

**Перелік питань екзаменаційних білетів єдиного
зразка для радіоаматорів-початківців
(третя категорія)
(для гармонізованого екзаменаційного сертифіката NOVICE з
урахуванням звіту ERC REPORT 32).**

а) Технічний зміст

Розділ 1. Теорія електрики, електромагнітного поля та радіозв'язку

- 1.1. Провідність:
провідник, напівпровідник і діелектрик;
струм, напруга та опір;
одиниці виміру ампер, вольт і ом;
закон Ома $U = I \times R$;
електрична потужність $P = U \times I$;
одиниця виміру ват.
- 1.2. Джерела (електрики):
батарея та мережа живлення.
- 1.3. Радіохвилі:
радіохвилі як електромагнітні хвилі;
швидкість розповсюдження та її зв'язок із частотою й довжиною хвилі;
поляризація;
частота;
одиниця виміру герц.
- 1.4. Звукові й цифрові сигнали:
звукові сигнали;
цифрові сигнали.
- 1.5. Модульовані сигнали (переваги й недоліки):
амплітудної модуляції;
модуляції однієї бічної смуги частот;
частотної модуляції;
несуча, бічні смуги та ширина смуги частот.
- 1.6. Потужність:
DC – вхідна потужність постійного струму та RF – вихідна
радіочастотна потужність.

Розділ 2. Компоненти

- 2.1. Резистор:
опір;
одиниця виміру ом;
розсіювана потужність;
кольоровий код;
послідовні й паралельні з'єднання резисторів.
- 2.2. Конденсатор:

- ємність;
одиниця виміру фарад;
використання конденсаторів постійної ємності та конденсаторів змінної ємності: повітряний, зі слюди, пластмасовий, керамічний та електролітичний;
паралельне з'єднання конденсаторів.
- 2.3. Котушка індуктивності:
одиниця виміру генрі.
- 2.4. Призначення та застосування перетворювачів:
перетворювачі (застосування).
- 2.5. Діод:
призначення та застосування діодів;
випрямний діод, стабілітрон.
- 2.6. Транзистор:
знати, що транзистор може використовуватися як підсилювач або генератор.
- 2.7. Резонансні контури:
функції послідовних і паралельних резонансних контурів.

Розділ 3. Схеми

Фільтри

призначення фільтрів (нижніх частот, верхніх частот, смугових і смугових режекторних фільтрів та їх застосування).

Розділ 4. Приймачі

- 4.1. Типи:
супергетеродинний приймач з одним перетворенням частоти;
приймачі із прямим підсиленням або прямим перетворенням.
- 4.2. Блок-схеми:
CW-приймач (A1A);
AM-приймач (A3E);
SSB-приймач (J3E);
FM-приймач (F3E).
- 4.3. Призначення та робота таких етапів (тільки трактування блок-схем):
підсилювач ВЧ;
генератор (постійний та змінний);
змішувач;
підсилювач ПЧ;
детектор;
генератор частоти биття (BFO);
підсилювач НЧ;
джерело живлення;
подавлювач шумів (тільки призначення).

Розділ 5. Передавачі

- 5.1. Блок-схеми:
CW-передавач (A1A);
SSB-передавач (J3E);

- FM-передавач (F3E).
- 5.2. Призначення та робота таких етапів (тільки трактування блок-схем):
генератор (на кварцовому кристалі і такий, що перестроюється (VFO));
буферний каскад;
збуджувач;
помножувач частоти;
підсилювач потужності;
вихідний фільтр (П-образний);
частотний модулятор;
SSB-модулятор;
джерело живлення.
- 5.3. Характеристики передавачів (простий опис):
стабільність частоти;
ширина смуги частот;
бічні смуги випромінювання;
вихідна потужність;
паразитні випромінювання і гармоніки.

Розділ 6. Антени та лінії передач

- 6.1. Типи антен (тільки фізична конструкція, характеристики направленості та поляризація):
напівхвильова антена з центральним живленням;
антена з кінцевим живленням;
чвертьхвильова вертикальна антена типу „ground plane”;
антена з пасивними елементами типу “Yagi”;
потужність випромінювання (ефективна випромінювальна потужність ERP, ефективна ізотропно-випромінювальна потужність EIRP).
- 6.2. Способи живлення антени:
коаксіальний кабель і двопроводова лінія передачі (переваги та недоліки, конструкція та використання).
- 6.3. Узгодження
блоки настроювання антени (тільки призначення).

Розділ 7. Частотний спектр і розповсюдження (тільки простий опис):

іоносферні шари;
плив іоносферних шарів на розповсюдження КХ;
завмирання;
тропосфера;
вплив погодних умов на розповсюдження ДВЧ (VHF) / УВЧ (UHF);
цикл сонячних плям і його вплив на радіозв'язок;
КХ (HF), ДВЧ (VHF), УВЧ (UHF) діапазони частот;
взаємозв'язок між частотою й довжиною хвилі.

Розділ 8. Виміри

- 8.1. Проведення вимірів:
постійної й змінної напруги;
постійного і змінного струму;

опору;
потужності постійного струму та радіочастотної потужності;
частоти.

- 8.2. Вимірювальні прилади
проведення вимірів з використанням:
багатодіапазонного вимірювального пристрою (цифрового і
аналогового);
вимірювача коефіцієнта стоячої хвилі;
абсорбційного хвилеміра;
еквівалента штучного навантаження.

Розділ 9. Завади та завадостійкість

- 9.1. Завади в електронному устаткуванні:
завади корисним сигналам телебачення, передачам у метровому
діапазоні та радіомовленню;
завади аудіосистемам.
- 9.2. Причина завад в електронному устаткуванні:
побічні випромінювання передавача (паразитне випромінювання,
гармоніки);
небажаний вплив на устаткування (через вхід антени приймача,
іншими шляхами (мережа живлення, гучномовець, з'єднувальні
проводи)).
- 9.3. Заходи щодо запобігання і мінімізації завад:
фільтрація з боку радіоаматорської станції;
фільтрація на пристрої, що піддавалися впливу завад;
розв'язка;
екранування;
рознесення передавальних і телевізійних антен;
запобігання використанню антени з кінцевим живленням;
заземлення;
соціальні впливи (гарні стосунки із сусідами).

Розділ 10. Безпека

- 10.1. Людське тіло:
наслідки ураження електричним струмом;
запобіжні заходи від ураження електричним струмом.
- 10.2. Джерела живлення від мережі:
різниця між фазою, нулем і заземленням (кольоровий код);
важливість доброго заземлення;
швидкодіючі та повільнодіючі запобіжники, розмірність запобіжників.
- 10.3. Небезпека:
високі напруги;
заряджені конденсатори.
- 10.4. Блискавка:
небезпека;
захист;
заземлення устаткування;

б) Національні й міжнародні правила експлуатації та процедури

Розділ 1. Фонетична абетка:

A	ALPHA	N	NOVEMBER
B	BRAVO	O	OSCAR
C	CHARLIE	P	PAPA
D	DELTA	Q	QUEBEC
E	ECHO	R	ROMEO
F	FOXTROT	S	SIERRA
G	GOLF	T	TANGO
H	HOTEL	U	UNIFORM
I	INDIA	V	VICTOR
J	JULIETT	W	WHISKEY
K	KILO	X	X-RAY
L	LIMA	Y	YANKEE
M	MIKE	Z	ZULU

Розділ 2. Q-код:

Код	Питання	Відповідь
QRK	яка розбірливість моїх сигналів?	розбірливість Ваших сигналів...
QR M	чи створює вам хтось завади?	мені створює завади...
QRN	чи піддаєтеся Ви атмосферним завадам?	мені заважають атмосферні завади
QRO	чи належить мені збільшити потужність передавача?	збільшіть потужність передавача
QRP	чи належить мені знизити потужність передавача?	зменшіть потужність передавача
QRS	чи належить мені передавати повільніше?	передавайте повільніше
QRT	чи належить мені припинити передачу?	припиніть передачу
QRZ	хто мене викликає?	Вас викликає...
QRV	Ви готові?	я готовий
QSB	чи загасають мої сигнали?	Ваші сигнали загасають
QSL	чи можете Ви підтвердити прийом?	підтверджую прийом
QSO	чи можете Ви зв'язатися з... безпосередньо?	я можу зв'язатися з... безпосередньо
QSY	чи належить мені перейти іншу частоту?	перейдіть на іншу частоту

Продовження додатка 3

QRX	коли Ви знову вийдете на зв'язок?	я знову вийду на зв'язок о... годині на частоті ... кГц (або
-----	-----------------------------------	--

QTH на якій широті й довготі Ви перебуваєте МГц) моє місцезнаходження на широті..., довготі...

Розділ 3. Робочі абревіатури, які використовуються в радіоаматорській службі:

BK сигнал, який використовується для переривання передачі
CQ загальний виклик всім станціям
CW телеграфна передача (незатихаючі коливання)
DE від (використовується для відокремлення позивного сигналу станції, яку викликають, від позивного сигналу станції, яка викликає)
K передавайте
MSG повідомлення
PSE будь ласка
R прийнятий
RX приймач
TX передавач
UR ваш

Розділ 4. Позивні сигнали:

розпізнавання аматорської станції;
для чого призначені позивні;
структура позивних;
національні префікси;

в) Національні й міжнародні норми, що стосуються радіоаматорської служби й радіоаматорської супутникової служби

Розділ 1. Регламент радіозв'язку МСЕ (ITU):

визначення радіоаматорської й радіоаматорської супутникової служб;
визначення радіоаматорської станції;
стаття 25;
статус радіоаматорської та радіоаматорської супутникової служб;
райони МСЕ (ITU) для радіозв'язку.

Розділ 2. Норми СЕРТ:

рекомендація ЕСС (05) 06;
тимчасове використання радіоаматорських станцій у країнах-членах СЕРТ;
тимчасове використання радіоаматорських станцій у країнах, що не є членами СЕРТ, які беруть участь у системі надання дозвільних документів СЕРТ радіоаматорів-початківців.

Розділ 3. Положення національних законів, регламенту та умови дозвільних документів СЕРТ:

- національні закони;
- положення регламенту та умови дозвільних документів СЕРТ;
- демонстрація знань щодо занесення даних до журналу;
- ведення апаратного журналу;
- призначення апаратного журналу;
- реєстрація