

7 31.01.2019 .

31 2019 .



2019

()

(**15 09.07.2019**)

- 2019

2019 ()

.

1.1.

()

10.05.2017 .

91- .

()

(-)

2019 ,

11 2018
21 2018

1096
1456/32908,

(7 31

2019).

1.2.

.

1.3.

,

,

.

;

15 2015
04

1085,
2015

1353/27798.

-

.

,

,

.

,

/

,

.

,

,

,

-

.

1.4.

:

1)

-

(

)

(

)

;

2) () - ,

3) ; - , , (), , ;

4) - , , ,

5) ; - ,

6) (-) - , , , 2019 () , , ,

7) , - ; (, , ,) (-) ,

8) ; - ,

(,) ;

9) - : , ; ,

- ;
- ,
- ,
- ,
- 10) -1 - ; , , ,
- (()),
- ,
- 2 (-)
- ,
- 21 2016 697,
- 01 2016 907/29037 (- 697);
- 11) () -
- (), , , -
-).
- 12) - ; ,
- 0,001 ;
- 13) - ()
-); (
- 14) - (),
- ()
- 15) -
- ,
- 16) - ; (,
-);
- 17) - -1, ,
- ;
- 18) -
- ,
- ,
- ;

19) (1 -) ;

20) - , ;

21) - (, () ,) ;

22) ; - , ,

23) (, -) / , ;

24) () () -) - ;

25) (() -) - ,

(, ()) ;

26) () - , () ;

" " " " " " ;

2.1.

: (1);

- -

2.2. (7).
 ;
 , -
 ;
 , (-
), - ;
 , (-
), - .

() ,
 .

2.3. ,
 - () ,
 () .
 - ,
 ,
 - ,
 .

2.4. () ,
 29 2015 , 266.
 ,

2.5. , () .
 , ,

: <http://vntu.edu.ua>

).

3.1. . :
 . ();
 .

- 29 , 2018 673;
 . ;
 . / (,
 , ,
 ,).

3.2. ,
 , - .
 , - (/
), , 3.5 .

3.3. , (-),
 , (.)
 . , -
 ,
 (**3**), (, **2**).
 , -
 , / ,
 .
 ,

) / (

15

3.4.

()

26 2015

658.

3.5.

:

()

3.6.

23 ;

35 .

3.7.

,

,

3.8.

(,) , , .

V.

4.1.

01 31 . , , .

4.2.

) (. , .

) (31 2018 , / - 31 2019 .

4.3.

() () . , , .

4.4.

() , -1, () .

, () , /
 - ()
).

V. ,

5.1. :

: 10.07. 09.08.2019 .
 : 9⁰⁰ - 17⁰⁰ .
 16.07., 22.07., 26.07. 31.07., 10.08.2019 . – 9⁰⁰ - 18⁰⁰.
 : 13⁰⁰ - 14⁰⁰ .

: (10.07. 22.07. 9⁰⁰ - 13⁰⁰).
 : . **11.08.2019** . 9⁰⁰ - 13⁰⁰ .

5.2. ,
 01 30 .

5.3. , ,
 :

	10	10
,	18.00 16	18.00 16
,	18.00 22	18.00 22
,	18.00 22	18.00 22
	17 – 19	17 – 19
	12.00 20	12.00 20
9.1 IX (,)	10.00 22	10.00 22

		15.00 22	15.00 22
		17 22	17 22
		26	26
		18.00	18.00
10.1	X	31	31
		12.00 9	12.00 9
		17.00 12	17.00 12
10.1	X	06 *	06 *
		12.00 1	12.00 1
		12.00 9 16 *	12.00 9 16 *

*

5.4.

(), - **9** .

5.5.

		10	10
		18.00 22	18.00 22
		23 30	23 30
		1	1
10.1	X	12.00 6	12.00 6

10.1 X	17.00 8 11 *	17.00 8
	12.00 7 9	12.00 7
	9 9 *	9 9 *

*

5.6.

07 «

», 12

«

»,

:

	10	1 10 () ()
	23	8 23 () ()
	24 - 2	9 - 13 24 - 2 () ()
	5	5
10.1 X	18.00 10	18.00 10
	11	11
	12	12
	15 9 *	15 9 *

*

5.7.

, , - ()
07 « , **12**
 « » :

	13 18.00 03	13 18.00 03
,	13 - 31	13 - 31
	10	10
	23	23
, **	17	17
, **	25	25
	02	02
, , **	02	02
(,)	05 - 26	05 - 26
	5	5
10.1 X	18.00 10	18.00 10
	12.00 11	12.00 11
	12	12
	12.00 15 9 *	12.00 15 9 *

*

**

. 8.11.

5.8.

()

	10	10
	9	9
	12	12

5.9.

)

(

-

07 «

», 12

« »,

. 5.6.

/

V .

6.1.

:

,

;

:

·

,

/

-1,

;

·

;

·

(

)

,

,

,

,

;

·

;

·

,

;

·

,

;

·

;
 ;
 7.7. VII ;
 ;
 ;
 ;
 / -1,
 ;
 ()
 /

6.2. (-)

6.3. , 6.1

6.4.

2019 ,
 11 2018 1096.

13 ()

2016 , 207. 02

6.5.

.
.
6.6. ()

6.7. ()
,

« /
()»;

« / , ».

6.8.

/ .

6.9.

, ;
1 () .

6.10.

' :
· , ;
· - ' ()
,) ;
(-), ,
; .
· ,
/ -1 ,
,
(-) 07 « - » 12
« ».

6.11.

(-)
« » , (-) .

6.12.

, , :
· (),
· « »;
· , - »;
· (, -);
· (-) , , ;
· (()),
(051 « » - 07 « ») » - ()
);
· 3 4 .

6.13.

, , ,

6.14.

, / -1 ,
, / -1 ,
, .

6.15.

, , / ,

/ , 06 .

6.16.

·) , (,

6.17.

· / -1 ' , / ,

6.18.

· , (,) , () .

6.19.

· , - ,

6.20.

() , / , -1 ,

6.21.

· , ,

(-)
());

·
(-)
-

(-)
().

·
051 « » **07**
« » -

· 2019

2017, 2018 2019 ;

·
-
7.2. ,

7.3. ,
, ()
() .

4

. . . 8.3 – 8.6 VIII

200 : **4** 100

-
, ; -
- , , , , , , , ,
, - .

7.4. ,
(-)

1) ,
07 «
», **12** « »:

· (, , (,)
;

· ;
2) :
· ;
· .

2019

7.5. , .
,

7.6. , ,
,
(, ,
) , .

TOEFL International English Language Testing System
Cambridge English Language Assessment (2
);
- TestDaF (2
);
- DELF DALF (

2
) , .

« () 2019
» ,
() , () ,

7.7. :
1) :

$$() = 1 * + 2 * 2 + * + 4 * + 5 * ;$$

, 2 -

;

3 -

;

-

100 200

12-

100 - 200 (5);

-

100 200

(),

4

1, 2, , 4, 5,
1, 2, , 4, 5

1.

5-
"5"

"12".

: "3"

"6", "4"

"9",

12-

2.

,
(
) ,
) ,

200

(, - III) IV

III

-

10,

200,

200.

(),

()

(),

:

1,02

;

1,02

1 2

; 1,00 -

;

1,02

(1,05 -

), 1,00 - ;
(
) 13

02 2016 207.
,
,

13

207, 02 2016
,

() .

200,

200;

1, 2, 3 - 100.

2)

07 «

», 12

« » :

() = + 2 +

100 200 -);

(

2 -);

(100 200

-

(

(-

),

)

0 20

).

3

«

».

3)

:

() = + 2 +

200 -);

(

100

2 -);

(100 200

- () () -
), 0 20).
3 « ».
 - ».
 2, 3, , ,
 3 , 100 200 .
 : - 100. -
 120; () , (-
) ,
 .
 : « » - «
 ».
 , ,
 .
 (,
 « **07** « », **12**
 »), 2019
 .
 4) **051** « » **07**
 « » -
 :
 () = + **2**
 -
 (100 200);
 2 - (100 200)
).
 . . 8.3 – 8.5 ,
 .
 2019
 2017, 2018 2019 .

5)

$() = + ,$
 200) ; (100
) , 200 12- (5-
 100 200). 200- 4, 5
 (

- 110.

()

4 - 100.

7.8.

(-)

7.9.

7.10.

7.11.

:

;

-

-

·
,
».

7.12.

7.13.

7.14.

V .

8.1.

:

· ;
· / -1.

07 «

051 « » -

()

· ;
· , -1

() ;

· ,
/ ,

8.2.

:
 7 " 10-14
 " ;
 " "
 ;
 ()
).
 () (: "
 /
 ").
 8.3. ()

(**051**
 « » **07** « »
 -):
 , " ,
 , (" ,
) ,
 ;
 - , , ,

2019 /
 2018-2019 , (- , ,
 , 2017 - 2019 -)
).
 () , (,
-1 : "
 / ,

").

8.4.

(

)

(

051

«

»

07 «

»

-

):

.

,

2019

(

)

(

"

086-3/

(

)

",

,

29

2016

1027/900 "

/

27

,

2016

,"

1707/29837,

,

).

2019

/

2018

,

,

,

, 2017 - 2018

-

(

-

,

).

(

)

,

-1

(

,

:

"

/

,

").

8.5.

(

2019

)

(

051 « » 07 « »

· , 2019 () () , , , , 29 2016 1027/900, 1707/29837 (27 2 29 2016 1027/900 " 27 , 2016 1707/29837,).

() () (), 2019 , / 2018-2019 , 2017-2019 - ()

-1 : " / , ").

8.6. (2019) : (; 01 2018 ;

· , · , (/ (,

).

8.7. ,

(8.2 - 8.5) ,

8.8.

() : ()

2) ,

3)

()

4) ,

()

8.9.

()

, II

18

;

,
 ,
 , - 1 ,
 (')
 , - 2;
 . ,
 ,
 « ,
 »;
 . ,
 ,
 15 II ;
 . , ()
 8.2-8.5
 (: ") (,
 / ").
 8.10.
 , ,
 () , , / ,
 :
 . , " ,
 " ;
 . (') .
 8.11. 07 « , 12 «
 » () :
 . , , ,

29 2016 1027/900, 1707/29837;
 27 2016

() ,

29 2016
 1027/900, 1708/29838, 0101 - 0104, 0201 - 0203,
 2016 0206, 0301 - 0306, 0401, 0501, 0601, 0701, 0702;

() 31 2019 (01) .

IX.

9.1.

:

() ;

() ;

;

9.2.

, ,

9.1

:

;

1 ;

(-) .

- ,

9.3.

:

;

▪ , ' ;
 ▪ ();
 ▪ , ();
 ▪ 1, ();
 ▪);

07 «
 », 12 «
 »;

▪ (-).
 9.4.

- .
 - .
 - .
 ,

9.5.

,
 ,
 ,
 ,

(-), 2019 6

, V .
 ,
 , 9.3

9.6.

()
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,

9.7.

/

-

),

(

-

X

-

,

8.8.

VIII

,

9.8.

.

-

,

X.

10.1.

,

,

V

,

,

,

:

(

-

)

/

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

10.2.

,

,

V

() , .

X .

11.1.

, 10.1 X .

11.2.

, ; / 10.1 .

() .

11.3.

(, , (-)) , ,

(/ ,) (

X .

12.1.

(,) ,

, 11.1 9.6 ,

12.2.

()

12.3.

· , ;

8.8. VIII ,

· , ;

8.9. VIII , ,

(,

9.6. IX)

, 15 (25

, (2));

· ,

8.10 V , ,

15 (

(2));

· ,

IX (

, , 9.6.) ,

,

,

()

IX

,

9.6.

26

2015

658,

V

12.4.

() , 12.3 () ,
 - () , 12.3 () ,
 () 12.3) ,
 () .

12.3 .
 12.3 .
 .

X

13.1.

V
 13.2. 16.5 XV .

() ,) ,
 , ,) ,

13.3.

10

13.4.

()
()

13.2., 13.3.

()

15

18:00 19

13.5.

()

8.10.

VIII

()

V.

14.1.

«

», «

», «

», «
»,

03

1994

271 «

»,

26

1993

136 «

», 11

2013

684

«

01

2013

1541 «

()

25

2013

»,

2004/24536 (

11

2015

1272).

14.2.

, , , () .

14.3.

, , , ,

14.4.

. - : ; , .

14.5.

, , , , , , , , , .

14.6.

, ,

14.7.

. (-) / , , , , .

14.8.

, , , , , , , , , .

7.7. VII

, ,
, ,
(, ,
, - ,
,).

14.9. , (,).

() :
01 1) 01 , (,
; 01), ,
2) , .

15.3. XV , ,

14.10. , ,

14.11. / .

-3.

14.12.

14.13.

1 28 2019 .
01 2019 .

20 28 2019 .
01 2019 .

14.14.

1238 05.08.1998 . «

»:

- , 2-3 ,
- ;
- , (
-);
- , (,);
- ;
- ;
- 3 4.

14.15.

XV.

15.1.

2019

05

2019

-

15.2. / ,
 /
 () .

15.3. 15 2019 ,
 () .
 01 2019 .
 -

01 2019 15 2019 .
 :
 .
 () ,
 ;
 . ;
 .

15.4.
 2018 , 5 ,
 (2018 4 , 5 ,) ,
 5 .
 () :
105 % () 2018 ,
 , 2018 , 20
 ;
90 % ()

2018 ,

;

2018 **50 %** () ,

;

2018 **30 %** () , 2017-2018

;

100 % () 2018

15.5.

()

/

()

15.6.

15.7.

-1

)

()

()

(

()
XV .

16.1.

()
).
.
()

() .

:

- ;
- () () ;
- , (-) ;
-) ; , ,
- () ; , ,
- , ' , () ,
- ;
- , ;
- , ' , , ,
- () , () ; , ,
- , ' , (,
-) , , . :
- , , ;
- , .
- , , , , -
- , , , , ,
- , , , , ,

16.2.

16.3.

16.4.

16.5.

16.6.

<http://vstup.edbo.gov.ua/>,

16.7.



, ,

(/)

				() /може повторювати назву спеціальності/			/	, .()			
12		126			40	0	10 /-	-	14000.0	-	
					40	0	10 /-	-	14000.0	-	
		124			40	0	10 /-	-	14000.0	-	
15		151	, -	,	150	40	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
		152	-		45	0	10 /-	-/-	14000.0	-	
				,	80	0	10 /-	-/-	14000.0	-	
				'	45	0	10 /-	-/-	14000.0	-	
13		131		'	65	45	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
		132			30	30	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/

		133			50	10	10 / 1 10	-/1 10	14000.0	8000.0	/
27		274			70	60	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
		275			50	50	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
,											
05		051			40	10	10 / 1 10	3 10 /-	12800.0	7500,0	/
07		073			35	10	10 / 1 10	3 10 /-	12800.0	7500,0	/
			-	26	20	10 /-	3 10 / 1 10	12800.0	7500,0	/	
			45	0	10 / 1 10	-	12800.0	-			
			37	0	10	-	12800.0	-			
			37	0	10 /	-	12800.0	-			
		075			40	10	10 / 1 10	-/1 10	12800.0	7500,0	/
	076	,	,	30	10	10 / 1 10	-/1 10	12800.0	7500,0	/	
12		125			40	0	10 / 1 10	-	14000.0	-	
				40	0	10 /-	-	14000.0	-		
,											
15		153	-	-	40	20	10 /-	3 10 /-	14000.0	8000.0	/
16		163			60	40	10 / 2 10	3 10 / 2 10	14000.0	8000.0	/

17	171			40	20	10 /- 1 10	10 /- 1 10	14000.0	8000.0	/
	172		(розподіл на освітні програми: телекомунікації, радіотехніка, проводиться після завершення 1-го курсу)	250	160	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
,										
12	121			120	0	10 / 2 10	-	14000.0	-	
	122	'	'	100	0	10 / 1 10	-	14000.0	-	
	123	'	'	80	15	10 / 1 10	-/1 10	14000.0	8000.0	/
				25	0	10 /-	-	14000.0	-	
	125			55	0	10 / 1 10	-	14000.0	-	
25				0	10 /-	-	14000.0	-		
,										
10	101			50	30	10 /- 3 10 /-	3 10 /-	14000.0	8000.0	/
18	183			100	40	10 /- 3 10 /-	3 10 /-	14000.0	8000.0	/
,										
14	144			50	30	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
19	192			190	70	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
,										
14	141			300	200	10 / 1 10	3 10 / 1 10	14000.0	8000.0	/
				(розподіл на освітні програми:						

				електроенергетика та електротехніка, електромеханіка, технології кібербезпеки в електроенергетиці, проводиться після завершення 1-го курсу)							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

				() /може повторювати назву спеціальності/					, .()		
10		101			15	5	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
18		183			20	10	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
,											
14		144			25	15	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
19		192			35	15	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
					20	10	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
					20	10	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
,											
12		126			25	0	1 4	-	14400.0	-	
15		151			50	15	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
					15	0	1 4	-	14400.0	-	

		152	-	-	15	5	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
					15	5	1 4	1 10	14400.0	-		
					30	10	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
14		141	,	-		25	25	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
						35	25	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
						18	28	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
						10	0	1 4	-	14400.0	-	/-
						10	0	1 4	-	14400.0	-	/-
						24	24	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
12		121			79	11	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
		122	,		54	10	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
		123	,		75	15	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
		125			17	10	1 4	1 10	14400.0	8500,0		
13		131			35	25	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
		132			30	20	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	
		133			25	15	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/	

27		274			40	30	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
		275			40	40	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
,											
07		073			20	12	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
				-	25	14	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
				,	15	12	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
				-	10	12	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
12		124			40	20	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
		125			32	5	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
,											
15		153	-	-	30	20	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
16		163			30	20	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
17		171			30	20	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
					40	30	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
		172		-	40	30	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/
					40	30	1 4	1 10	14400.0	8500,0	/

**ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ,
яким надається особлива підтримка**

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
10	Природничі науки	101	Екологія
12	Інформаційні технології	124	Системний аналіз
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка
		132	Матеріалознавство
		133	Галузеве машинобудування
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
		144	Теплоенергетика
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
		152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
		153	Мікро- та наносистемна техніка
16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка
		172	Телекомунікації та радіотехніка
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія
27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт
		275	Транспортні технології (за видами)

() , () , -) ,

: 2 (3)

		,	,
5.03060101			
	5.03060101	05	
	5.03060102		
	5.03050401	051	
	5.03050702		1-
	5.03050801	07	,
	5.03050901		
	5.03050201		
	5.03050601	073	
	5.03050701	075	
	5.03050802	076	,
	5.03051001		
	5.03051002		
	051		
	071		
,	072		
	073		
	075		
,	076		
		051	

		073 075 076 ,	2- / ,
'	5.05010201	12 125 ()	1- ,
	5.05010101		
	5.05010102		
	5.05010301		
'	5.05020102		
	5.05020205		
	121		
'	122		
'	123		
<u> </u>		(125)	2- /
,			
	5.05010101	12 121	1- ,
	5.05010102		
'	5.05010201	122 ,	
	5.05010301	123 ,	
'	5.05010201	125 ()	
	5.05010101		
	5.05010102		
	5.05010301		
'	5.05020102		

	5.05020205		
	121		
'	122		
'	123		
' -	151		
<hr/>		121 122 ' 123 ' 125 ()	2- /
,			
	5.05020101	15	
'	5.05020102		
'	5.05020201	151 , -	1- ,
	5.05020202		
'	5.05020203		
'	5.05020204		
	5.05020205		
	5.05010101		
	5.05010102		
'	5.05010201		
	5.05010301		
	5.07010302		

	121		
'	122		
,	123		
' -	151		
<u> </u>		151 , -	2- / ,

	5.05050201	13	
	5.05050202	131	1- ,
	5.05050203	132	
- ,	5.05050204	133	
	5.05050205		
	5.05050206		
	5.05050207		
	5.05050208		
	5.05050209		
	5.05050210		
	5.05050211		
	5.05050212		
	5.05050213		

	5.05050214		
	5.05050215		
	5.05050216		
	5.05050301		
	5.05050302		
	5.05050303		
	5.05050304		
	5.05050305		
	5.05050306		
	5.05050307		
	5.05050308		
- ,	5.05050309		
()	5.05050310		
()	5.05050311		
()	5.05050312		
	5.05050401		
	5.05050402		
,	5.05050403		
	5.05050404		
	5.05040106		
	5.05040201		
	131		
	132		
	133		
	136		
		131	2-

		132	/
		133	,
	5.07010101	27	
	5.07010102		
	5.07010103	274	1- ,
,	5.07010501	275	
	5.07010502	(
,	5.07010503)	
	5.07010601		
	5.07010602		
	5.05070205		
	274		
	275		
		274	2-
—		275	,
		(/
)	
,			
	5.05060101	14	
	5.05060103		
	5.05060104	144	1- ,
	5.05060301		

	5.05060401		
-	5.05060403		
-	5.10010101		
,	5.10010102		
	144		
,	141		
<u> </u>		144	2- / ,
	5.06010101	19	
	5.06010102		
	5.06010103		
	5.06010104	192	1- ,
	5.06010105		
	5.06010106		
	5.06010107		
,	5.06010108		
,	5.06010109		
	5.06010110		
	5.06010111		
	5.06010112		
,	5.06010113		

-	5.06010114		
	5.06010115		
'	5.06010201		
	5.06010301		
,	5.06010302		
	192		
_____		192	2- / ,
<hr/>			
	5.05070101	14	
,	5.05070102	141	, 1- ,
	5.05070103		
	5.05070104		
	5.05070105		
	5.05070106		
	5.05070107		
	5.05070108		
	5.05070109		
	5.05070201		
	5.05070202		
	5.05070203		

	5.05070204		
	5.05070205		
	5.10010102		
	5.14010201		
	141		
		141	2-
,			
	5.05080201	17	
	5.08080202	171	1-
	5.05080301		
	5.05100401		
	5.05090101		
	5.05090102		
	5.05090103		
	5.05090104		

	5.05090201		
	5.05090301		
	5.05090302		
	5.05090303		
	5.05090304		
	5.05090305		
	5.05090306		
	5.05090307		
	5.05090308		
	5.05090401		
	5.05090402		
	171		
	172		
		17	2- /
		171	,
	5.05090101	17	
	5.05090102	172	1- ,
	5.05090103		
	5.05090104		

	5.05090201		
	5.05090301		
	5.05090302		
	5.05090303		
	5.05090304		
	5.05090305		
	5.05090306		
	5.05090307		
	5.05090308		
	5.05090401		
	5.05090402		
	172		
<hr/>		172	2- / ,
	5.05140101	16	1- ,
	162	163	
<hr/>		16 163	2- / ,

()

		()			(%)	(%)	(%)
		()	()				
	051	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	073	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	075	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	076	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	101	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		

	121	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	122	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	123	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	124	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	125	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	126	1.	1.	100	0,2	0,1	0
		2.	2.	100	0,45		
		3.	3.	100	0,25		
	131	1.	1.	100	0,3	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,35		
		3.	3.	100	0,2		
	132	1.	1.	100	0,3	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,35		
		3.	3.	100	0,2		
	133	1.	1.	100	0,3	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,35		
		3.	3.	100	0,2		

	141	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	144	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
,	151	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
-	152	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
-	153	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	163	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	171	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	172	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	183	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,25		
		3.	3.	100	0,4		

	192	1.	1.	100	0,2	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,4		
		3.	3.	100	0,25		
	274	1.	1.	100	0,3	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,35		
		3.	3.	100	0,2		
()	275	1.	1.	100	0,3	0,1	0,05
		2.	2.	100	0,35		
		3.	3.	100	0,2		

ТАБЛИЦЯ
переведення середнього бала документа про повну загальну середню
освіту, обрахованого за 12-бальною шкалою, в шкалу 100-200

1	100
1,1	100
1,2	100
1,3	100
1,4	100
1,5	100
1,6	100
1,7	100
1,8	100
1,9	100
2	100
2,1	101
2,2	102
2,3	103
2,4	104
2,5	105
2,6	106
2,7	107
2,8	108
2,9	109
3	110
3,1	111
3,2	112
3,3	113
3,4	114
3,5	115
3,6	116
3,7	117
3,8	118
3,9	119

4	120
4,1	121
4,2	122
4,3	123
4,4	124
4,5	125
4,6	126
4,7	127
4,8	128
4,9	129
5	130
5,1	131
5,2	132
5,3	133
5,4	134
5,5	135
5,6	136
5,7	137
5,8	138
5,9	139
6	140
6,1	141
6,2	142
6,3	143
6,4	144
6,5	145
6,6	146
6,7	147
6,8	148
6,9	149
7	150
7,1	151
7,2	152
7,3	153
7,4	154
7,5	155
7,6	156
7,7	157
7,8	158
7,9	159

8	160
8,1	161
8,2	162
8,3	163
8,4	164
8,5	165
8,6	166
8,7	167
8,8	168
8,9	169
9	170
9,1	171
9,2	172
9,3	173
9,4	174
9,5	175
9,6	176
9,7	177
9,8	178
9,9	179
10	180
10,1	181
10,2	182
10,3	183
10,4	184
10,5	185
10,6	186
10,7	187
10,8	188
10,9	189
11	190
11,1	191
11,2	192
11,3	193
11,4	194
11,5	195
11,6	196
11,7	197
11,8	198
11,9	199
12	200

2019

2019 ()

1.

(, ,)

081 " " 293 (-

"

"

) 2019 , 2018

1096 (-) .

11 2.

(

),

,

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

3.

,

-

,

24 31

2016 2016

560,

795/28925.

4.

,

5.

.

,

,

,

,

,

,

,

9

XIV

.

6.

23

2019

7. II - IV

8. V

9 XIV

II.

1.

: ()

-2

(-)
-2

1,

2.

-1.

-3.

-4.

3.

-1,

-3

-4

/
:

()

;

,
 ,
 ,
 0,5 (0,5),

-1

;

,
 ,
 ,
 0,6, 0,4 (),

4

;

,
 ,
 ,
 0,75, 0,25 (),

4.

-3

)
)

5.

6.

,
 ,
 ,
 ()
 ()
 ()
 ,
).

1.

,
 ,
 ,
 / ()
 , /
 ()
 ,

(), ()
 ()
 (>1).

()
 ()
 ()

(), ()
 ()
 ()

2. (/)
 (/)
 (/)

3.

- (≥ 1).

, , () .

.

, , , , , () / , / ()

, , , , ,

, () ,

2 IX () , - ,

, () ,

, , , , ,

.

IV.

1. , X,

, : -4, 1 2; -1, -3
1 , -1,
2 3;

1 , 2 4; -4,
 1 , 2 5. -3,

2. :
 1) ;

2) X (, , -1,
 -3 -4), ,

, (X):

, , X (, ,
 -1, -3 -4), X,

(- 2 IX) ,

X :

3) X -1, , ,
 ; - ,

4) X -4, , ,
 ; - ,

5) X -3, , ,
 ; - ,

3. . , X (,
) , X

: , X,

, X -1, -3 (-4),

, - 2 IX) . X (,
) , X (,

4. - 2 IX) . X (,

) , X (,

:

,

X,

X

5.

-1,

-3

-4:

,

X

(

-3,

-4),

,

X

-1

X,

6.

:

,

X

:

X

;

-3

(

-4,

,

-1,

),

,

(

2

IX

),

.

V.

,

,

,

,

,

,

1.

,

,

,

,

,

,

,

(

,

,

)

2.

,

(

,

).

(

)

,

,

,

,

,

,

,

,

,)

(

,

8

VII

()

(

,

,

).

,

-

3.

IX

,

2

-

4.

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

:

.

,

.

,

,

.

- (>1).

,

,

,

(

,

).

,

,

,

,

.

,

,

.

VI.

,

,

1.

- () « ».

- ().

- ().

- .

/					-1	-2	-3	-4

, - XXX.

- .

- (014, 015, 035, 271, 275).

- / - () .

, - XXX.

! , -1, -2, -3, -4:

2,

- _____

- () « ».

- ().

- ().

- .

- (014, 015, 035, 271,275).

- / - () .

, - XXX.

, -1,

-3, -4,

,

:

/				1	3	4		:		
								1	3	4

,

, -

,

3. , - = , ()

, - _____ - () « ».

- () .

- () .

- .

- (014, 015, 035, 271,275).

- / - () .

- 1. .
 - 2. , , .
 - 3. .
 - 4. (, , , , ,) .
 - 5. .
 - 6. .
 - 7. ,
 - 8. (-1, -3, -
- 4) . 2 IX

4. .

- () « » .

- () .

() .

014, (015, 035, 271, 275).
 / - ()
).

, - XXX (-2).

-3, -4 : -1,

/				1	3	4																					
																					-2						
					3	4																1	3	4			

- _____
 -1 - _____
 -2 - _____
 -3 - _____
 -4 - _____

5.

(_____)

_____ ()
 ()
 014, (015, 035, 271, 275).
 / - ()
).

() _____

-2 _____
 ()

: -1 _____ ,

-3

/	,	,		() -	(-2, -3, -1, -4,)	(/)

6.

· ()

) - () « ».

- () .

- .

- (014, 015, 035, 271,275).

- / - ()

).

-2 _____

:

-1 _____,

-3 _____,

-4 _____

/	,	,	-	() -	(-2, -3, -1, -4,)	(/)	,

,

,

(- ,) .

7.

,

,

