

EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A

VARIANTA 1

- 1. Cerințe de securitate față de sistemul de prevenire a incendiilor/Требования безопасности к системе предупреждения пожаров. (20 pct.)
- 2. Clasidficarea incendiilor după diverse criterii/Классификация пожаров по различным критериям. (20 pct.)
- 3. Electricitatea statică, factorii care determină pericolul/Статическое электричество, факторы которые определяют опасность. (20 pct.)
- 4. Acţiunea zgomotului și a vibraţiilor asupra OU/Влияние шума и вибрации на ОЧ. (20 pct.)
- 5. Resurse de energie renovabile/Возобновляемые энергетические ресурсы. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator: ______M. Bencheci



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A.

VARIANTA 2

- 1. Clasificarea materialelor şi substanţelor după diverse categorii/Классификация материаллов по различным критериям. (20 pct.)
- 2. Procedee de ridicare a limitei de rezistență la foc a construcțiilor/Методы повышения пределлов огнестойкости материаллов. (20 pct.)
- 3. Legile ecologiei, descriere/Законы экологии описание.

(20 pct.)

- 4. Metode de protecție contra electricității statice/Методы защиты от статического электричества. (20 pct.)
- 5. Măsuri şi mijloace la organizarea LM, principii ergonomice de organizare/Мероприятии и средства эргономической организации рабочих мест. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator:	M.	Benche	ci



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr
Taranenco A.

VARIANTA 3

- 1. Categoriile încăperilor conform pericolului de incendiu-explozie/Категории помещений по взрывопожарной опасности. (20 pct.)
- 2. Cerințe de securitate la incendiu față de planurile generale/Требования пожарной безопасности к генпланов. (20 pct.)
- 3. Acţiunea CEM asupra OU/Влияние ЭМП на ОЧ.

(20 pct.)

- 4. Patologiile provocate de interacţiunea om MEC/Основные патологические болезни при взаимодействии с ЭВМ. (20 pct.)
- 5. Mediul și factorii ecologici, descriere/Среда и экологические факторы, описание. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator: ______M. Bencheci



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A._____

VARIANTA 4

- 1. Cerințe de securitate față de sistemul de protecție a incendiilor/Требования пожарной безопасности к защитной системе. (20 pct.)
- 2. Categoriile clădirilor conform pericolului de incendiu-explozie/Категории зданий по взрывопожарной опасности. (20 pct.)
- 3. Resurse naturale, clasificări/Природные ресурсы, классификация.

(20 pct.).

- 4. CEM, clasificări, caracteristici, factorii/ЭМП, классификация, основные характеристики, факторы. (20 pct.)
- 5. Normarea zgomotului şi a vibraţiilor de producţie/Нормирование производственного шума и вибрации. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

E	xam	inat	or:				М.	Ber	1Cl	1ec	Cİ



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A._____

VARIANTA 5

- 1. Clasificarea materialelor și a substanțelor conform combustibilității/Классификация материаллов и веществ по горючести. (20 pct.)
- 2. Criteriile de intervenție a limitei de rezistență la foc/Критерии определения пределов огнестойкости. (20 pct.)
- 3. Protecția de CEM/Мероприятии по защите от ЭМП.

(20 pct.)

- 4. Reguli de securitate privind mentenanţa sistemelor informaţionale/Правила безопасности при эксплуатации информационных систем. (20 pct.)
- 5. Problemele ecologice, descriere/Экологические проблемы, описание.

(20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator:______M. Bencheci



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A._____

VARIANTA 6

- 1. Incendiul, parametrii, condiţii de izbucnire, etapele/Пожары, основные параметры, условия возникновения. (20 pct.)
- 2. Elementele sistemului de protecţie contra incendiilor, descriere/Элементы системы защиты от пожаров, описание. (20 pct.)
- 3. Cauzele de producere a descărcărilor statice/Причины производства статических разрядов. (20 pct.)
- 4. Protecția de zgomot și vibrații industriale/Защита от промышленного шума и вибрации. (20 pct.)
- 5. Poluarea aerului atmosferic, caracteristici/Загрезнение атмосферного воздуха, основные характеристики. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Francisco de la con-	B 4	D l!
Examinator:	IVI.	Bencheci



EXAMINAT ŞI APROBAT la şedinţa departamentului ICG, proces-verbal nr. 4 din 02.12.20 Şef departament, conf. univ., dr.

Taranenco	<i>A.</i>

VARIANTA 7

- 1. Indicatorii de pericol de explozie-incendiu al substanțelor combustibile/Взрывопожароопасные показатели горючих веществ. (20 pct.)
- 2. Măsurile de securitate a oamenilor în caz de incendiu/Мероприятии по обеспечении безопасности человеческого фактора при пожарах. (20 pct.)
- 3. Evaluarea pericolului electricității statice/Оценка опасности статического электричества. (20 pct.)
- 4. Caracteristicile fizice şi fiziologice ale zgomotului şi a vibraţiilor de producţie/ Φ изико и физиологические характеристики производственного шума и вибрации. (20 pct.)
- 5. Ecologie, aspectele cercetate, obiectul de cercetare/Экология, основные аспекты, предмет изучения. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator:	M.	Bencheci
-------------	----	-----------------



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A._____

VARIANTA 8

- 1. Rezistenţa la foc a construcţiilor, limita de rezistenţă la foc a materialelor/Огнестойкость конструкций, пределы огнестойкости. (20 pct.)
- 2. Sisteme de detecție și alarmare la incendiu/Системы пожарной сигнализации. (20 pct.)
- 3. Normarea CEM/Нормирование ЭМП.

(20 pct.)

- 4. Cerințele legislației privind sistemul om-MEC/Законодательные требования предьявляемых системы человеческий фактор ЭВМ. (20 pct.)
- 5. Poluarea apei şi a solului, caracteristici/Загрезнение вод и почвы, характеристики. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

xaminator:	M. Benched
xamınator:	ivi. beri



EXAMINAT ŞI APROBAT la şedinţa departamentului ICG, proces-verbal nr. 4 din 02.12.20 Şef departament, conf. univ., dr. Taranenco A.

VARIANTA 9

- 1. Zonele de incendiu, coeficientul de combustibilitate/Пожарные зоны, коэффициент горючести. (20 pct.)
- 2. Mijloace de stingere a incendiilor, caracteristici/Первичные средства тушения пожаров, характеристики. (20 pct.)
- 3. Clasificarea zgomotului și a vibrațiilor de producție/Классификация производственного шума и вибрации. (20 pct.)
- 4. Măsuri de protecție în sistemul om-MEC/Защитные мероприятии в системе человеческий фактор информационные системы. (20 pct.)
- 5. Poluarea mediul ambiant, caracteristici/Загрязнение окружающей среды, характеристики. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator:	M.	Bencheci



EXAMINAT ŞI APROBAT
la şedinţa departamentului ICG,
proces-verbal nr. 4 din 02.12.20
Şef departament, conf. univ., dr.
Taranenco A._____

VARIANTA 10

- 1. Măsuri tehnico-organizatorice privind asigurarea securității la incendiu/*Технико-организационные мероприятии по обеспечении пожарной безопасности.* (20 pct.)
- 2. Instalaţii de stingere a incendiului, clasificări, particularităţi/Автоматические системы пожаротушения, классификация, особенности. (20 pct.)
- 3. Protecția de electricitatea statică/Защита от статического электричества. (20 pct.)
- 4. Acţiunea zgomotului şi a vibraţiilor asupra OU/Влияние шума и вибрации на ОЧ. (20 pct.)
- 5. Legitățile ecologiei, descriere/Законы экологии, описание. (20 pct.)

Nota	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Punctaj	0-5	6-9	10-19	20-29	30-35	36-50	51-69	70-83	84-94	95-100

Examinator:	M. Benchec