

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЗАТВЕРДЖУЮ



Голова приймальної комісії


В.І.Ладика

« 1 » квітня 2020 року

ПРОГРАМА

письмового фахового випробування для осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста і вступають за скороченим терміном підготовки на освітній ступінь «Магістр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Голова фахової атестаційної комісії


Нечипоренко О.Л.

СУМИ 2020 р.

Програма письмового фахового випробування для осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста і вступають за скороченим терміном підготовки за ступенем вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» - 2020. – 12 с.

Програму підготували:

Нечипоренко О.Л. - кандидат ветеринарних наук, доцент, декан факультету ветеринарної медицини Сумського НАУ.

Улько Л.Г. - доктор ветеринарних наук, професор, зав кафедрою терапії, фармакології та клінічної діагностики

Стоцький О.Г. - кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри хірургії

Ребенко Г.І. - кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри епізоотології та паразитології

Сергієнко В.О. - відповідальний секретар приймальної комісії

**Схвалено вченою радою факультету ветеринарної медицини
Протокол № 8 від 20 січня 2020**

Голова ради факультету _____ О.Л. Нечипоренко

Зміст

Пояснювальна записка.....	4
1. Перелік тем для підготовки з дисциплін розділу «Незаразна патологія».....	4
1.1. Внутрішні хвороби.	4
1.2. Хірургія.....	5
1.3. Акушерство.	6
2. Перелік тем для підготовки з дисциплін розділу «Безпека і якість продукції тваринництва»	7
2.1. Організація і економіка ветеринарної справи	7
2.2. Ветеринарно-санітарна експертиза.....	8
3. Перелік тем для підготовки з дисциплін розділу «Заразна патологія»	9
3.1. Епізоотологія.....	9
3.2. Паразитологія.....	10
4. Форма проведення письмового фахового випробування.....	11
5. Критерії оцінки відповідей письмового фахового випробування.....	11

Пояснювальна записка

Сучасні тенденції підготовки лікарів ветеринарної медицини передбачають ступеневу освіту, частиною якої є підготовка в коледжі, а наступною – здобуття освітнього рівня «Бакалавр» на базі університету.

Завдання програми – допомогти підготуватися по відповідних темах до відповіді на тестові питання фахового вступного випробування.

Програма містить також пояснення щодо форми проведення письмового фахового випробування та критерії оцінювання відповідей на тестові питання.

1. Перелік тем для підготовки з дисциплін розділу «Незаразна патологія»

1.1. Внутрішні хвороби.

1. Гіповітаміноз А (розповсюдження, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
2. Отруєння кухонною сіллю (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
3. Гастроентерит (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
4. Закупорка книжки (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
5. Диспепсія новонароджених (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
6. Травматичний ретикулін і ретикулоперитоніт (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
7. Хвороби печінки. Гепатит (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
8. Білом 'язева хвороба молодняка (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
9. Аліментарна дистрофія тварин (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
10. Хвороби в області живота і прямої кишки (діагностика, лікування і профілактика).
11. Кетоз молочних корів (етіологія, патогенез, діагностика і лікування).
12. Остеодистрофія сільськогосподарських тварин (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
13. Тепловий і сонячний удари (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
14. Хвороби очеревини. Асцит, перитоніт (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
15. Бронхіт (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
16. Атонія і гіпотонія передшлунків (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
17. Закупорка стравоходу (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).

18. Диспансеризація тварин (мета, завдання та порядок проведення).
19. Аліментарна анемія поросят (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
20. Хвороби системи крові Постгеморагічна анемія (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
21. Отруєння нітратами і нітритами (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
22. Хімостаз та копростаз (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика, лікування).
23. Гостре розширення шлунку у коней (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика, лікування).
24. Нефрит (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
25. Отруєння фосфорорганічними сполуками (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
26. Бронхопневмонія (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
27. Гостра тимпанія рубця (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
28. Рахіт (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
29. Гіпоглікемія новонароджених поросят (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
30. Ендокардит (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
31. Перикардит (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика, лікування).

Література для підготовки:

- 1) Цвіліховський М.І., Береза В.І., Січкач В.С., Голопура С.І., Грушанська Н.Г., Скиба О.О., Лазаренко П.В., Руденко А.А., Якимчук О.М. Внутрішні незаразні хвороби тварин : підручник. – 3-є видання, перероблене та доповнене / за ред. М.І. Цвіліховського. – К. : Аграрна освіта, 2014. – 614 с.
- 2) Хмельницький Г.А., Локтионов В.Н., Полоз Д.Д. Ветеринарна токсикологія. – М. : Агропромиздат, 1987. – 319 с.
- 3) Цвіліховський М.І. та ін. Внутрішні хвороби тварин : практикум. – К. : Арістей, 2005. – 148 с.
- 4) Левченко В.І., Кондрахін І.П., Судаков М.О. та ін. Внутрішні хвороби тварин. – Ч.2 / за ред. В.І. Левченка. – Біла Церква : БДАУ, 2001. – 544 с.
- 5) Левченко В.І., Кондрахін І.П., Богатько Л.М. та ін. Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин : практикум / за ред. В. І. Левченка. – Біла Церква, 2000. – 224 с.

1.2. Хірургія.

1. Хвороби м'язів. Класифікація міозитів, міокаптози, атрофія м'язів (клінічні ознаки, лікування і профілактика).
2. Хвороби шкіри. Механічні пошкодження, екземи, дерматити, фурункульоз (етіологія, діагностика, клінічні ознаки, лікування).
3. Хвороби кінцівок, їх класифікація (діагностика, клінічні ознаки, лікування і профілактика).
4. Хвороби суглобів (класифікація, діагностика, клінічні ознаки, лікування і профілактика).
5. Способи кастрації і можливі після кастраційні ускладнення. Профілактика ускладнень.
6. Хірургічні хвороби в області живота і черевної порожнини. Грижі (причини, діагностика і профілактика).
7. Хвороби сухожиль, сухожильних піхв, слизових і синовіальних бурс, Розтяги, розриви, рани сухожиль, тендиніти, тендовагініти, бурсити (причини, діагностика, лікування).
8. Хвороби периферичних нервів. Струси, удари, здавлювання мозку, неврити, парези, паралічі (діагностика, способи лікування).

9. Новоутворення або пухлини (етіологія, діагностика, клінічні ознаки, профілактика і методи лікування).
10. Хвороби кровоносних і лімфатичних судин. Гематома, лімфо-екстравазат (клінічні ознаки, способи лікування).
11. Новокаїнова терапія. Застосування тепла і холоду при хірургічних хворобах.
12. Омертвіння, виразки, нориці (діагностика, клінічні ознаки, лікування).
13. Поняття про рану. Класифікація ран. Основні принципи лікування поранених тварин.
14. Специфічна хірургічна інфекція. Актиномікоз, ботріомікоз (методи лікування).
15. Оваріоектомія. Техніка проведення оваріоектомії свинок.
16. Діагностика хвороб копит. Хвороби в області вінчика, м'якуша і подошви копита, флегмона вінчика (клінічні ознаки, лікування і профілактика).
17. Хвороби кісток. Періостити, остеомієліт, некроз, карієс (діагностика та лікування).
18. Хвороби сухожиль і сухожильних піхв (причини, діагностика, клінічні ознаки, лікування і профілактика).
19. Хвороби в області голови. Травма рога, гематома вухної раковини (причини, діагностика, лікування і профілактика).
20. Методика дослідження очей у тварин. Використання лікувальних засобів в офтальмологічній практиці
21. Загальна і місцева реакція на травму. Стрес, обморок, колапс, шок (лікування і профілактика).
22. Травматизм тварин. Профілактичні і лікувальні заходи в господарстві
23. Рани. Біологія раневого процесу. Види загоєння ран.
24. Хірургічні інфекції: аеробна, гнійна, анаеробна, специфічна (клінічні ознаки, методи лікування).

Література для підготовки:

- 1) Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. - Біла Церква, 2006.
- 2) Магда І.І., Власенко В.М., Воронін І.І., Пономаренко Є.М., Фоменко Г.М. Оперативна хірургія тварин з основами топографічної анатомії і анестезіології. - К.: Вища школа, 1995.
- 3) Панько І.С., Власенко В.М., Рубленко М.В., Ізденський В.Й., Ільницький М.Г. Загальна ветеринарна хірургія. - Біла Церква, 1999.
- 4) Панько І.С., Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Ільницький М.Г., Нагорний В.В., Стадник П.О. Довідник з ветеринарної хірургії. - Біла Церква, 2001.

1.3. Акушерство.

1. Катаральний мастит (симптоми, діагностика і лікування).
2. Основні принципи допомоги при пологах.
3. Методи оцінки якості сперми.
4. Кісти яєчників.
5. Гіпофункція яєчників. Атрофія і склероз яєчників.
6. Персистентне жовте тіло.
7. Хвороби статевого апарату самців.
8. Післяродовий період. Профілактика хвороб післяродового періоду.
9. Вагітність. Визначення, класифікація, діагностика.
10. Запліднення, поліспермія, суперфекундація.
11. Затримка посліду (етіологія, симптоми, методи лікування і профілактики).

12. Катаральний мастит (етіологія, патогенез, симптоми, діагностика і лікування).
13. Порушення функцій молочної залози. Агалактія і гіпогалактія, тугодійність, лакторея (етіологія, симптоми, лікування, профілактика).
14. Акушерсько-гінекологічна диспансеризація.
15. Аборти (класифікація, причини, діагностика). Ветеринарні заходи при виникненні абортів у господарстві.
16. Серозний мастит (етіологія, симптоми, лікування).
17. Статевий цикл у самок сільськогосподарських тварин. Оптимальний час їх осіменіння.
18. Пологи, їх перебіг, передвісники пологів.
19. Патологія вагітності (класифікація, етіологія, лікування).
20. Ендометрит (етіологія, симптоми, лікування).
21. Статевий акт. Безумовні рефлексії. Особливості статевого акту у різних видів тварин.
22. Особливості новонароджених і їх хвороби.
23. Затримання посліду (етіологія, симптоми, лікування).
24. Випадіння матки (етіологія, симптоми, лікування).
25. Субінволюція матки (етіологія, симптоми, лікування).
26. Класифікація форм неплідності по Студенцову.
27. Неповноцінні статеві цикли. Методи стимуляції статевих функцій самок.
28. Субклінічний мастит (етіологія, діагностика, лікування).
29. Ректальний метод діагностики вагітності Техніка безпеки.
30. Родильний парез (етіологія, симптоми, лікування).

Література для підготовки:

- 1) Яблонський В.А. Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин / В.А. Яблонський. – К., Урожай, 2002. – 319 С.
- 2) Ветеринарное акушерство и гинекология. / А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, Л.Г. Субботина, О.Н. Преображенский [Под ред. В.С. Шипилова 6-е изд. испр. и доп]. – М.: Агропромиздат, 1986. – 480 с.

2. Перелік тем для підготовки з дисциплін розділу «Безпека і якість продукції тваринництва»

2.1. Організація і економіка ветеринарної справи

1. Закон України про ветеринарну медицину.
2. Основні завдання ветеринарної медицини України.
3. Права і обов'язки спеціалістів ветеринарної медицини.
4. Організація ветеринарних заходів.
5. Планування ветеринарних заходів (перспективне, сьогоденне, оперативне).
6. Ветеринарний облік, звітність, фінансування.
7. Суть ветеринарної медицини, її економічне, соціальне і оборонне значення.
8. Організація ветеринарного нагляду.

Література для підготовки:

- 1) Л.І. Дудаш А.В. Організація ветеринарної справи – Немішаєво. НМЦ, 2002.

2.2. Ветеринарно-санітарна експертиза.

1. Ветеринарна - санітарна оцінка продуктів забою при механічних пошкодженнях і гнійних запальних процесах.
2. Ветеринарно - санітарна експертиза і характерні зміни туш і органів при хворобах обміну речовин (білом'язева хвороба, остеодистрофія).
3. Визначення видової приналежності м'яса і визначення його фальсифікації.
4. Організація і порядок ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів на ринках.
5. Основи технології і гігієни переробки забійних тварин.
6. Органолептичні методи дослідження м'яса на свіжість.
7. Трихінеллоскопія м'ясних туш.
8. Ветеринарно-санітарна оцінка туш, органів та інших продуктів забою і переробки при правці і актиномікозі тварин.
9. Ветеринарно-санітарна оцінка риби при лігульозі.
10. Ветеринарно-санітарна оцінка яєць, як можливого джерела інфекційних хвороб людини і тварини.
11. Ветеринарно-санітарна оцінка туш, органів та інших продуктів забою і переробки при трихінельозі тварин.
12. Одержання молока високої якості. Антропозоонозні хвороби, які передаються людині через молоко.
13. Ветеринарно-санітарна оцінка туш, органів і інших продуктів забою при сибірці
14. Способи знезараження м'яса і м'ясних продуктів при вимушеному забої (при інвазійних хворобах).
15. Ветеринарна - санітарна оцінка молока отриманого від тварин, хворих лейкозом і туберкульозом.
16. Ветеринарно-санітарна оцінка м'яса і готових продуктів обсіяних анаеробними інфекціями.
17. Ветеринарно-санітарна оцінка туш і інших продуктів забою при піроплазмозі та фасціольозі.
18. Ветеринарно-санітарні заходи при транспортуванні тварин. Хвороби тварин пов'язані з їх транспортуванням.
19. Ветеринарно-санітарна оцінка туш кроликів при інфекційних і інвазійних захворюваннях.
20. Ветеринарію - санітарна оцінка туш і органів при фінозі.
21. Ветеринарні правила допуску на забій хворих і вакцинованих тварин.
22. Передзабійний огляд, його значення.
23. Техніка визначення жирності молока.

Література для підготовки:

- 1) Ковбасенко В.М. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва: Навчальний посібник: в двох томах. – Київ: Фірма «ІНКОС», 2005. – Т.1 – 416 с., Т.2 – 536 с.
- 2) Хоменко В.І. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва / В.І. Хоменко – К.: Сільгоспосвіта, 1995. – 704 с.
- 3) Яценко І.В. Експрес-довідник з ветеринарно-санітарної експертизи у запитаннях та відповідях / Яценко І.В., Труш А.М., Дегтярьов М.О. та ін. – Харків, 2009. – 248 с.
- 4) Збірник науково-методичних рекомендацій з ветеринарно-санітарної експертизи / За ред. О.М. Якубчак. – К.: «Біопром», 2008. – 256 с.
- 5) Яценко І.В. Гігієна молока і молочних продуктів. Підручник в 2 частинах / [І.В. Яценко, Н.М. Богатко, Н.В. Букалова, Т.І. Фотіна, І.А. Бібен, О.М. Бергілевич, В.Я. Бінкевич, Ю.Р. Гачак, С.А. Ткачук, В.В. Кам'янський, М.М. Бондаревський, Н.М. Зажарська, І.Л. Цивірко, О.І. Касяненко]. – Харків: “Діса плюс”, 2016. – 416 с

3. Перелік тем для підготовки з дисциплін розділу «Заразна патологія»

3.1. Епізоотологія.

1. Інфекція та імунітет.
2. Етіологія інфекційних хвороб. Морфологія, культивування мікроорганізмів.
3. Основи епізоотології.
4. Методи діагностики інфекційних хвороб тварин
5. Питання ветеринарної санітарії (дезінфекція, дезінсекція, дератизація, організація санітарного порядку на фермах)
6. Знешкодження трупів, гною, підстилки та інших відходів тваринництва.
7. Туберкульоз сільськогосподарських тварин
8. Сибірка.
9. Ящур.
10. Сказ.
11. Бруцельоз сільськогосподарських тварин.
12. Лептоспіроз.
13. Пастерельоз.
14. Анаеробні інфекції сільськогосподарських тварин.
15. Віспа сільськогосподарських тварин.
16. Дерматомікози тварин.
17. Повільні інфекції. Губкоподібна енцефалопатія великої рогатої худоби.
18. Лейкоз великої рогатої худоби.
19. Емфізематозний карбункул великої рогатої худоби.
20. Сап коней.
21. Інфекційна анемія коней.
22. Мит коней
23. Класична та африканська чума свиней.
24. Хвороба Тешена.
25. Бешиха свиней.
26. Інфекційні хвороби молодняка сільськогосподарських тварин: сальмонельоз, колібактеріоз, рота-, коронавірусні інфекції парагрип-3.
27. Чума м'ясоїдних та парвовірусний ентерит.
28. Хвороби птахів вірусної етіології: хвороба Ньюкасла, грип птахів та вірусний гепатит качок.
29. Бактеріальні інфекції птахів (тиф, пуллороз, паратиф).
30. Інфекційні хвороби кролів. Міксоматоз, геморагічна хвороба.
31. Інфекційні хвороби риб.
32. Інфекційні хвороби бджіл. Європейський та американський гнилець.

Література для підготовки:

- 1) Ярчук Б.М., Вербицький П.І., Литвин В.П., та ін. Загальна епізоотологія. Біла Церква, 2002 - 656 с.
- 2) Каришева А.Ф. Спеціальна епізоотологія. К.: "вища освіта", 2002. - 701с.
- 3) В.П. Литвин, Л.В. Олійник, Л.Є Корнієнко, Б.М.Ярчук. Факторні хвороби с/г тварин. Біла Церква. 2002.- 368 с.
- 4) Р.Кравців, Я.Злонкевич, Б.Корж, І.Олексюк Інфекційні хвороби великої рогатої худоби. Львів, - 2001. - 394с.
- 5) Кравців Р. Злонкевич Я. Інфекційні хвороби свиней. Львів, 1999. - 272с.

3.2. Паразитологія.

1. Кокцидіоз птахів, кролів. Епізоотологія, симптоми, діагностика і заходи боротьби.
2. Фасціольоз великої рогатої худоби (збудник, життєвий цикл, лікування).
3. Трихінельоз сільськогосподарських тварин. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування, шляху ураження людини та їх запобігання.
4. Методи діагностики гельмінтозів.
5. Опісторхоз. Збудник, життєвий цикл, діагностика, лікування.
6. Ценуроз. Збудник, статевий цикл розвитку, діагностика, лікування.
7. Саркоптоз свиней. Збудник, життєвий цикл, лікування.
8. Гастрофільоз коней. Збудник, життєвий цикл, лікування.
9. Діктиокаульоз великої рогатої худоби. Збудник, життєвий цикл, діагностика, лікування.
10. Цистицеркоз (фіноз). Збудник, життєвий цикл, лікування.
11. Гіподерматоз великої рогатої худоби. Збудник, життєвий цикл розвитку, лікування.
12. Телязіози великої рогатої худоби. Епізоотологія, діагностика заходи боротьби і профілактика.
13. Піроплазмоз собак. Епізоотологія, симптоми, діагностика, лікування та профілактика.
14. Оксіуроз. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.
15. Кнемідокоптоз. Збудник, життєвий цикл, діагностика лікування.
16. Опісторхоз. Діагностика, епізоотологія, лікування і профілактика.
17. Гнус. Ветеринарне значення і заходи боротьби.
18. Аскаридоз свиней. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.
19. Бабезіоз великої рогатої худоби. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.
20. Дрепанідотеніоз гусей. Збудник, життєвий цикл, діагностика, лікування.
21. Трихоманоз. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.
22. Трихоцефальоз. Збудник, клінічні ознаки, діагностика, лікування і профілактика.
23. Ехінококоз. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.
24. Токсокароз. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.
25. Метастронгільоз. Збудник, цикл розвитку, діагностика, лікування.
26. Аскаридоз свиней. Життєвий цикл, збудник, діагностика, лікування.
27. Саркоптоз великої рогатої худоби. Епізоотологія, діагностика і заходи боротьби.
28. Монієзіози сільськогосподарських тварин. Діагностика, епізоотологія, заходи боротьби і профілактика
29. Параскаридоз. Збудник, життєвий цикл розвитку, діагностика, лікування.

Література для підготовки:

- 1) Галат В. Ф., Березовський А. В., Сорока Н. М., Прус М. П., Євстаф'єва В. О., Галат М. В. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Підручник./ за ред. проф. Галат В. Ф. - Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2012. - 338.
- 2) Паразитологія та інвазійні хвороби тварин / В.Ф. Галат, А.В. Березовський, М.П. Прус, Н.М. Сорока; За ред. В.Ф. Галата. – К.: Вища освіта, 2003. – 464 с.
- 3) Практикум із паразитології / В.Ф. Галат, Ю.Г. Артеменко, М.П. Прус та ін.; За ред. В.Ф. Галата. – К.: Урожай, 2004. – 192 с.

4. Форма проведення письмового фахового випробування.

Фаховий іспит проводиться в формі тестування. Тестові завдання сформовані відповідно до дисциплін у три розділи: з «незаразної патології» - 25 питань, з «безпеки і якості продукції тваринництва» - 25 питань та з «заразної патології» 25 питань, загальною кількістю 75 питань

У кожному тестовому завданні є варіанти відповідей, серед яких слід вибрати правильні (одну або декілька). Літери, що позначають правильну відповідь, повинні бути чітко обведені.

Якщо абітурієнт бажає скасувати обведену літеру для корекції відповіді, невірно обведена літера повинна бути охайно закреслена.

Якщо виправлень більш ніж одне, відповідь на питання не зараховується.

Якщо вибрані не всі правильні відповіді, чи окрім правильних позначені також помилкові, відповідь на питання не зараховується.

5. Критерії оцінки відповідей письмового фахового випробування.

Згідно зазначених орієнтирів виділено чотири «прохідних» рівня знань абітурієнтів: високий (А), достатній (В, С), середній (D) , початковий (Е).

оцінка А «Відмінно»													
Кількість правильних відповідей			68	69	70	71	72	73	74	75			
Кількість балів			182	185	187	190	193	196	198	200			
оцінка В «Дуже добре»													
Кількість правильних відповідей					62	63	64	65	66	67			
Кількість балів					166	168	171	173	176	179			
оцінка С «Добре»													
Кількість правильних відповідей					56	57	58	59	60	61			
Кількість балів					150	153	155	158	160	163			
оцінка D «Задовільно»													
Кількість правильних відповідей			49	50	51	52	53	54	55				
Кількість балів			132	134	137	140	143	145	147				
Оцінка Е «Достатньо»													
Кількість правильних відповідей	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
Кількість балів	101	104	106	109	112	115	118	120	123	126	129		
оцінка F «Незадовільно»													
Кількість правильних відповідей	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Кількість балів	72	75	78	80	83	86	89	91	93	95	98		
оцінка FX «Незадовільно»													
Кількість правильних відповідей	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Кількість балів	37	39	42	45	48	50	53	56	59	62	65	68	70
оцінка FX «Незадовільно»													
Кількість правильних відповідей	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кількість балів	2	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	31	34

До участі у конкурсному відборі допускаються особи, які отримали за результатами вступного фахового випробування не менше 100 балів.