. : АЦЗУ, 2004 . — 252 с.

3.2. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Природні та техногенні загрози, оцінювання небезпек».

1. Кодекс цивільного захисту України.

2. Закон України про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку. м. Київ, 1995 рік. N 39/95-ВР.

3. Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» 18.01.2001 р, N 2245-III.

4. Закон України "Про страхування" (Відомості Верховної Ради України), 1996 р., N 18.

5. Постанова КМ України "Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту" від 9.01.14 № 11.

6. Закон України "Про ліцензування певних видів господарської діяльності".

7. Закон України "Про державний матеріальний резерв" від 24.01.97 N 51/97-ВР (Із змінами і доповненнями, внесеними Законами України від 18.11.97 N 642/97-ВР, від 16.07.99 N988-XIV, від 11.05. 2000 N 1709-III, від 16.02.98 N 174.

8. Закон України "Про стандартизацію" від 05.06.2014 № 1315-VII.

9. Закон України "Про правовий режим надзвичайного стану" від 16.03. 2000 N 1550-III від 12.04. 2000 N 638, від 27.07. 2001 N 920 від 5.09. 2000 N 1386.

10. Закон України "Про зону надзвичайної екологічної ситуації" від 13.07. 2000 N08-III.

11.ДСТУ 3891-99 Безпека у надзвичайних ситуаціях. Терміни та визначення основних понять.

12.ДСТУ 2156-93 Безпечність промислових підприємств. Терміни та визначення.

13. ДСТУ 2293-99 Охорона праці. Терміни та визначення основних понять.

14. Методика визначення ризиків та їх прийнятних рівнів для декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки. Затверджена наказом Мінпраці № 637 на вимогу постанови Кабінету Міністрів №956 від 11.07.02 , “Основи”, Київ, 2003.

15. Постанова Кабінету Міністрів №956 від 11.07.02 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки».

16. Постанова Кабінету Міністрів України від 11 червня 2003 р. N 351 “Про схвалення Концепції Державної програми забезпечення технологічної безпеки в основних галузях економіки”.

17. Наказ МНС України № 1400 від 12.12.2012 “Про затвердження Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій”.

18. Постанова КМУ №368 від 24.03.04 “Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру”.

3.3. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв».

1. Кодекс цивільного захисту України

2. Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» 18.01.2001 р.

3. Державний класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019-2010

4. Постанова Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 р. № 368 “Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями”.

5. Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 18.12.2000 №338 «Про затвердження Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів».

6. Порядок ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки. Затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.02. №956.

7. Нормативи порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки. Затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.02. №956.

8. Михайлюк О.П., Олійник В.В., Михайлюк А.О. Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки: Навчально-методичний посібник.-Х.:УЦЗУ, 2007.-190 с.

9. Михайлюк О.П., Олійник В.В., Мозговий Г.О. Теоретичні основи пожежної профілактики технологічних процесів та апаратів. - Харків: АЦЗУ МНС України, 2004.- 406 с.

10. Михайлюк О.П., Сирих В.М. Теоретичні основи пожежної профілактики технологічних процесів та апаратів.- Задачник. Харків.- ХІПБ МВС України, 1998.- 119 с.

11. Наказ МНС України, Міністерства аграрної політики, Міністерства

економіки, Міністерства екології й природних ресурсів від 27.03.2001 № 73/82/64/122. Методика прогнозування наслідків розливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті.

12. НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв.

13. Методика визначення ризиків та їх прийнятних рівнів для декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки Наказ Міністерства Праці та Соціальної політики України №637 від 04.12.2002.

14. Методика ідентифікації потенційно небезпечних об'єктів. Наказ МНС України від 23.02.2006 р за №98.

15. Правила техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях. Наказ МНС від 15.08.2007 р. №557.

16. НАПБ 03.005 -2002. Протипожежні норми проектування атомних електростанцій з ВВЕР. Введені в дію 25.12.2003.

3.4. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Будівлі і споруди та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій»

1. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни Васильченко О.В. Основи архітектури і архітектурних конструкцій. Навчальний посібник. – Харків, 2007. – 257 с.

2. Пушкаренко А.С., Васильченко О.В. Будівельні матеріали та їх поведінка в умовах високих температур. – Харків: АПБУ, 2001.

3. Методичні вказівки та завдання до курсового проекту "Проектування малоповерхового житлового будинку". – Харків: АЦЗ України, 2005.

4. Будівлі та споруди та їх поведінка в умовах пожежі" для слухачів факультету заочного навчання з фаху "Пожежна безпека". - Харків АЦЗУ, 2004.

5. Будівельні конструкції та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій. Практикум для студентів, курсантів та слухачів заочної форми навчання / Ю.В.Квітковський, М.М.Удянський, О.В.Миргород, Ю.В.Луценко, А.І.Морозов. – Харків: НУЦЗУ, 2011. – 221 с.

6. Безпека експлуатації будівель і споруд та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. / О.В. Васильченко, Ю.В. Квітковський, Ю.В. Луценко, О.В. Миргород. – Х.: НУЦЗУ, 2010. – 372 с.

7. Будівельні конструкції та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник / Стельмах О.А., Васильченко О.В., Квітковський Ю.В., Миргород О.В. Х.: НУЦЗУ, 2013. – 500 с.

8. Барбашин В.В., Назаров О.О., Рютін В.В., Толкунов І.О. Основи організації піротехнічних робіт: Навчальний посібник за ред. В.П.Садкового. – Х.: НУЦЗУ, 2011. – 333 с.

9. ДБН В.1.1-7-2016 Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.

10. ДБН В.2.2-15-2005 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення.

11.ДБН 360-92 ** Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень.

12.ДБН В.2.2-9-2009 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення.

13.СНиП 2.09.02-85* Производственные здания.

14.СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий.

3.5. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Системи автоматичного контролю та спостереження»

1. ДБН В.2.5-56-2014 Системи протипожежного захисту.

2. Гринченко А.Г. Теория автоматического управления: Учебн. пособие.- Харьков: ХГПУ, 2000.- 272 с.

3. Абрамов Ю.А. Основы пожарной автоматики. Харьков: МОУ МВД Украины, 1993.

4. В.І. Тошинський, М.О. Подустов, І.І. Литвиненко и др.. Проектування систем автоматизації технологічних процесів. Харків, НТУ «ХП», 2006.- 412 с.

5. Шадский И.П. Чрезвычайные ситуации в промышленности: Учеб. пособ.- М.: Институт риска и безопасности, 2002 .- 196 с.

6. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.- К.: В 2-х. т / МНС України, ВНДЦЗНіТ, 2007.

7. Гіроль, М.М. Техногенна безпека : Підручник / М.М. Гіроль, Л.Р. Ниник, В.Й. Чабан.- Рівне: УДУВГП, 2004 .- 452 с.

8. Автоматика для запобігання вибухам та пожежам. Дерев'яно А.А., Бондаренко С.М., Антошкін О.А., Мурін М.М., Могільников О.М.- Харків: АЦЗУ, 2006.- 278 с.

9. Системи пожежної та охоронно-пожежної сигналізації. Христич В.В., Дерев'яно О.А., Бондаренко С.М., Антошкін О.А. Конспект лекцій. Харків: АПБУ, 2001.- 115 с.

10. Автоматическая противопожарная защита объектов. Дерев'яно О.А., Бондаренко С.М. и др., Часть 1: АПБУ, 2000. – 208 с.

11. Автоматическая противопожарная защита объектов. Дерев'яно О.А., Бондаренко С.М. и др. Часть 2: АПБУ, 2001. – 223 с.

12. Котов А.Г. Пожаротушение и системы безопасности. Практическое пособие.- Второе издание.- К. "БРАНД МАСТЕР", 2010.- 277 с.

13. Шматько В.Г. Екологія і організація природоохоронної діяльності: Навч. посібник /В.Г.Шматько, Ю.В.Нікітін.-К.: Кнт, 2-ге вид., стер, 2008.- 304 с.

14. Моніторинг надзвичайних ситуацій : Підручник / Ю.О. Абрамов, Є.М. Гринченко, О.Ю. Кірючкін та ін.- Х: АЦЗУ, 2005.- 530 с.

15. Клименко, М.О. Моніторинг довкілля : Підручник / М.О. Клименко, А.М. Прищепа, Н.М. Вознюк . — К. : Видав. центр "Академія", 2006 .- 360 с.

16. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з пожежної автоматики. Христич В.В., Дерев'яно О.А. - Харків: АПБУ, 2001.- 26 с.

17. А.Г. Котов Газовые огнетушащие составы. Практическое пособие по применению./ Котов А.Г., Андрейченко П.А. – К.: Репро-Графика. – 2004. –

215 с.

18. А.Г. Котов Пожаротушение и системы безопасности. Изд. второе. – К.: Брандмастер. – 2010. – 277 с.

19. Дерев'янка О.А. Системи пожежної та охоронної сигналізації. Текст лекцій / Дерев'янка О.О., Бондаренко С.М., Антошкин О.А., Мурін М.М., Могільников О.М. – Х.: УЦЗУ. – 2008. – 136 с.

20. Дерев'янка А.А. применение и эксплуатация приборов пожарной автоматики. Практическое пособие / Дерев'янка А.А., Бондаренко С.Н., Дуреев В.А., Мурин М.Н. // – Х.: УГЗУ. – 2007. – 205 с.

3.6. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка»

1. Пожежна та аварійно-рятувальна техніка: (Історія, сьогодення, майбутнє) / О.М. Ларін, І.М. Грицина, С.В. Васильев, Кривошей Б.І. ; Під заг. ред. О.М. Ларіна . – Х.: АГЗУ, 2005. – 160 с.

2. Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України, наказ ДСНС України №432 від 27.06.2013 р.

3. Методичні рекомендації з експлуатації та ремонту пожежних рукавів, наказ ДСНС України №107 від 01.04.2013 р.

4. Ключ П.П., Палюх В. Г. Тактические возможности пожарных подразделений, Харьков, ХИСИ-ХПТУ, 1993.

5. Яковенко Ю. Ф. и др. Эксплуатация пожарной техники. Справочник. –М.: Стройиздат, 1991.

6. Иванов, И.И. Пожаротушение и пожарно-спасательная техника : учебное пособие . – Х. : Либидь, 2005 . – 146 с.

7. Безбородько М. Д. и др. Пожарная техника. –М.: ВИПТШ МВД СССР, 1989. –334 с.

8. Иванов А. Ф. и др. Пожарная техника. Ч. 1. Пожарно-техническое оборудование. –М.: Стройиздат, 1988. –415 с.

Иванов А. Ф. и др. Пожарная техника. Ч. 2. Пожарные автомобили. –М.: Стройиздат, 1988. –286 с.

3.7. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Тактика ліквідування надзвичайних ситуацій»

1. Кодекс цивільного захисту України.

2. Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

3. Положення про єдину державну систему цивільного захисту: постанова КМ України від 09 січня 2014р. № 11.

4. Положення про Оперативно-рятувальну службу цивільного захисту ДСНС України: наказ МВС України від 09.07.14 № 631.

5. Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж: наказ МВС України від 26.04.2018 № 340.

6. Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України: наказ МНС України від 07.05.2007 р. № 312.

7. Організація управління в надзвичайних ситуаціях. Методичні рекомендації: наказ МНС від 05.10.2007 № 685.

8. Методичні рекомендації щодо режимів робіт особового складу підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту у засобах індивідуального захисту у зонах хімічного та радіоактивного забруднення: наказ МНС від 07.08.09 №551.

9. Рекомендації щодо захисту особового складу підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту МНС України під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій за наявності небезпечних хімічних речовин (аміак, хлор, азотна, сірчана, соляна та фосфорна кислоти): наказ МНС України № 733 від 13.10.08.

10. НАПБ 05.035-2004. Інструкція щодо гасіння пожеж у резервуарах із нафтою та нафтопродуктами.

11. Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1997 № 62 «Про введення в дію Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ-97);

12. Правила охорони життя людей на водних об'єктах України: наказ МНС України від 03.12.01 №272.

13. Правила авіаційного пошуку та рятування в Україні: наказ МНС України від 17.05.06 №297.

14. Ключ П.П., Палюх В.Г., Пустовой А.С., Сенчихін Ю.М., Сировой В.В. Пожежна тактика. Підручник для вищих навчальних закладів пожежної безпеки МВС України. – Х.: Основа. – 1998 р.

15. Поисково-спасательные работы в условиях наводнения. Памятка спасателю. Под редакцией А.В. Курсакова, Л.Г. Одинцова. – М.: НЦЭНАС, 2002 р.

16. Стельмах М.І. Цивільна оборона. Підручник. – К.: Знання, 2004 р.

17. Шоботов В.М. Цивільна оборона. Навчальний посібник. – К: Центр навчальної літератури, 2004 р.

18. Аветисян В.Г., Адаменко М.І., Александров В.Л., Кулаков С.В., Куліш Ю.О., Сенчихін Ю.М., Ткачук Р.С. Тригуб В.В. Рятувальні роботи під час ліквідації НС, ч.І. Посібник. – Київ: Основа. – 2006 р.

19. Депутат О.П., Коваленко І.В., Мужик І.С. Цивільна оборона. Навчальний посібник/за редакцією полковника В.С. Франчука.- 2-ге видання, доп. – Львів, 2001р.

20. Стеблюк М.І. Цивільна оборона та цивільний захист. Підручник. – К.: Знання-Прес, 2007.

21. П.П. Ключ, В.Г. Палюх, В.О. Росоха. Тактична і психологічна підготовка особового складу пожежної охорони. Підручник. – Х.: Основа, 2002р.

22. Методичні рекомендації з організації і проведення демеркуризації: наказ МНС України від 08.07.09 № 463.

23. Гузенко В.А., Камардаш О.І., Неклонський І.М., Самарін В.О. Тактика ліквідації НС. Конспект лекцій. – Х.: НУЦЗУ, 2011.

24. Реагування на надзвичайні ситуації: Навч. посіб. – К.: Вид-во «Бланк-Прес», 2014. – 210 с.

3.8. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Інженерний захист населення та територій»

1. Кодекс цивільного захисту України.
2. Закон України "Про надзвичайний стан." ВРУ, №2501-Х11, 1992 р.
3. Закон України „Про об'єкти підвищеної небезпеки", затверджений Указом Президента України від 18.01.01. № 2245 - III.
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року №1288 «Про затвердження положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів»
5. ДБН В.1.2-4-2006 Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)
6. ДБН Б. 1.1-5:2007 Друга частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації.
7. ДБН В.1.1-12:2006 Защита от опасных геологических процессов, вредных эксплуатационных влияний, от пожара. Строительство в сейсмических районах Украины.
8. ДБН В 360–92**. Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень.
9. ДБН В.2.3-4-2000 Споруди транспорту. Автомобільні дороги
10. ДБН В.1.1-5-2000 Будинки і споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах.
11. ДБН В.1.1-3-97 Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення
12. СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.
13. ДБН В2.2.5-97 Захисні споруди цивільної оборони, Держмістобудування.- К.,1997.
14. ДБН А.3.1-9-2000 Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання, Держмістобудування.- К.,2000.
15. Класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019:2010. – К.: МНС України, 2010. – 178 с.
16. Васильченко О.В. Основи архітектури і архітектурних конструкцій: Навчальний посібник. – Харків: УЦЗУ, 2007. – 257 с.
17. "Керівництво з підривних робіт" РПР-69 стор. 145-155, 364-365, 371-372.

3.9. Список рекомендованої літератури з дисципліни «Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту».

1. Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012 № 5403.
2. Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 № 8073-Х із змінами та доповненнями.
3. Кодекс адміністративного судочинства України від 06.07.2005 року № 2747-IV.
4. Закон України від 05.04.2007 року № 877-V «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» із змінами та доповненнями.

5. Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 р. № 1052 «Про затвердження Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій».

6. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.02.2012 року № 306 «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичності здійснення заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки» із змінами.

7. Наказ МВС України від 30.12.2014 р. № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 р. за № 252/26697.

8. Наказ МНС України від 15.08.2007 р. № 557 «Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях» зареєстрований в Міністерстві юстиції України 03.09.2007 р. за № 1006/14273.

9. Наказ МВС України від 02.11.2015 № 1337 «Деякі питання проведення перевірок щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 25.11.2015 за № 1467/27912.

10. Наказ МВС України від 27.07.2016 р. № 725 «Про затвердження Інструкції з оформлення матеріалів про адміністративні правопорушення та визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів МНС України», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22.08.2016 р. за № 1162/29292.

Голова фахової атестаційної комісії

Віталій СОБИНА

ПРОГРАМА

фахового вступного випробування

ВСТУП

Фахове вступне випробування проводиться з метою перевірки та оцінки теоретичної підготовки вступника, встановлення рівня його знань з основних фахових дисциплін, їх відповідності вимогам стандарту якості освіти, положенням про ступеневу освіту, навчальним планам і програмам підготовки фахівців.

Для проведення фахового вступного випробування створюється комісія на чолі з Головою, до складу якої включаються викладачі, які викладають профільні навчальні дисципліни.

Фахове вступне випробування проводиться у вигляді тестування яке складається зі 100 питань. Час на виконання тестових завдань складає 1 годину.

Для складання випробування абітурієнт може використовувати ручки, олівці, лінійку, калькулятор. Усі інші матеріали, як то законодавчі та нормативні акти, методичні матеріали, довідники, словники, записи, конспекти, тощо, а також засоби мобільного зв'язку, будь-які носії інформації протягом іспиту абітурієнтам використовувати суворо забороняється. В разі порушення зазначених вимог, а також при виявленні проявів несамостійного виконання абітурієнтами завдань комплексного іспиту, які проявляються, наприклад, у вигляді розмов, підказування, інших видів спілкування, викладач, котрий здійснює контроль за проведенням іспиту, робить помітку на титульному листі екзаменаційної роботи про зниження екзаменаційної оцінки, а в разі виявлення повторного порушення – має право вивести абітурієнта з іспиту з виставленням йому загальної незадовільної оцінки..

1. КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ЗНАНЬ КАНДИДАТА НА НАВЧАННЯ З ФАХОВОГО ІСПИТУ.

Оцінка з фахового вступного випробування виставляється за 100-бальною шкалою (від 100 до 200), де кількість вірних відповідей відповідає кількості набраних балів.

2. ПЕРЕЛІК ТЕМ З ДИСЦИПЛІН, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ФАХОВИЙ ІСПИТ.

| | |
|------|---|
| 1 | <i>Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту</i> |
| 1.1. | Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту |
| 1.2. | Відповідальність за невиконання вимог посадових осіб спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади, до компетенції якого віднесено питання захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. |
| 2 | <i>Організація управління діяльністю органів та підрозділів</i> |

| | |
|------------|---|
| | <i>цивільного захисту</i> |
| 2.1. | Основи управління і організації |
| 2.2. | Організація профілактичної діяльності органів та підрозділів цивільного захисту |
| 2.3. | Дозвільна система |
| 3. | <i>Інженерні мережі та комунікації</i> |
| 3.1 | Водопостачання |
| 3.2. | Водовідведення |
| 3.3. | Газопостачання |
| 3.4. | Теплопостачання |
| 4. | <i>Електротехніка та запобігання аварій в електроустановках</i> |
| 4.1. | Запобігання аварій в електроустановках |
| 5. | <i>Безпека життєдіяльності</i> |
| 5.1. | Забезпечення безпеки життєдіяльності людини |
| 5.2. | Забезпечення здоров'я, соціальної, природної та техногенної безпеки людини |
| 6. | <i>Охорона праці</i> |
| 6.1. | Охорона праці у виробничих процесах. |
| 6.2. | Безпечність аварійно-рятувальних робіт |
| 7. | <i>Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв</i> |
| 7.1. | Теоретичні основи безпечності потенційно небезпечних процесів виробництв |
| 7.2. | Оцінка безпеки потенційно небезпечних процесів та апаратів |
| 7.3. | Виявлення аварій та аварійних ситуацій на виробництві та їх попередження |
| 7.4. | Експертна оцінка стану техногенної безпеки об'єктів |
| 7.5. | Забезпечення техногенної безпеки на виробництві |
| 8. | <i>Будівлі і споруди та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій</i> |
| 8.1. | Будівельні матеріали та їх поведінка в умовах високих температур |
| 8.2. | Стійкість будівель та споруд в умовах надзвичайних ситуацій |
| 8.3. | Забезпечення безпеки при будівництві та експлуатації будівель і споруд |
| 9. | <i>Системи автоматичного контролю та спостереження</i> |
| 9.1. | Теоретичні основи систем автоматики |
| 9.2. | Виробнича автоматика для попередження пожеж та вибухів |
| 9.3. | Системи автоматичного спостереження |
| 10. | <i>Автоматизовані системи управління та зв'язок</i> |
| 10.1. | Новітні засоби зв'язку в органах та підрозділах цивільного захисту |
| 10.2 | Автоматизовані системи управління в підрозділах цивільного захисту |
| 10.3. | Оповіщення та інформування у сфері цивільного захисту |
| 10.4. | Основи експлуатації і технічного обслуговування засобів зв'язку |

| | |
|-----------------|--|
| | і управління в органах та підрозділах цивільного захисту |
| 11. | <i>Аварійно-рятувальна, інженерна та протипожежна техніка</i> |
| 11.1. | Засоби малої механізації та аварійно-рятувальне обладнання |
| 11.2. | Організація експлуатації та ремонту техніки та автомобілів |
| 11.3. | Загальні принципи проектування та конструювання транспортних засобів |
| 12. | <i>Організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт</i> |
| 12.1. | Угрупування сил для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт |
| 12.2. | Організація рятувальних робіт |
| 13. | <i>Небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження</i> |
| 13.1. | Небезпеки радіаційного походження |
| Стаття І 3.2 | Хімічні та небезпечні властивості органічних речовин |
| 14. | <i>Радіаційний, хімічний та біологічний захист</i> |
| 14.1. | Методи, засоби та прилади радіаційного, хімічного та біологічного захисту |
| 15. | <i>Медицина надзвичайних ситуацій</i> |
| 15.1. | Основи анатомії та фізіології людини. |
| 15.2. | Практикум щодо надання першої медичної допомоги |
| 16. | <i>Інженерний захист населення та території</i> |
| 16.1. | Заходи протидії небезпечним природним процесам |
| 16.2. | Заходи протидії небезпекам гідродинамічного характеру |
| 16.3. | Захисні споруди цивільної оборони |
| Стаття І 6.4 | Захист населення та території від вибухових пристроїв та речовин військового та промислового характеру |
| 17. | <i>Рятувальна підготовка</i> |
| 17.1. | Обладнання для проведення рятувальних робіт |

3. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

Основна

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2013 № 5403-VI.
3. Закон України від 05.04.2007 року № 877-V «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» із змінами та доповненнями.
4. Закон України від 06.04.2000 року № 1644-III «Про перевезення небезпечних вантажів» із змінами та доповненнями.
5. Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 № 8073-X із змінами та доповненнями.
6. Кодекс адміністративного судочинства України від 06.07.2005 № 2747-IV із змінами та доповненнями.
7. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.02.2012 року № 306 «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від

провадження господарської діяльності та визначається періодичності здійснення заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки» із змінами та доповненнями.

8. Постанова Кабінету Міністрів України від 17.08.1998 р. № 1287 «Про затвердження переліку особливо небезпечних хімічних речовин, виготовлення та реалізація яких підлягає ліцензуванню»;

9. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.08.2002 року №1288 «Про затвердження положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів» із змінами та доповненнями.

10. Постанова Кабінету Міністрів України від 16.11.2002 р. № 1788 «Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру» із змінами та доповненнями.

11. Постанова Кабінету Міністрів України від 04.08.2000 р. №1214 «Про затвердження переліку об'єктів та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому на договірній основі обслуговуванню державними аварійно-рятувальними службами» із змінами та доповненнями.

12. Постанова Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 р. № 843 «Про затвердження Загального положення про спеціальну Урядову комісію з ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і Загального положення про спеціальну комісію з ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру регіонального, місцевого та об'єктового рівня».

13. Постанова Кабінету Міністрів України від 16.11.2001 р. № 1567 «Про затвердження Плану реагування на надзвичайні ситуації державного рівня» із змінами та доповненнями.

14. Постанова Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 року № 956 «Порядок ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки», «Порядок декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки».

15. Постанова Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 р. № 560 «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» із змінами та доповненнями.

16. Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 р. № 461 «Про затвердження порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» із змінами та доповненнями.

17. Постанова Кабінету Міністрів України від 24.03.2004 р. № 368 «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями» із змінами та доповненнями.

18. Постанова Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 р. №175 «Про затвердження Методики оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» із змінами та доповненнями.

19.Постанова Кабінету Міністрів України від 28.06.1997 р. № 699 «Про затвердження Положення про національну систему сейсмічних спостережень та підвищення безпеки проживання населення у сейсмонебезпечних регіонах» із змінами та доповненнями.

20.Постанова Кабінету Міністрів України від 11.07.2001 р. № 827 «Про затвердження Положення про Державну службу медицини катастроф».

21.Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 р. № 1052 «Про затвердження Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій».

22. Наказ МВС України від 30.12.2014 №1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні», зареєстрований у Мін`юсті України 05.03.2015 р. за № 252/26697.

23.Наказ МВС України від 02.11.2015 № 1337 «Деякі питання проведення перевірок щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 25.11.2015 за № 1467/27912.

24.Наказ МВС України від 27.07.2016 р. № 725 «Про затвердження Інструкції з оформлення матеріалів про адміністративні правопорушення та визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів МНС України», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22.08.2016 р. за № 1162/29292.

25.Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 «Правила техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях», зареєстрований у Мін`юсті України 03.09.2007 р. за № 1006/14273.

26.Наказ МНС України від 03.12.2001 р. № 272 «Про затвердження Правил охорони життя людей на водних об'єктах», зареєстрований у Мін`юсті України 01.02.2002 р. за № 95/6383 із змінами та доповненнями.

27. Наказ МНС України від 15.05.2006 р. № 288 «Про затвердження Правил улаштування, експлуатації та технічного обслуговування систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення», зареєстрований у Мін`юсті України 05.07.2006 р. за № 785/12659.

28.Наказ МНС України від 15.08.2007 р. № 558 «Про затвердження Інструкції з перевірки та оцінки готовності функціональних і територіальних підсистем єдиної системи цивільного захисту» зареєстрований у Мін`юсті України 11.10.2007 р. за № 1162/14429.

29. Наказ МНС України від 05.03.2002 р. № 61 «Про затвердження Положення про порядок проведення перевірки діяльності аварійно-рятувальних служб та їх готовності до реагування на надзвичайні ситуації», зареєстрований у Мін`юсті України 28.03.2002 р. за № 309/6597.

30.Наказ МНС України від 18.12.2000 р. № 338 «Про затвердження Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів» зареєстрований у Мін`юсті України 24.01.2001 р. за № 62/5253, із змінами та доповненнями.

31. Наказ МНС України від 23.02.2006 р. № 98 «Про затвердження Методики ідентифікації потенційно небезпечних об'єктів» зареєстрований у Мін'юсті України 20.03.2006 р. за № 286/12160.

32. Наказ МНС України, Міністерства аграрної політики, Міністерства економіки, Міністерства екології й природних ресурсів від 27.03.2001 р. № 73/82/64/122 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків розливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті», зареєстрований у Мін'юсті України 10.04.2001 р. за № 326/5517.

33. Наказ Міністерства праці та соціальної політики України від 04.12.2002 р. № 637 «Про затвердження Методики визначення ризиків та їх прийнятних рівнів для декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки»/

34. Наказ МНС України від 06.08.2002 р. № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки».

35. Наказ МНС України від 15.10.2008 р. № 741 «Про затвердження Методичних рекомендацій «Порядок виконання нормативів радіаційного та хімічного захисту особовим складом органів управління та підрозділів МНС».

36. Наказ ДСНС України від 27.06.2013 р. № 432 «Про затвердження Настанови з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України».

37. Наказ ДСНС України від 29.05.2013 р. № 358 «Про затвердження Норм табельної належності, витрат і термінів експлуатації пожежно-рятувального, технологічного і гаражного обладнання, інструменту, індивідуального озброєння та спорядження, ремонтно-експлуатаційних матеріалів підрозділів ДСНС України».

38. «Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України», введені в дію Наказом МНС України від 07.05.2007 р. № 312.

39. Наказ МНС України від 13.03.2012 р. № 575 «Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту» зареєстрований у Мін'юсті України 25.05.2012 р. за № 835/21147.

40. Наказ МНС від 05.10.2007 р. № 685 «Про затвердження Методичних рекомендацій «Організація управління в надзвичайних ситуаціях»».

41. Наказ МНС від 13.10.2008 р. № 733 «Про затвердження Рекомендацій щодо захисту особового складу підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту МНС України під час гасіння пожеж та ліквідації наслідків аварій за наявності небезпечних хімічних речовин (аміак, хлор, азотна, сірчана, соляна та фосфорна кислоти)».

42. Наказ МНС від 16.02.2004 р. № 75 «Про затвердження інструкції щодо гасіння пожеж у резервуарах із нафтою та нафтопродуктами» (НАПБ 05.035-04).

43. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 02.02.2005 р. № 54 «Про затвердження державних санітарних правил «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України», зареєстрований у Мін'юсті України 20.05.2005 р. за № 552/10832.

44. ДСТУ Б А.2.2-7:2010 Проектування. Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення.

45. ДСТУ 3891:2013. Безпека у надзвичайних ситуаціях. Терміни та визначення основних понять.

46. ДСТУ Б В.2.7-19-95. Будівельні матеріали. Методи випробування на горючість.

47. ДСТУ Б В.2.5-38:2008. Інженерне обладнання будинків і споруд. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (ІЕС 62305:2006 NEC). Введ. 01.01.2009 Наказом Мінрегіонбуду України від 27.06.2008 № 269 замість РД 34.21.122-87.

48. НАПБ Б.03.002-2007. Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою. Затверджено Наказом МНС від 03.12.2007. №833.

49. НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв.

50. ДБН В.1.2-4-2006. «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)».

51. ДБН Б. 1.1-5:2007 Друга частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації.

52. ДБН В.1.1-12:2006 Будівництво у сейсмічних районах України.

53. ДБН В.2.3-4:2007. Автомобільні дороги.

54. ДБН В.1.1-5-2000 Будинки і споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах.

55. ДБН В.1.1-3-97 Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення

56. ДБН В.2.2.5-97 Захисні споруди цивільної оборони, Держмістобудування.- К.,1997.

57. ДБН А.3.1-9-2000 Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання, Держмістобудування.- К.,2000.

58. ДБН В.1.1-7-2002 Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.

59. ДБН В.2.2-15-2005 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення.

60. ДБН 360-92 ** Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень.

61. ДБН В.2.2-9-2009 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення.

62. ГОСТ 12. 1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

63. ГОСТ 12.1.007-76 „Вредные вещества. Классификация и общие требования».

64. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

65. СНиП 2.09.02-85* Производственные здания.

66. СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий.

67.ДБН В.1.1-3-97. Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення.

68.Національний класифікатор ДК 019:2010 «Класифікатор надзвичайних ситуацій», прийнято та надано чинності Наказом Держспоживстандарту України від 11.10.2010 № 457.

69. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: Справ. изд.: в 2-х кн. /А.Н.Баратов и др. -М.: Химия, 1990. - Кн.1. - 496 с. - Кн.2. -384 с.

70.Правила улаштування електроустановок. - Харків.: Видавництво "Індустрія", 2008. - 422 с.

Допоміжна

71.Аксенов Ю.В. и др. Медицина катастроф. – М: «ИНИ Лтд»., 1996. – 264 с.

72.Альбошій О.В. Основи управління в органах і підрозділах МНС України: Навч. посібник / М.М. Кулешов, О.О. Калашніков, С.А. Рашкевич, О.О. Труш; За ред. В.П. Садкового. — Х: УЦЗУ, 2007. — 310 с.

73.Атлас анатомії людини. Довідкове видання. – К.: ВАТ «Поліграфкнига», – 2008 р.

74.Барбашин В.В., Вальченко О.І., Ігнат'єв О.М., Ромін А.В. Радіаційний, хімічний та біологічний захист. Курс лекцій. – Харків: НУЦЗУ, – 2010 р.- 63 с.

75.Безбородько М.Д. Пожарная техника. М.: Стройиздат, 1989.

76. Бесчастнов М.В., Соколов В.М., Кац М.И. Аварии в химических производствах и меры их предупреждения.- М.: Химия, 1976.

77. Бесчастнов М.В. Взрывобезопасность и противоаварийная защита химико-технологических процессов. М.: Химия, 1983.

78. Будівельні конструкції та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій. Практикум для студентів, курсантів та слухачів заочної форми навчання / Ю.В.Квітковський, М.М.Удяньський, О.В.Миргород, Ю.В.Луценко, А.І.Морозов. – Харків: НУЦЗУ, 2011. – 221 с.

79. Будівельні конструкції та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій. Навчальний посібник / Васильченко О.В., Квітковський Ю.В., Миргород О.В., Стельмах О.А. . – Харків: ХНАДУ, 2015. – 488 с.

80. Будівлі і споруди та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій / Васильченко О.В. Курс лекцій. – Харків: НУЦЗУ, 2016. – 469 с. (НУЦЗУ)

81.Буянов В.М. Первая медицинская помощь – М.: «Медицина»., 1986. – 192 с.

82. Вандер К.О., Барбашин В.В., Толкунов І.О. Фундаментальні основи медичних знань. Курс лекцій. Частина І. – Х.: УЦЗУ, – 2006р.

83. Вандер К.О., Барбашин В.В., Толкунов І.О. Перша медична допомога. Курс лекцій. Частина ІІ. – Х.: УЦЗУ, – 2006 р.

84. Вандер К.О., Барбашин В.В., Толкунов І.О., Семків О.М. Загальні принципи надання першої медичної допомоги та правила поведінки в осередках катастроф. Курс лекцій. Частина ІІІ. – Х.: УЦЗУ, – 2007 р.

- 85.Васильченко О.В. Основи архітектури і архітектурних конструкцій. Навчальний посібник. – Харків, 2007. – 257 с.
- 86.Васильченко О.В., Квітковський Ю.В., Луценко Ю.В., Миргород О.В. Безпека експлуатації будівель і споруд та їх поведінка в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. – Х.: НУЦЗУ, 2010. – 372 с.
87. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій. Т.1. Техногенна та природна небезпека: Посібник / Під загальною редакцією В.В. Могильниченка.- К.: КІМ, 2007.-636 с.
- 88.Електротехніка та пожежна профілактика в електроустановках. Навчальний посібник. – Харків, 2003. – 362 с.
89. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для высшей школы. М.: Академический Проспект, 2003.- 480 с.
- 90.Кіреєв О.О., Жернокльов К.В., Калугин В.Д., Тарасова Г.В. Небезпеки радіаційного, хімічного і біологічного походження. Харків.– НУЦЗУ.–2009.– 86 с.
- 91.Константинов М.П., Журбенко О.А. Радіаційна безпека: Навчальний посібник . – Суми: «Університетська книга», – 2003 р.
- 92.Корниенко В.В. Военно-медицинская подготовка. – Киев.: 2001. – 84 с.
- 93.Иванов А.Ф. и др. Пожарная техника, часть I. Пожарно-техническое оборудование. М.: Стройиздат, 1988.
- 94.Иванов А.Ф. и др. Пожарная техника, часть II. Пожарные автомобили. М.: Стройиздат, 1988.
- 95.Інженерний захист населення та територій / Савченко О.В., Островерх О.О., Стецюк Є.І. Навч. посіб. / Х. : НУЦЗУ, 2014 . – 380 с.
- 96.Інструкція з охорони праці під час виконання робіт на висоті з використанням спеціальних страхувальних засобів. Київ – 2004.
- 97.Константинов М.П., Журбенко О.А. Радіаційна безпека: Навчальний посібник . – Суми: «Університетська книга», – 2003 р.
- 98.Ларін О.М., Грицина І.М., Васильєв С.В., Кривошей Б.І. Пожежна та аварійно-рятувальна техніка. Харків, ООО „САМ”, 2005 р.
- 99.Мартюк В.В. та ін. Пожежні автодрабини. К.: Альтернативи, 1998.
100. Михайлюк О.П., Олійник В.В., Михайлюк А.О. Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки: Навчально-методичний посібник.-Х.:УЦЗУ, 2007.-190 с.
- 101.Михайлюк О.П., Олійник В.В., Мозговий Г.О. Теоретичні основи пожежної профілактики технологічних процесів та апаратів. - Харків: АЦЗУ МНС України, 2004.- 406 с.
- 102.Михайлюк О.П., Сирих В.М. Теоретичні основи пожежної профілактики технологічних процесів та апаратів.- Задачник. Харків.- ХІПБ МВС України, 1998.- 119 с.
- 103.Олійник П.В. та інші Перша медична допомога. Навчальний посібник. – Львів: «Спалом», – 2004 р.

104. Організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт. Конспект лекцій. Укладачі: В.А. Гузенко, О.І. Камардаш, І.М. Неклонський, В.О. Самарін. – Харків: НУЦЗ України, 2011. – 187 с.
105. Основи управління в органах і підрозділах МНС України : Навч. посібник / О.В. Альбощій, М.В. Болотських, М.М. Кулешов та ін.; За ред. канд. психол. наук, доцента В.П. Садкового . – Х. : УЦЗУ, 2009 . – 370 с.
106. Пожежна безпека кабельної продукції: Практичний посібник / І.К. Домніч, Р.І. Кравченко, О.В. Кулаков, І.О. Солодовніков, І.О. Марченко. – Харків: ЗНАДУ, 2008. – 216 с.
107. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О. Островерх, М.М. Удянський, Т.М. Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
108. Присяжнюк Л.К. та ін. Методичний посібник з питань експлуатації та застосування вогнегасників. К.: Основа, 1997.
109. Пушкаренко А.С., Васильченко О.В., Квітковський Ю.В., Луценко Ю.В., Миргород О.В. Вогнезахисне оброблення будівельних матеріалів і конструкцій: навч. посіб. – Х.: НУЦЗУ, 2011. – 176 с.
110. Роцин Г.Г., Волошин В.А. и др. Территориальные центры экстренной медицинской помощи в составе Государственной службы медицины катастроф. Методические рекомендации. – К.: СИ., 1998. – 40 с.
111. Рятувальні роботи при надзвичайних ситуаціях. Частина 1: Посібник. За загальною редакцією В.Н. Пшеничного / Аветисян В.Г., Сенчихін Ю.М., Кулаков С.В., Куліш Ю.О. та інш. – К: Основа, 2006. – 240 с.
112. Справочник спасателя. Книга 5. Спасательные и другие неотложные работы при пожарах. – М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2006 р.
113. Справочник спасателя. Книга 6. Спасательные работы по ликвидации последствий химического заражения. М., ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2006 р.
114. Справочник спасателя. Книга 11. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2006 р.
115. Справочник спасателя. Книга 12. Высотные аварийно-спасательные работы на гражданских и промышленных объектах. – М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2006 р.
116. Стоєцький В.Ф., Дранишников Л.В., Єсипенко А.Д. Управління техногенною безпекою об'єктів підвищеної небезпеки. Тернопіль: Видавництво Астон, 2005. 408 с.
117. Строительные материалы для эксплуатации в экстремальных условиях: учебное пособие / А.М. Гридчин, Ю.М. Баженов, В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, А.С. Пушкаренко, О.В. Васильченко. – М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 595 с.
118. Тактика ліквідації надзвичайних ситуацій: Практикум./ Укладачі: В.А. Гузенко, О.І. Камардаш, І.М. Неклонський, В.О. Самарін. – Х.: НУЦЗУ, 2012. – 83 с.

119. Тербнев В. В. Противопожарная защита и тушение пожаров. Учебное пособие / В. В. Тербнѐв, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный. - М.: Пожнаука, 2006- Кн. 3: Здания повышенной этажности. - 2006. - 237 с.

120. Учебное пособие по изучению и использованию методов выполнения высотно-верхолазных работ с применением специальной оснастки и страховочных средств. В.С. Кузнецов. - Симферополь: Таврия, 2004. - 236 с.

121. Чернявський І.Ю., Єременко В.Г., Петров С.І. Аналітичні засоби радіаційної розвідки і контролю: Навчальний посібник. – Харків: ХІТВ, 2005 р. – 232 с

122. Чуб І.А., Пустоваров В.Є., Винокуров Г.Е. та інші. Автоматизовані системи управління та зв'язок у сфері цивільного захисту.- Харків, 2005.- 272 с.

123. Чуудинов В.Н., Козловский Г.Я., Связь в пожарной охране и основы электроники: Учеб. пособие для пожарно-технических училищ.- М: Радио и связь, 1986.- 272 с.

124. Яковенко Ю.Ф. и др. Эксплуатация пожарной техники. Справочник. М.: Стройиздат, 1991.

Голова фахової атестаційної комісії

Віталій СОБИНА

ПРОГРАМА
вступного іспиту з іноземної мови

ВСТУП

Програма вступного іспиту з «Іноземної мови» (англійська/німецька/французька) вступників за ступенем «магістр» (освітньо-кваліфікаційним рівнем «спеціаліст») складена відповідно до наказу МОН № 411 від 28.03.2019 «Про затвердження програми вступного випробування» і наказу Українського центру оцінювання якості освіти № 76 від 10.05.2019 «Про затвердження загальних характеристик предметних тестів єдиного вступного іспиту для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі здобутого ступеня вищої освіти (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)».

Програма вступного іспиту створена з урахуванням Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти (рівень B1-B2). Зміст завдань для здійснення контролю якості сформованості іншомовної комунікативної компетентності уніфіковано за видами і формами завдань. У Програмі враховано особливості англійської, іспанської, німецької та французької мов.

Об'єктами оцінки є мовленнєва компетентність у читанні, а також мовні лексичні та граматичні компетентності. Зміст тестових завдань ґрунтується на автентичних зразках літературного мовлення, прийнятого в країнах, мову яких вивчають, відповідно до сфер спілкування і тематики текстів, визначених цією Програмою.

УЧАСНИКИ ВСТУПНОГО ІСПИТУ

У вступному іспиті з іноземної мови беруть участь особи, які бажають вступити на навчання до НУЦЗ України для здобуття ступеня магістра на основі здобутого ступеня вищої освіти (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста), та мають, відповідно до Правил прийому на це право .

МЕТА ЄДИНОГО ВСТУПНОГО ІСПИТУ

Визначити результати навчання кандидатів з іноземної мови за шкалою 100-200 балів на основі кількості балів, набраних ними за виконання завдань предметного тесту з іноземної мови.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СКЛАДОВИХ ТЕСТУ

Частина I.

ЧИТАННЯ

Мета – виявити рівень сформованості вмій кандидатів самостійно читати і розуміти автентичні тексти за визначений проміжок часу.

Завдання для визначення рівня сформованості іншомовної компетентності в читанні зорієнтовані на різні стратегії: з розумінням основної інформації (ознайомлювальне читання), повної інформації (вивчальне читання) та пошук окремих фактів (вибіркове читання).

Для створення тестових завдань використовують автентичні тексти з друкованих періодичних видань, інтернет-видань, інформаційно-довідкових і рекламних буклетів, художньої літератури.

Тексти для ознайомлювального читання можуть містити до 5 % незнайомих слів, а для вивчального та вибіркового читання - до 3 %, про значення яких можна здогадатися з контексту за словотворчими елементами та за співзвучністю з рідною мовою (слова-інтернаціоналізми).

Загальний обсяг текстів становить до 2 500 слів.

У предметних тестах оцінюють уміння кандидатів розуміти прочитаний текст, виокремлювати ключову інформацію, узагальнювати зміст прочитаного, робити висновки на основі прочитаного.

Кандидат уміє:

- читати текст і визначати мету, ідею висловлення;
- читати (з повним розумінням) тексти, побудовані на знайомому мовному матеріалі;
- читати та виокремлювати необхідні деталі з текстів різних типів і жанрів;
- диференціювати основні факти та другорядну інформацію;
- розрізняти фактичну інформацію та враження;
- розуміти точки зору авторів текстів;
- працювати з різножанровими текстами;
- переглядати текст або серію текстів з метою пошуку необхідної інформації для виконання певного завдання;
- визначати структуру тексту й розпізнавати логічні зв'язки між його частинами;
- встановлювати значення незнайомих слів на основі здогадки, схожості з рідною мовою, пояснень у коментарі.

Частина II.

ВИКОРИСТАННЯ МОВИ

Мета - виявити рівень сформованості мовленнєвих і мовних граматичних і лексичних компетентностей кандидатів.

Кандидат уміє:

- аналізувати й зіставляти інформацію;
- правильно вживати лексичні одиниці та граматичні структури;
- встановлювати логічні зв'язки між частинами тексту.

Лексичний мінімум вступника складає 2 500 одиниць відповідно до сфер спілкування і тематики текстів, визначених цією Програмою.

СФЕРИ СПІЛКУВАННЯ І ТЕМАТИКА ТЕКСТІВ ДЛЯ ЧИТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ МОВИ

I. Особистісна сфера

Повсякденне життя і його проблеми.

Сім'я. Родинні стосунки.

Характер людини.

Помешкання.

Режим дня.

Здоровий спосіб життя.
Дружба, любов.
Стосунки з однолітками, у колективі.
Світ захоплень.
Дозвілля, відпочинок.
Особистісні пріоритети.
Плани на майбутнє, вибір професії.

II. Публічна сфера

Погода. Природа. Навколишнє середовище.
Життя в країні, мову якої вивчають.
Подорожі, екскурсії.
Культура й мистецтво в Україні та в країні, мову якої вивчають.
Спорт в Україні та в країні, мову якої вивчають.
Література в Україні та в країні, мову якої вивчають.
Засоби масової інформації.
Молодь і сучасний світ.
Людина і довкілля.
Одяг.
Покупки.
Харчування.
Науково-технічний прогрес, видатні діячі науки.
Україна у світовій спільноті.
Свята, пам'ятні дати, події в Україні та в країні, мову якої вивчають.
Традиції та звичаї в Україні та в країні, мову якої вивчають.
Видатні діячі історії та культури України та країни, мову якої вивчають.
Визначні об'єкти історичної та культурної спадщини України та країни,
мову якої вивчають.

Музеї, виставки.
Живопис, музика.
Кіно, телебачення, театр.
Обов'язки та права людини.
Міжнародні організації, міжнародний рух.

III. Освітня сфера

Освіта, навчання, виховання.
Студентське життя.
Система освіти в Україні та в країні, мову якої вивчають.
Робота і професія.
Іноземні мови в житті людини.

ГРАМАТИЧНИЙ ІНВЕНТАР

АНГЛІЙСЬКА МОВА

Іменник

Граматичні категорії (однина та множина, присвійний відмінок).

Іменникові словосполучення.

Лексичні класи іменників (власні та загальні назви: конкретні, абстрактні іменники, речовини, збірні поняття).

Артикль

Означений і неозначений.
Нульовий артикль.
Прикметник
Розряди прикметників.
Ступені порівняння прикметників.
Числівник
Кількісні, порядкові та дробові числівники.
Займенник
Розряди займенників.
Дієслово
Правильні та неправильні дієслова.
Спосіб дієслова.
Часо-видові форми.
Модальні дієслова.
Дієслівні форми (інфінітив, герундій, дієприкметник).
Конструкції з дієслівними формами (складний додаток, складний підмет, складний присудок).
Прислівник
Розряди прислівників.
Ступені порівняння прислівників.
Прийменник
Типи прийменників.
Сполучники
Види сполучників.
Речення
Прості речення.
Складні речення.
Безособові речення.
Умовні речення (0, I, II, III типів).
Пряма й непряма мова
Словотвір.

НІМЕЦЬКА МОВА

Іменник
Утворення множини іменників.
Відмінювання іменників.
Прикметник
Відмінювання.
Ступені порівняння.
Субстантивовані прикметники.
Числівник
Кількісні числівники.
Порядкові числівники.
Дробові числівники.
Займенник
Розряди займенників.

Дієслово
Допоміжні дієслова.
Слабкі та сильні дієслова.
Модальні дієслова.
Зворотні дієслова.
Дієслово lassen.
Дієприкметник I, II.
Минулий час Perfekt. Минулий час Präteritum.
Давноминулий час Plusquamperfekt.
Майбутній час Futur I.
Наказовий спосіб дієслів Imperativ.
Умовний спосіб Konjunktiv II допоміжних і модальних дієслів.
Заміщення умовного способу Konjunktiv II формою würde + Infinitiv.
Konjunktiv II у нереальних умовних підрядних реченнях.
Інфінітив пасивного стану.
Пасивний стан з модальними дієсловами.
Умовний спосіб Konjunktiv I (непряма мова).
Умовний спосіб Konjunktiv I (непряма мова з модальними дієсловами).
Форми минулого часу Perfekt та Plusquamperfekt активного стану з модальними дієсловами.
Прислівник
Ступені порівняння.
Займенникові прислівники.
Прийменник
Прийменники з Akkusativ. Прийменники з Dativ.
Прийменники з Dativ/Akkusativ. Прийменники з Genitiv.
Речення
Інфінітив активного стану з часткою zu та без zu.
Інфінітивні конструкції: um ... zu + Infinitiv; statt... zu + Infinitiv, ohne ... zu + Infinitiv; haben/sein + zu + Infinitiv.
Складносурядне речення.
Складносурядне речення з подвійними сполучниками entweder ... oder, nicht nur ... sondern auch, weder ... noch, sowohl ... als auch, bald ... bald.
Складнопідрядне речення.
Типи складнопідрядних речень.

ФРАНЦУЗЬКА МОВА

Іменник
Граматичні категорії іменника (рід, число).
Артикль
Означені артиклі.
Неозначені артиклі.
Частковий артикль.
Прикметник
Граматичні категорії прикметника (рід, число).
Присвійні прикметники.

Вказівні прикметники.
Ступені порівняння прикметників.
Числівник
Кількісні числівники.
Порядкові числівники.
Займенник
Особові займенники.
Наголошені займенники.
Питальні займенники.
Неозначені займенники.
Неозначений займенник *оп*.
Займенники в ролі прямого й непрямого додатків.
Займенники *en* та *у*.
Відносні займенники.
Дієслово
Ствердна форма. Заперечна форма. Питальна форма
Часові форми дійсного способу дії (*Indicatif*).
Часові форми умовного способу дії (*Conditionnel*).
Subjonctif.
Наказовий спосіб дії (*Impératif*).
Герундій.
Дієприкметник.
Пасивний стан.
Узгодження часових форм у складних реченнях.
Прислівник
Прислівники частоти.
Кількісні прислівники.
Прислівники способу дії.
Прислівники часу.
Утворення прислівників із суфіксом *-ment*.
Ступені порівняння прислівників.
Прийменник
Прийменники місця. Прийменники часу.
Сполучник
Сполучники сурядності.
Сполучники підрядності.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕСТУ З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ

Загальна кількість завдань тесту – **42**. На виконання тесту відведено **60 хвилин**. Тест складається з двох частин.

Частина «Читання» (**Tasks 1-4**) містить **22** завдання різних форм. Відповіді на ці завдання позначаються в бланку відповідей **B**.

Частина «Використання мови» (**Task 5** та **Task 6**) містить **20** завдань. Відповіді на ці завдання позначаються в бланку відповідей **B**.

Тест складається із завдань трьох форм:

1.Завдання на встановлення відповідності (Task 1: № 1-5, Task 3: № 11-16).

У завданнях пропонується підібрати заголовки до текстів/частин текстів із наведених варіантів; твердження/ситуації до оголошень/текстів; запитання до відповідей або відповіді до запитань. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту встановив відповідність і позначив варіант відповіді в бланку відповідей **B**.

2. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (Task 2: № 6-10). Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей **B**.

3. Завдання на заповнення пропусків у тексті (Task 4: № 17-22, Task 5: № 23-32, Task 6: № 33-42).

У завданнях пропонується доповнити абзаци/речення в тексті реченнями/ частинами речень, словосполученнями/словами із наведених варіантів. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту вибрав і позначив варіант відповіді в бланку відповідей **B**.

Схеми нарахування балів за виконання завдань тесту:

1. Завдання на встановлення відповідності оцінюється в **0** або **1** бал: **1** бал - за правильно встановлену відповідність; **0** балів, якщо правильної відповідності не встановлено, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2.Завдання з вибором однієї правильної відповіді оцінюється в **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

3.Завдання на заповнення пропусків у тексті оцінюється в **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів - 42.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕСТУ З НІМЕЦЬКОЇ МОВИ

Загальна кількість завдань тесту - 42. На виконання тесту відведено 60 хвилин. Тест складається з двох частин.

Частина «Читання» (Aufgaben 1-4) містить 22 завдання різних форм. Відповіді на ці завдання позначаються в бланку відповідей **B**.

Частина «Використання мови» (Aufgabe 5 та Aufgabe 6) містить 20 завдань. Відповіді на ці завдання позначаються в бланку відповідей **B**.

Тест складається із завдань трьох форм:

1.Завдання на встановлення відповідності (Aufgabe 1: № 1-5, Aufgabe 3: № 11-16).

У завданнях пропонується підібрати заголовки до текстів/частин текстів із наведених варіантів; твердження/ситуації до оголошень/текстів; запитання до відповідей або відповіді до запитань. Завдання вважається виконаним, якщо

учасник єдиного вступного іспиту встановив відповідність і позначив варіант відповіді в бланку відповідей В.

2.Завдання з вибором однієї правильної відповіді (Aufgabe 2: № 6-10). Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей В.

3.Завдання на заповнення пропусків у тексті (Aufgabe 4: № 17-22. Aufgabe 5: № 23-32, Aufgabe 6: № 33-42).

У завданнях пропонується доповнити абзаци/речення в тексті реченнями/ частинами речень, словосполученнями/словами із наведених варіантів. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту вибрав і позначив варіант відповіді в бланку відповідей В.

Схеми нарахування балів за виконання завдань тесту:

1. Завдання на встановлення відповідності оцінюється в 0 або 1 бал: 1 бал - за правильно встановлену відповідність; 0 балів, якщо відповідності не встановлено, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2.Завдання I вибором однієї правильної відповіді оцінюється в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

3.Завдання на заповнення пропусків у тексті оцінюється в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів - 42.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕСТУ З ФРАНЦУЗЬКОЇ МОВИ

Зміст тесту визначено Програмою єдиного вступного іспиту з іноземних мов для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі здобутого ступеня вищої освіти (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста), затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 28 березня 2019 року №411 «Про затвердження Програми вступного випробування».

Загальна кількість завдань тесту - **42**.

На виконання тесту відведено **60 хвилин**.

Тест складається з двох частин.

Частина «Чигання» містить **22** завдання різних форм. Відповіді на ці завдання позначаються в бланку відповідей **В**.

Частина «Використання мови» містить **20** завдань. Відповіді на ці завдання позначаються в бланку відповідей **В**.

Тест складається із завдань двох форм:

1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** (№ 1-16, 23-32, 33-42). Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей **В**.

2. **Завдання на заповнення пропусків у тексті** (№ 17-22).

У завданнях пропонується доповнити абзаци/речення в тексті реченнями/ частинами речень, словосполученнями/словами із наведених варіантів. Завдання вважається виконаним, якщо учасник єдиного вступного іспиту вибрав і позначив варіант відповіді в бланку відповідей **B**.

Схеми нарахування балів за виконання завдань тесту:

1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** оцінюється в **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2. **Завдання на заповнення пропусків у тексті** оцінюється в **0** або **1** бал. **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів - **42**.

СХЕМИ НАРАХУВАННЯ БАЛІВ ЗА ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ ІСПИТУ З АНГЛІЙСЬКОЇ, НІМЕЦЬКОЇ ТА ФРАНЦУЗЬКОЇ МОВ

| № з/п | Форма / опис завдання | Схема нарахування балів | Предмет |
|-------|---|--|---|
| 1 | Завдання з вибором однієї правильної відповіді. Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЄВІ вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей B | 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано | - англійська мова - німецька мова - французька мова |
| 2 | Завдання на встановлений відповідності. У завданні пропонується підібрати заголовки до текстів/частин текстів із наведених варіантів: твердження/ ситуації до оголошень/текстів; запитання до відповідей або відповіді до запитань. Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЄВІ встановив відповідність і позначив варіант відповіді в бланку відповідей B | 0 або 1 бал: 1 бал - за правильно встановлену відповідність; 0 балів, якщо правильної відповідності не встановлено, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано | - англійська мова - німецька мова - французька мова |
| 3 | Завдання на заповнення пропусків у тексті. У завданні пропонується доповнити абзаци/ речення в тексті реченнями/ частинами речень, словосполученнями/ словами із наведених варіантів. Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЄВІ вибрав і позначив варіант відповіді в бланку відповідей B | 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано | - англійська мова - німецька мова - французька мова |

ТАБЛИЦЯ

відповідності тестових балів, отриманих за виконання екзаменаційної роботи єдиного вступного іспиту з англійської, німецької, французької

МОВ

| Тестовий бал | Рейтингова оцінка 100 - 200 |
|--------------|-----------------------------|
| 0 | не склав |
| 1 | не склав |
| 2 | не склав |
| 3 | не склав |
| 4 | не склав |
| 5 | не склав |
| 6 | не склав |
| 7 | не склав |
| 8 | не склав |
| 9 | не склав |
| 10 | не склав |
| 11 | не склав |
| 12 | 100 |
| 13 | 106 |
| 14 | 112 |
| 15 | 117 |
| 16 | 122 |
| 17 | 126 |
| 18 | 130 |
| 19 | 134 |
| 20 | 138 |
| 21 | 141 |
| 22 | 144 |
| 23 | 148 |
| 24 | 151 |
| 25 | 154 |
| 26 | 157 |
| 27 | 160 |
| 28 | 163 |
| 29 | 166 |
| 30 | 169 |
| 31 | 172 |
| 32 | 174 |
| 33 | 177 |
| 34 | 180 |
| 35 | 183 |
| 36 | 185 |
| 37 | 188 |
| 38 | 191 |
| 39 | 193 |
| 40 | 195 |
| 41 | 198 |
| 42 | 200 |

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

АНГЛІЙСЬКА МОВА

- 1 Andy Hopkins, Jocelyn Potter. Look Ahead. Longman, 2000.
- 2 Верба Л. Г., Верба Г. В. Граматика сучасної англійської мови: Довідник. – К., 2003.
- 3 Digby Beaumont, Colin Granger. The Heinemann English Grammar. 2002. - 350 p.
- 4 Horner D., Strutt R. Words at Work. Vocabulary development for Business English. Cambridge University Press, 2006.128 p.
- 5 John Eastwood. Oxford Practice Grammar. Oxford University Press, 1992.
- 6 Michael McCarthy, Felicity O'Dell English Vocabulary in Use. Cambridge University Press, 2002.
- 7 Michael Swan, Catherine Walter. The Good Grammar Book. A grammar practice book for elementary to lower-intermediate students of English. Oxford University Press, 2003.
- 8 Raymond Murphy. English Grammar in Use.1998.
- 9 Stuart Redman. English Vocabulary in Use (Pre-intermediate and Intermediate). Cambridge University Press, 2002.

НІМЕЦЬКА МОВА

1. Adelheid Hoffgen. Deutsch lernen für den Beruf. Verlag für Deutsch.
2. Christian Fandrych. Sage und schreibe. Ernst Klett Sprachen. Stuttgart 2004.
3. Овчинникова А. В., Овчинников А. Ф. Новые 500 упражнений по грамматике немецкого языка. – М. : Лист-Нью, 2002. – 349 с.
4. Ulrike Tallowitz. Klipp und Klapp. Ernst Klett Sprachen. Stuttgart, 2004.

ФРАНЦУЗЬКА МОВА

1. Assimil. Французский без труда сегодня / А. Булжер, Ж.-Л. Шерель. – М., 2006. – 622 с.
2. Може Г. Ускоренный курс французского языка. – 3-е изд. – М. : Айрис-пресс, 2005. – 352 с.
3. Попова И. Н. Французский язык : Учеб. для I курса институтов и факультетов иностранных языков. – Х., 2006. – 576 с.

Голова фахової атестаційної комісії

Ірина БОГДАНОВА