

**МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОБОРОНИ УКРАЇНИ**  
**ІМЕНІ ІВАНА ЧЕРНЯХОВСЬКОГО**

**САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ**  
**ВИЩОЇ ОСВІТИ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА**  
**ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО (РІЧНИЙ**  
**ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА**  
**ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)**

Розглянуто та схвалено на засіданні  
Вченої ради університету  
Протокол № 5 від 26 квітня 2018 року

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного університету оборони України імені Івана Черняховського

Голова Вченої ради Національного університету оборони України імені Івана Черняховського  
генерал-лейтенант А.М.СИРОТЕНКО

26 квітня 2018 року



## **САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО (РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)**

**Національний університет оборони України імені Івана Черняховського**

(повна назва національного закладу вищої освіти)

**Код ЄДРПОУ - 07834530**

**Код ЄДЕБО-1159**

**Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту):**

Відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 19 серпня 1992 року № 490 “Про реформу системи військової освіти” на базі Військової академії протиповітряної оборони Сухопутних військ імені Маршала Радянського Союзу Василевського О. М. створено Академію Збройних Сил України, яку постановою Кабінету Міністрів України від 16 березня 1999 року № 394 перейменовано в Академію оборони України;

Статус національного вищого навчального закладу Академії надано Указом Президента України від 14 квітня 1999 року № 377 “Про надання Академії оборони України статусу національної”;

Університет утворено шляхом реорганізації Національної академії оборони України відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2008 року № 1089;

Почесне найменування “імені Івана Черняховського” Університету присвоєно Указом Президента України від 22 лютого 2013 року № 85 “Про присвоєння імені Івана Черняховського Національному університету оборони України”.

**Місце розташування Університету (юридична адреса):** 03049, місто Київ, Повітрофлотський проспект, 28; тел./факс 248-10-76; **веб-сайт** [puou.org.ua](http://puou.org.ua); **електронна пошта E-mail:** [info@puou.org.ua](mailto:info@puou.org.ua).

## I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

1. виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

2. позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

3. відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

4. наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;

5. розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

## II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

**Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР
магістр	281 Публічне управління та адміністрування	33	-	-	-	-
магістр	253 Військове управління (за видами збройних	145	-	-	-	-
магістр	254 Забезпечення військ (сил)	212	-	-	-	-
магістр	011 Освітні, педагогічні наук	5	-	-	-	-
Разом:		395	-	-	-	-

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультува- ння) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково- педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково- педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
1	2	3	4	5	6	7
Інститут державного військового управління	Кафедра стратегії національної безпеки та оборони	13	2	2	9	4
	Кафедра оперативного містечтва	14	0	1	6	1
	Кафедра управління військами	12	0	0	8	3
	Кафедра історії війн і воєнного містечтва	5	0	1	5	1
Командно- штабний інститут застосування військ (сил)	Кафедра Сухопутних військ	22	1	2	11	1
	Кафедра Військово- Морських Сил	9	0	1	7	0
	Кафедра ракетних військ і артилерії	10	1	2	8	1
	Кафедра високомо- більних десантних військ і сил спеціальних операцій	7	0	1	4	1
	Кафедра розвідки	13	0	1	5	1

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра керівництва військами (силами) в мирний час	17	1	2	8	1
Інститут авіації та протиповітряної оборони	Кафедра Повітряних Сил	9	0	0	8	0
	Кафедра авіації	9	1	0	4	0
	Кафедра зенітних ракетних військ	6	1	2	5	0
	Кафедра радіотехнічних спеціальних військ	7	1	1	6	1
	Кафедра логістики Повітряних Сил	8	0	0	6	1
Інститут оперативного забезпечення та логістики	Кафедра технічного забезпечення	11	1	0	8	1
	Кафедра тилового забезпечення	11	1	0	5	1
	Кафедра оперативного та бойового забезпечення	19	0	1	13	1
	Кафедра економіки та фінансового забезпечення	8	0	0	6	0
Гуманітарний інститут	Кафедра морально-психологічного забезпечення діяльності військ	10	2	2	6	3
	Кафедра суспільних наук	9	1	3	10	5



1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра правового забезпечення	10	0	4	5	1
Інститут інформаційних технологій	Кафедра застосування інформаційних технологій та інформаційної безпеки	7	0	1	7	2
	Кафедра застосування космічних систем та геоінформаційного забезпечення	11	1	1	9	1
	Кафедра зв'язку та автоматизованих систем управління	12	0	1	6	2
Навчально-науковий центр іноземних мов	Кафедра іноземних мов	25	4	0	5	0
Навчально-науковий центр фізичної підготовки та спортивно-оздоровчих технологій	Кафедра фізичного виховання, спеціальної фізичної підготовки і спорту	8	1	0	2	0
Навчально-науковий центр міжнародної миротворчої діяльності	Кафедра підготовки миротворчого персоналу	8	5	0	2	0
Разом:		303	25	28	179	30

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
1	2	3	4	5	6	7
Інститут державного військового управління	Кафедра стратегії національної безпеки та оборони	Пунда Юрій Васильович	-	1	-	0
		Сальникова Ольга Федорівна	-	3	-	2
	Кафедра оперативного мистецтва		-	-	-	
	Кафедра управління військами		-	-	-	-
	Кафедра історії війн і воєнного мистецтва		-	-	-	-
Командно- штабний інститут застосування військ (сил)	Кафедра Сухопутних військ		-	-	-	-
	Кафедра Військово- Морських Сил		-	-	-	-
	Кафедра ракетних військ і артилерії		-	-	-	-
	Кафедра високомо- більних десантних військ і сил спеціальних операцій		-	-	-	-
	Кафедра розвідки		-	-	-	-
	Кафедра керівництва військами (силами) в мирний час		-	-	-	-
Інститут авіації та протиповіт- ряної оборони	Кафедра Повітряних Сил		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра авіації		-	-	-	-
	Кафедра зенітних ракетних військ	Дранник Павло Анатолійович	-	-	-	-
	Кафедра радіотехнічних та спеціальних військ		-	-	-	-
	Кафедра логістики Повітряних Сил	Мірненко Володимир Іванович	-	-	-	-
Інститут оперативного забезпечення та логістики	Кафедра технічного забезпечення		-	-	-	-
	Кафедра тилового забезпечення		-	-	-	-
	Кафедра оперативного та бойового забезпечення		-	-	-	-
	Кафедра економіки та фінансового забезпечення		-	-	-	-
Гуманітарний інститут	Кафедра морально-психологічного забезпечення діяльності військ		-	-	-	-
	Кафедра суспільних наук	Красницька Ольга Володимірівна	1	-	-	-
		Хміляр Олег Федорович	-	-	1	-
	Кафедра правового забезпечення	Пашинський Володимир Йосипович	1	-	-	-
Колодій Анатолій Миколайович		1	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7
Інститут інформацій-них технологій	Кафедра застосування інформацій-них технологій та інформацій-ної безпеки		-	-	-	-
	Кафедра застосування космічних систем та геоінформа-ційного забезпечення		-	-	-	-
	Кафедра зв'язку та автоматизо-ваних систем управління		-	-	-	-
Навчально-науковий центр іноземних мов	Кафедра іноземних мов		-	-	-	-
Навчально-науковий центр фізичної підготовки та спортивно-оздоровчих технологій	Кафедра фізичного виховання, спеціальної фізичної підготовки і спорту		-	-	-	-
Навчально-науковий центр міжнародної миротворчої діяльності	Кафедра підготовки миротвор-чого персоналу		-	-	-	-
Разом:						

**Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science**

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
1	2	3	4	5	6	7
Інститут державного військового управління	Кафедра стратегії національної безпеки та оборони					
	Кафедра оперативного мистецтва					
	Кафедра управління військами					
	Кафедра історії війн і воєнного мистецтва					
Командно-штабний інститут застосування військ (сил)	Кафедра Сухопутних військ					
	Кафедра Військово-Морських Сил					
	Кафедра ракетних військ і артилерії					
	Кафедра висококомандних десантних військ і сил спеціальних операцій					
	Кафедра розвідки					
	Кафедра керівництв					

1	2	3	4	5	6	7
	а військами (силами) в мирний час					
Інститут авіації та протиповітряної оборони	Кафедра Повітряних Сил					
	Кафедра авіації					
	Кафедра зенітних ракетних військ					
	Кафедра радіотехнічних та спеціальних військ					
	Кафедра логістики Повітряних Сил	Мірненко Володимир Іванович	5	<p>1. Влияние поверхностной вакуум-плазменной обработки на сопротивление статическому и циклическому нагружению титанового сплава. Журнал Проблемы прочности – 2007 – №1, С. 100–107.</p> <p>2. The mathematical model of wares long term storage based on diffusion-nonmonotonic distribution of failures. Canadian Journal of Science, Education and Culture, No.2. (6),(July-December).</p> <p>3. The</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>mechanical products storage efficiency definition by means of diffusion-monotonic distribution. French Journal of Scientific and Educational Research No.2. (12), July-December, 2014.</p> <p>4. The influence of exploitation parameters is on efficiency of mechanical wares storage by means of diffusion-monotonic distribution of their failures. Harvard Journal of Fundamental and Applied Studies No.1. (7), January-June, 2015.</p> <p>5. The reliability computation of the series connected and reserved elements without recovery for diffusion-monotonic distribution of their failures. Japanese Educational and Scientific Review</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				No.1. (9), January-June, 2015		
Інститут оперативного забезпечення та логістики	Кафедра технічного забезпечення					
	Кафедра тилового забезпечення					
	Кафедра оперативного та бойового забезпечення					
	Кафедра економіки та фінансового забезпечення					
Гуманітарний інститут	Кафедра морально-психологічного забезпечення діяльності військ					
	Кафедра суспільних наук					
	Кафедра правового забезпечення					
Інститут інформаційних технологій	Кафедра застосування інформаційних технологій та інформаційної безпеки					

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра застосування космічних систем та геоінформаційного забезпечення	Ракушев Михайло Юрійович	5	<p>1. Rakushev M. Yu. Computational scheme of ordinary differential equations integration on the basis of differential taylor transformation with automatic step and order selection / M. Yu. Rakushev // Journal of Automation and Information Sciences. – Begell House Inc. – Vol. 44, Issue 12, 2012. Pages 12-22;</p> <p>2. Rakushev M. Yu. Numerical method for integrating solution of stochastic differential equations based on differential transformations / M. Yu. Rakushev // Journal of Automation and Information Sciences. – Begell House Inc. – Vol. 45, Issue 11, 2013. Pages 51-62;</p> <p>3. Rakushev M. Yu. A computing scheme for integration of stiff ordinary</p>		



1	2	3	4	5	6	7
				<p>differential equations on the basis of shifted differential transformations / M.Yu. Rakushev // Journal of Automation and Information Sciences. – Begell House Inc. – Vol. 46, Issue 11, 2014. Pages 63-75;</p> <p>4. Rakushev M.Yu. Numerical method of integrating the variational equations for Cauchy problem based on differential transformations / M.Yu. Rakushev // Journal of Automation and Information Sciences. – Begell House Inc. – Vol. 47, Issue 9, 2015. Pages 63-75;</p> <p>5. Rakushev M.Yu. Prediction of Spacecraft Motion According to a Stochastic Model Based on Differential Transformations / M.Yu. Rakushev // Journal of Automation and Information</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				Sciences. – Begell House Inc. – Vol. 49, Issue 10, 2017. Pages 20-35		
	Кафедра зв'язку та автоматизованих систем управління					
Навчально-науковий центр іноземних мов	Кафедра іноземних мов					
Навчально-науковий центр фізичної підготовки та спортивно-оздоровчих технологій	Кафедра фізичного виховання, спеціальної фізичної підготовки і спорту					
Навчально-науковий центр міжнародної миротворчої діяльності	Кафедра підготовки миротворчого персоналу					
Разом:		2				

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

	Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	
Кількість спеціальностей	011 – Освітні, педагогічні науки; 032 – Історія та археологія; 053 – Психологія; 122 – Комп'ютерні науки; 253 – Військове управління (за видами збройних сил); 254 – Забезпечення військ (сил); 255 – Озброєння та військова техніка.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Корисна модель “Мобільна суміщена лазерна інформаційно-вимірювальна система для забезпечення полігонних випробувань літального апарата”, патент № 113990 від 27.02.2017;</li> <li>– корисна модель “Канал вимірювання похилої дальності до літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи”, патент № 114737 від 10.03.2017;</li> <li>– корисна модель “Спосіб виявлення та ураження цілі інженерними боеприпасами”, патент № 115262 від 10.04.2017;</li> <li>– корисна модель “Спосіб запуску безпілотного літального апарата”, патент № 115562 від 25.04.2017;</li> <li>– корисна модель “Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи”, патент № 115719 від 25.04.2017;</li> <li>– корисна модель “Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів та додаткового сканування для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи”, патент № 117591 від 26.06.2017;</li> <li>– корисна модель “Мобільна суміщена лазерна інформаційно-вимірювальна система для забезпечення полігонних випробувань літального апарата” патент № 117918 від 10.07.2017;</li> <li>– корисна модель “Спосіб розподілу інформації в мережах спеціального призначення”, патент № 118387 від 10.08.2017;</li> <li>– корисна модель “Спосіб синтезу структури автоматизованої системи контролю та діагностики”, патент № 121372 від 10.08.2017;</li> <li>– корисна модель “Канал вимірювання похилої дальності до літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів та додаткового сканування для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи”, патент № 118432 від 10.08.2017;</li> <li>– корисна модель “Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів та можливістю пошуку, формування і обробки зображення ла для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи”, патент № 118462 від 10.08.2017;</li> <li>– корисна модель “Канал вимірювання похилої дальності до</li> </ul>

	<p>літальних апаратів з використанням частот міжмодових биттів та можливістю формування і обробки зображення ла для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи”, патент № 118982 від 11.09.2017;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корисна модель “Карта для нанесення задуму комплексної методичної стратегічної задачі”, патент № 120303 від 25.10.17;</li> <li>- корисна модель “Пристрій ударно-безконтактного розмінування”, заявка на корисну модель u2017 11011 від 10.11.17;</li> <li>- корисна модель “Канал автоматичного супроводження літальних апаратів за напрямком з оптико-електронним модулем для мобільної однопунктної системи зовнішньо-траєкторних вимірювань”, патент № 121595 від 11.12.2017;</li> <li>- корисна модель “Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів для мобільної однопунктної системи зовнішньо-траєкторних вимірювань”, патент № 121603 від 11.12.2017;</li> <li>- корисна модель на спецтему, патент № 67 від 20.12.17;</li> <li>- корисна модель “Спосіб побудови комплексної експертної системи контролю технічного стану та діагностики”, патент № 122316 від 26.12.2017</li> <li>- корисна модель “Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів з можливістю формування та обробки зображення літальних апаратів для мобільної однопунктної системи зовнішньо-траєкторних вимірювань”, патент № 122879 від 25.01.2018;</li> <li>- корисна модель “Канал автоматичного супроводження літальних апаратів за напрямком з можливістю формування та обробки зображення літальних апаратів для мобільної однопунктної системи зовнішньо-траєкторних вимірювань”, патент № 122880 від 25.01.2018;</li> <li>- корисна модель “Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з можливістю формування та обробки зображення літальних апаратів для мобільної однопунктної системи зовнішньо-траєкторних вимірювань”, патент № 122881 від 25.01.2018;</li> <li>- корисна модель “Канал вимірювання похилої дальності до літальних апаратів з можливістю формування та обробки зображення літальних апаратів для мобільної однопунктної системи зовнішньо-траєкторних вимірювань”, патент № 122885 від 25.01.2018;</li> <li>- раціоналізаторська пропозиція “Навчально-апаратні та програмні засоби тактичного розвідувально-ударного комплексу “Кропива”, свідоцтво № 1/ 173 від 5.12.17;</li> <li>- раціоналізаторська пропозиція “Пристрій для кріплення наочного (навчального) матеріалу на мобільний стенд”, свідоцтво № 2/ 174 від 5.12.17;</li> <li>- раціоналізаторська пропозиція “Тренажер для виконання прийомів рукопашного бою зі зброєю”, свідоцтво № 3/ 175 від 5.12.17.</li> </ul>
<p>Кількість об’єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	



Таблиця 6. Порівняльні показники

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	$395/36=10,07$
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	$395/186=2,12$
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	містить конфіденційну інформацію
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	містить конфіденційну інформацію
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	містить конфіденційну інформацію
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	містить конфіденційну інформацію

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	містить конфіденційну інформацію
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	містить конфіденційну інформацію
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,039
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,645
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,071
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	8,065



13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
----	---	---

### **III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти**

Інформуємо про досягнення Національного університету оборони України імені Івана Черняховського, як закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1. місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах – містить конфіденційну інформацію;
2. наявність іноземних та міжнародних акредитацій – містить конфіденційну інформацію;
3. кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 23 особи;
4. кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – містить конфіденційну інформацію;
5. кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання – містить конфіденційну інформацію.