

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ІМЕНІ ІВАНА ЧЕРНЯХОВСЬКОГО

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ
ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Розглянуто та схвалено на засіданні
Вченої ради університету
Протокол № 3 від 29 березня 2019 року

КИЇВ-2019

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного університету оборони України імені Івана Черняховського

Протокол № 3 від 29 березня 2019 року

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



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^а "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** nuou.org.ua; **електронна пошта E-mail:** info@nuou.org.ua.

Звітний період - 2018 рік.

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. Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

3. Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

4. 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 (здобувачі денної форми навчання)	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
магістр	281 Публічне управління та адміністрування	43	-	0	-	-
магістр	253 Військове управління (за видами збройних сил)	130	-	1	-	-
магістр	254 Забезпечення військ (сил)	181	-	5	-	-
магістр	011 Освітні, педагогічні науки	4	-	0	-	-
бакалавр	017 Фізична культура і спорт	16	-	0	-	-
Разом:		374	-	6	-	-

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) 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
Університет	Управління	4	0	2	4	2
Інститут державного військового управління	Управління інституту	2	0	0	2	0
	Кафедра стратегії національної безпеки та оборони	17	1	2	9	4
	Кафедра оперативного мистецтва	14	0	0	4	0
	Кафедра управління військами	15	0	0	10	3
	Кафедра історії війн і воєнного мистецтва	7	0	2	7	2
Командно-штабний інститут застосування військ (сил)	Управління інституту	2	0	0	1	1
	Кафедра Сухопутних військ	23	0	0	10	1
	Кафедра Військово-Морських Сил	9	0	0	6	0
	Кафедра ракетних військ і артилерії	9	1	1	7	1
	Кафедра високомобільних десантних військ і сил спеціальних операцій	7	0	1	4	1
	Кафедра розвідки	14	0	1	5	1

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра керівництва військами (силами) в мирний час	17	0	0	7	1
Інститут авіації та протиповітряної оборони	Управління інституту	7	0	0	6	2
	Кафедра Повітряних Сил	11	0	0	9	0
	Кафедра Авіації	9	1	0	4	0
	Кафедра зенітних ракетних військ	7	1	0	6	0
	Кафедра радіотехнічних та спеціальних військ	9	0	1	8	1
	Кафедра логістики Повітряних Сил	8	1	0	6	1
	НДІ (проблем застосування авіації та протиповітряної оборони)	5	0	0	4	2
Інститут оперативного забезпечення та логістики	Управління інституту	2	0	0	2	1
	Кафедра технічного забезпечення	11	0	0	8	1
	Кафедра тилового забезпечення	10	0	0	5	1
	Кафедра оперативного та бойового забезпечення	18	0	0	12	2
	Кафедра економіки та фінансового забезпечення	7	0	0	5	1
	НДІ (проблем оперативного, технічного та тилового забезпечення)	6	0	0	3	1
Гуманітарний інститут	Управління інституту	2	0	0	2	1

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра морально-психологічного забезпечення діяльності військ (сил)	14	0	3	11	3
	Кафедра суспільних наук	15	0	2	12	5
	Кафедра правового забезпечення	13	0	4	11	5
Інститут інформаційних технологій	Управління інституту	4	0	1	1	2
	Кафедра зв'язку та автоматизованих систем управління	12	0	0	3	2
	Кафедра застосування інформаційних технологій та інформаційної безпеки	14	0	2	9	4
	Кафедра застосування космічних систем та геоінформаційного забезпечення	9	0	1	6	1
Навчально-науковий інститут фізичної культури та спортивно-оздоровчих технологій		17	0	0	8	5
Навчально-науковий центр іноземних мов		26	0	0	5	0
Навчально-науковий центр міжнародної миротворчої діяльності		9	0	0	2	0
Центр воєнно-стратегічних досліджень		111	1	2	53	8

1	2	3	4	5	6	7
Науково-дослідний центр воєнної історії		11	0	0	8	3
Науковий центр проблем запобігання корупції у секторі безпеки та оборони	Науковий відділ досліджень та впровадження інноваційних технологій	5	0	0	3	1
Навчально-науковий центр стратегічних комунікацій у сфері забезпечення національної безпеки та оборони		11	0	0	1	1
Разом:		523	6	25	289	71

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	-	-
Інститут авіації та протиповітряної оборони	Управління інституту	Тюрін Віталій Вікторович	-	1	-	-
	Науково-дослідна лабораторія (проблем застосування авіації та ППО)	Барабаш Олег Володимирович	-	4	-	-
		Опенько Павло Вікторович	-	1	-	-
Інститут оперативного забезпечення та логістики	Кафедра тилового забезпечення	Воробйов Олег Михайлович		1	-	1
	Кафедра оперативного та бойового забезпечення	Куртсеїтов Тимур Ленурович		1	-	1

1	2	3	4	5	6	7
Гуманітарний інститут	Кафедра суспільних наук	Красницька Ольга Володимирівна	-	1	-	-
		Хміляр Олег Федорович	-	3	-	-
		Кримець Людмила Володимирівна	-	-	-	1
Інститут інформаційних технологій	Управління інституту	Даник Юрій Григорович		2	-	-
	Кафедра зв'язку та автоматизованих систем управління	Зінченко Андрій Олександрович	-	1	-	-
	Кафедра застосування космічних систем та геоінформаційного забезпечення	Ракушев Михайло Юрійович		1	-	-
Центр воєнно-стратегічних досліджень	Управління	Корецький Андрій Анатолійович	-	1	-	-
	Науково-дослідне управління (проблем воєнної політики та воєнної стратегії)	Бочарніков Віктор Павлович	-	1	-	-
		Свешніков Сергій Вікторович	-	1	-	-
	Науково-дослідне управління (проблем розвитку інформаційних технологій впровадження проектів інформації ЗС України)	Берестов Денис Сергійович	-	1	-	-
	Науково-дослідний відділ (воєнно-економічних проблем)	Биченков Василь Васильович	-	1	-	-
Разом:				22		3

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 авіації та протиповітряної оборони	Науково-дослідна лабораторія (проблем застосування авіації та ППО)	Барабаш Олег Володимирович	10	<p>1. Mukhin V. Models for Analysis and Prognostication of the Indicators of the Distributed Computer Systems' Characteristics / V.Mukhin, H. Loutskii, O. Barabash, Ya. Kornaga, V. Steshyn // International Review on Computers and Software (IRECOS), 2015. – Vol. 10, N 12. – P. 1216 – 1224. ISSN 1828-6003.</p> <p>2. Hu Z. Analytical Assessment of Security Level of Distributed and Scalable Computer Systems / Z. Hu, V. Mukhin, Y. Kornaga, O. Barabash, O. Herasymenko // International Journal of Intelligent Systems and Applications. – Vol. 8. – № 12. – Hong Kong: MECS Publisher, 2016. – P. 57 – 64.</p> <p>3. Barabash O. Optimization of Parameters at SDN Technologie Networks / O. Barabash, Y. Kravchenko, V. Mukhin, Y. Kornaga, O. Leshchenko // International Journal of Intelligent Systems and Applications. – Vol. 9. – № 9. – Hong Kong: MECS Publisher, 2017. – P. 1 – 9.</p> <p>4. Barabash O. Information Technology of Targeting: Optimization of Decision Making Process in a Competitive Environment/ O. Barabash, G. Shevchenko, N. Dakhno, O. Neshcheret, A. Musienko // International Journal of Intelligent Systems and Applications. – Vol. 9. – № 12. – Hong Kong: MECS Publisher, 2017. – P. 1 – 9.</p> <p>5. Barabash O.V. Dynamic Models of Decision Support Systems for Controlling UAV by Two-Step Variational-Gradient Method / O.V. Barabash, N.B. Dakhno, H.V. Shevchenko, T.V. Majsak // Proceedings of 2017 IEEE 4th International Conference “Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments (APUAVD)”, October 17-19, 2017, Kyiv, Ukraine. – Kyiv: National Aviation University, 2017. – P. 108 – 111.</p> <p>6. Tuyrin V. Informational Support System for Technical State Control of Military Equipment / V. Tuyrin, O. Barabash, P. Openko, I. Sachuk, A. Dudush // Proceedings of 2017 IEEE 4th International Conference “Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments (APUAVD)”, October 17-19, 2017,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Kyiv, Ukraine. – Kyiv: National Aviation University, 2017. – P. 242 – 244.</p> <p>7. Barabash O., Dakhno N., Shevchenko H., Sobchuk V. Integro-Differential Models of Decision Support Systems for Controlling Unmanned Aerial Vehicles on the Basis of Modified Gradient Method. 2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC). 16-18 October, National Aviation University, 2018. Kyiv, Ukraine. P. 94 – 97.</p> <p>8. O. Barabash, V. Sobchuk, N. Lukova-Chuiko and A. Musienko. Application of Petri Networks for Support of Functional Stability of Information Systems. 2018 IEEE First International Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC). 08-12 October, Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2018. Kyiv, Ukraine. P. 36 – 39.</p> <p>9. Tolubko V., Berkman L., Gavrilko E., Barabash O., Kilmeninov O. Development of Methods to Improve Noise Immunity in the Fifth-Generation Mobile Networks Based on Multiposition Signals. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Information and Controlling System. 2018. Vol 6, No 9 (96). P. 6 – 16.</p> <p>10. Barabash O., Kopyika O., Zamrii I., Sobchuk V., Musienko A. Fraktal and Differential Properties of the Inversor of Digits of Qs-Representation of Real Number. Modern Mathematics and Mechanics. Fundamentals, Problems and Challenges (ISSN 1860-0832). Springer International Publishing AG, 2019. P. 79 – 95.</p>		
Інститут інформаційних технологій	Управління	Даник Юрій Григорович	5	<p>1. Korobiichuk, I., Danik, Y., Samchyshyn, O., Dupelich, S., Kachniarz, M. The estimation algorithm of operative capabilities of complex countermeasures to resist UAVs. 2018.</p> <p>2. Korobiichuk, I., Danik, Y., Pozdniakov, P., Jackiewicz, D. Coordination and cooperation mechanisms of the distributed robotic systems 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing.</p> <p>3. The selection methods for multisensor system elements of drone detection . Korobiichuk, I., Nowicki, M., Danik, Y.G., Dupelich, S., Oleksyj, S. 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing.</p> <p>4. Synergistic effects of information and cybernetic interaction in civil aviation Danik, Y., Hryschuk, R., Gnatyuk, S. 2016. Aviation.</p> <p>5. Service quality oriented method of multiservice telecommunication networks design. Klymash, M., Lavriv, O., Buhyl, B., Danik, Y. 2012. Modern Problems of Radio</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012.		
	Кафедра застосування космічних систем та геоінформаційного забезпечення	Ракушев Михайло Юрійович	6	<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 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 Sciences. – Begell House Inc. – Vol. 49, Issue 10, 2017. Pages 20-35.</p> <p>6. Rakushev M.Yu., Kravchenko Y.V., Kovbasiuk S.V., Pliushch O.G. Robustness evaluation of differential spectrum of integration computational algorithms / M.Yu. Rakushev, Y.V. Kravchenko, S.V. Kovbasiuk, O.G. Pliushch // 2017 Fourth International Scientific-Practical Conference / Problems of Infocommunications. Science and Technology, Ukraine (Kharkiv) Section SP/AP/C/EMC/COM Joint Chapter. Pages 21-24.</p>		
Разом:		3				

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	6
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"> - Універсальний мобільний ремонтно-діагностичний комплекс, патент на корисну модель № 127294 від 25.07.18; - Пристрій для випробувань властивостей елементів типових об'єктів (цілей), схильних до детонації, під впливом високої енергії, патент на корисну модель № 127560 від 10.08.18; - Пересувна майстерня ремонту озброєння і військової техніки з можливістю розгортання додаткових робочих місць, патент на корисну модель № 128755 від 10.10.18; - Пересувна ремонтно-механічна майстерня з додатковим пневможивленням, патент на корисну модель № 129084 від 25.10.18; - Пересувна шиноремонтна майстерня з можливістю евакуації автомобільної техніки, патент на корисну модель № 127613 від 10.08.18; - Канал вимірювання похилої дальності до літальних апаратів з розширеними можливостями для суміщеної лазерної вимірювальної системи, патент на корисну модель № 127647 від 10.08.18; - Канал вимірювання кутових швидкостей літальних апаратів з розширеними можливостями для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи, патент на корисну модель № 127648 від 10.08.18; - Канал автоматичного супроводження літальних апаратів за напрямком з розширеними можливостями для мобільної суміщеної лазерної вимірювальної системи патент на корисну модель № 127649 від 10.08.18; - Канал вимірювання радіальної швидкості літальних апаратів з розширеними можливостями для мобільної суміщеної вимірювальної системи, патент на корисну модель № 127650 від 10.08.18; - Піднімально-транспортний пристрій, патент на корисну модель № 128878 від 10.10.18;
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	-

Таблиця 6. Порівняльні показники

1а	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	5,26
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	1,29
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 складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
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	1,6

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)	-
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)	-
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	0,048
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	0,57
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	4,78
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	1,91
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 – 12 осіб.

4. Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 11 осіб.

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 – 1134 особи.