

	СХВАЛЕНО Рішенням Вченої ради Національної академії Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького Голова вченої ради генерал-майор О. М. Шинкарук (протокол №__ від «__» _____ 20__ року)
--	--

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького

Код ЄДРПОУ

14321481

Код ЄДЕБО

00094

Присвоєння статусу національного

Указ Президента України від 30 квітня 1999 року № 458/99

Адреса офіційного веб-сайту Національної академії Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького

nadpsu.edu.ua

Звітний період

2017 рік

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

Повідомляємо, що Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького 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) функціонування 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»;

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	Здобували призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Молодший бакалавр	252 безпека державного кордону	*	-	-	-	-
	262 правоохоронна діяльність	*	-	-	-	-
Бакалавр	035 філологія	*	-	9	-	-
	053 психологія	*	-	2	-	-
	081 право	*	-	16	-	-
	172 телекомунікація та радіотехніка	*	-	-	-	-
	252 безпека державного кордону	*	-	5	-	-
	262 правоохоронна діяльність	*	-	4	-	-
	274 автомобільний транспорт	*	-	1	-	-
Магістр	035 філологія	*	-	-	-	-
	081 право	*	-	-	-	-
	252 безпека державного кордону	*	-	-	-	-
	253 військове управління (за видами збройних сил)	*	-	-	-	-
	274 автомобільний транспорт	*	-	-	-	-
	262 правоохоронна діяльність	*	-	-	-	-
Доктор філософії	011 науки про освіту	*	-	-	-	-
	011 освітні, педагогічні науки	*	-	-	-	-
	053 психологія	*	-	-	-	-

	081 право	*	-	-	-	-
	252 безпека державного кордону	*	-	-	-	-
Разом:		*	0**	37	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5

* відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 18.03.2015 року № 319 «Про затвердження переліку службової інформації, що є власністю держави» відомості щодо підготовки фахівців для Збройних сил України та інших військових формувань є інформацією з обмеженим доступом. Відповідно до пунктів 16 та 58 наказу Адміністрації Державної прикордонної служби України від 07.07.2011 року № 501 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію у Державній прикордонній службі України та Інструкції із захисту публічної інформації у Державній прикордонній службі України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.

** 1999 – 2017 рр.:

з 23 червня 1998 до 22 травня 2002 року представник академії пройшов повний курс навчання в академії Берегової охорони США (курсант 3 курсу Рабійчук О. О.). Отримав ступінь Бакалавра.

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра відділ тощо	Кількість*	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультація) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, що мають науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Факультет підготовки керівних кадрів	Управління факультету	*	-	-	1	1
	Кафедра оперативного мистецтва	*	-	1	6	1
	Кафедра управління	*	-	-	5	1
	Кафедра прикордонної безпеки	*	-	-	7	2
Факультет охорони та захисту державного кордону	Управління факультету	*	-	-	1	-
	Кафедра тактики прикордонної служби	*	-	-	11	-
	Кафедра прикордонного контролю	*	-	-	8	-
	Кафедра кінології	*	-	-	4	-
	Кафедра	*	-	-	8	-

	загальноїс ькових дисциплін					
	Кафедра фізичної підготовки та особистої безпеки	*	-	-	4	-
	Кафедра вогневої та тактико - спеціальної підготовки	*	-	-	9	-
Факультет право охоронної діяльності	Управління факультету	*	-	1	2	-
	Кафедра управління оперативно- розшуковою діяльністю	*	-	-	5	1
	Кафедра спеціальних дисциплін	*	-	-	5	-
	Кафедра теорії та історії держави і права та приватнопра вових дисциплін	*	-	-	6	1
	Кафедра конституційн ого, адміністрати вного та міжнародног о права	*	-	-	6	1
	Кафедра кримінально го права та процесу	*	-	-	8	1
	Факультет іноземних мов і гуманітар них дисциплін	Управління факультету	*	-	-	3
Кафедра англійської мови		*	-	-	11	-
Кафедра перекладу		*	-	1	13	2
Кафедра німецької мови та другої іноземної		*	-	-	5	-

	мови					
	Кафедра психології та морально-психологічного забезпечення	*	-	1	7	2
	Кафедра педагогіки та соціально-економічних дисциплін	*	-	-	9	2
Інженерно-технічний факультет	Управління факультету	*	-	-	2	-
	Кафедра транспортних засобів та спеціальної техніки	*	-	-	9	1
	Кафедра інженерного забезпечення та технічних засобів охорони кордону	*	-	-	4	2
	Кафедра зв'язку, автоматизації та кібербезпеки	*	-	-	4	-
	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	*	-	1	4	1
	Кафедра загальнонаукових та інженерних дисциплін	*	-	-	6	-
	Кафедра логістики	*	-	-	4	-
	Кафедра військової підготовки	*	-	-	3	-
Керівництво Національної академії	*	-	3	1	3	
Навчальний відділ	*	-	-	-	1	
Науково-дослідний відділ	*	-	7	-	3	
Докторантура	*	-	-	-	1	
Разом:	*	0**	15	181	27	
	П6	П7	П8	П9	П10	

* відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 18.03.2015 року № 319 «Про затвердження переліку службової інформації, що є власністю держави» відомості щодо

підготовки фахівців для Збройних сил України та інших військових формувань є інформацією з обмеженим доступом. Відповідно до пунктів 16 та 58 наказу Адміністрації Державної прикордонної служби України від 07.07.2011 року № 501 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію у Державній прикордонній службі України та Інструкції із захисту публічної інформації у Державній прикордонній службі України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.

** 1999 – 2017 рр.:

з жовтня 1998 до липня 1999 року представник академії пройшов курс навчання в Інституті іноземних мов Міністерства оборони Туреччини (полковник Бец Ю. І.);

з вересня до грудня 1999 року представник академії брав участь у мовному стажуванні «Defense Language Institute», м. Сан-Антоніо (США) (підполковник Таушан Д. В.);

з 28 жовтня 1999 року до 9 січня 2000 року представник академії брав участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки (підполковник Клочко О. О.);

з 10 січня до 5 травня 2000 року представник академії брав участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки (працівник Морозов І. В.);

з 9 січня до 24 квітня 2001 року представник академії брав участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки. (генерал-майор Томків І. О.);

з 28 серпня до 14 грудня 2001 року представник академії брав участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки (полковник Мазур В. Ю.);

з 9 січня до 26 квітня 2001 року представник академії брав участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки (підполковник Буракшаєв С. В.);

з 11 січня до 26 квітня 2002 року представник академії брав участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки (полковник Ставицький О. М.);

квітень - липень 2002 року представник академії пройшов курс мовного стажування в Інституті іноземних мов Міністерства оборони Туреччини (полковник Бец Ю. І.);

з 17 травня до 13 серпня 2005 року представники академії брали участь у навчанні в Європейському центрі досліджень проблем безпеки ім. Дж. Маршалла м. Гарміш-Партенкірхен (ФРН), з питань поглибленого вивчення проблем безпеки (полковник Матусяк Е. В., м-р Соловей М. Ю.);

з листопада 2005 року до липня 2006 року представник академії пройшов курс навчання в Інституті іноземних мов Міністерства оборони Туреччини (полковник Бец Ю. І.);

з березня до червня 2010 року представниця академії пройшла курс навчання в Національному центрі міжнародної підготовки м. Рошфор (Франція) (працівник Філіппова О. С.);

з 3 вересня 2012 року до 15 липня 2013 року представник академії брав участь у сьомій навчальній програмі офіцерів зв'язку правоохоронних органів, яка проходила у м. Пекін (КНР), з метою вивчення китайської мови та підвищення професійної кваліфікації (майор Пантелеєв К. В.);

з 3 жовтня 2013 року до 31 червня 2014 року представник академії брав участь у мовному стажуванні в технологічному коледжі в Омані (Nizwa College of Technology (працівник Міщинська І. В.);

з 12 жовтня 2015 року до 17 червня 2016 року представниця академії брала участь у навчальному курсі з вивчення турецької мови (початковий рівень), який проходив у м. Стамбул (Туреччина) (підполковник юстиції Серватюк Л. В.);

з 19 березня до 17 червня 2017 року представниця академії брала участь у навчальному курсі з вивчення турецької мови (базовий рівень), який проходив у м. Стамбул (Туреччина) (підполковник юстиції Серватюк Л. В.).

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет	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
Факультет іноземних мов і гуманітарних дисциплін	Кафедра перекладу	Блощинський Ігор Анатолійович	-	-	I-1235-2018	-
Інженерно-технічний факультет	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	Катеринчук Іван Степанович	57196004190	-	-	-
	Докторантура	Рачок Роман Васильович	57189331661	-	-	-
Разом:		3	2	0	1	0
				П12		П13

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	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)
Керівництво академії		Шинкарук Олег Миколайович	6	Measurements of the energy gain in the modified circuit signal processing unit // Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016 Improving performance of detection and resolution of incoherent pulse radar systems // CriMiCo 2013 - 2013 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings Effective power	-	-

				supply for ultra wide band mobile radars // CriMiCo 2012 - 2012 22nd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings, 2012 The problem providing reliability of radio electronic means in terms operating vagueness // Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET, 2012 Impulse radio signal processing considering the internal phase-frequency instability // Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 10th International Conference, TCSET, 2010 Supercapacitor modeling and testing for hybrid vehicle // TCSET 2008 - Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the International Conference, 2008		
Факультет підготовки керівних кадрів	Управління факультету	Купрієнко Дмитро Анатолійович*	-	-	1	Електронний журнал обліку успішності слухачів (курсантів, студентів) як засіб раціоналізації навчально-виховного процесу // Інформаційні технології і засоби навчання. - 2015. - Т. 47, вип. 3. - С. 110-123. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2015_47_3_11 .
Факультет іноземних мов і	Кафедра англійської мови	Балендр Андрій Васильович*	1	Application of non-stationary signals matched windowing in pulse	-	-

гуманітарних дисциплін				radiolocation tasks. Proceedings of the XIII th International Conference "Modelling of Radio Waves Propagation and Creation of Radio Networks Using Geoinformation Systems" / CSET'2016, February 23 – 26, 2016, Lviv-Slavske, Ukraine. – P. 667-681.		
Факультет іноземних мов і гуманітарних дисциплін	Кафедра перекладу	Блощинський Ігор Анатолійович*	-	-	2	Enhancement of cadets' practical training at the National Academy of the State Border Guard Service of Ukraine named after Bohdan Khmelnytskyi. Наука і освіта «Science and Education» : наук.-практ. Журн. Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського. Сер. : Педагогіка і психологія. – Одеса: вид-во ДЗ «ІНПУ 9ип. К. Д. Ушинського», 2017. – С.5–10. Використання спеціалізованого програмного додатку Anki під час самої професійної іншомовної підготовки офіцерів-прикордонників до складання державних екзаменів. Інформаційні засоби навчання : електрон. Наук. фах. Вид. – 2017. – К., 2017. – Т. 58, 9ип.. 2. – С.49–58. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2017_58_2_7 .
Інженерно-технічний факультет	Кафедра транспортних засобів та спеціальної техніки	Собченко Володимир Андрійович*	1	The problem providing reliability of radio electronic means in terms operating vagueness // Modern Problems of Radio	-	-

				Engineering, Telecommunications and Computer Science – Proceedings of the 11 th International Conference, TCSET, 2012		
Інженерно-технічний факультет	Кафедра інженерного забезпечення та технічних засобів охорони кордону	Дармороз Михайло Михайлович*	1	Defining approach to rational optoelectronic surveillance system towers placement // Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017, July 4 ~ 7, 2017, P. 242-245. Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine.	1	Оцінка ефективності функціонування системи оптико-електронного спостереження // Радіоелектроніка, інформатика, управління (PIU) Вип. № 2(41). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017. – С. 93-99.
Інженерно-технічний факультет	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	Чесановський Іван Іванович*	3	Application of non-stationary signals matched windowing in pulse radiolocation tasks. Proceedings of the XIII th International Conference “Modern problems of radio engineering, telecommunications, and computer science” / TCSET’2016, February 23 – 26, 2016, Lviv-Slavske, Ukraine. – P. 292-295. Improving performance of detection and resolution of incoherent pulse radar systems // CriMiCo 2013 – 2013 23 rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings Impulse radio signal processing considering the internal phase-frequency instability // Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science – Proceedings of the 10 th International Conference, TCSET, 2010	-	-
Інженерно-технічний факультет	Кафедра телекомунікацій та	Хоптинський Руслан Петрович*	2	Dynamics of temperature-frequency processes in multifrequency crystal oscillators	-	-

	радіотехніки			with digital compensations of resonator performance instability // Radioelectronics and Communications Systems (English translation Izvestiya VUZ. Radioelektronika) – USA : Allerton Press Inc, June 2015 – Vol. 58, No 6. – Pp. 250-257. – ISSN 0735-2727. Determination of bulk density of the source of heat in the analysis of thermodynamic processes in the quartz piezoelectric element // Microwave & Telecommunication Technology (CriMiCo), 2014 24th International Crimean Conference, 7-13 Sept. 2014. Print ISBN: 978-966-335-412-5 – P. 716-717. – DOI: 10.1109/CRMICO.2014.6959599.		
Інженерно-технічний факультет	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	Бабій Юлія Олександрівна*	2	Energetic efficiency of methods of spectral representation in signal detection problems // International Conference TCSET'2014 – Slavsko, Ukraine, Febr. 21-24, 2014, 28. Application of non-stationary signals matched windowing in pulse radiolocation tasks. Proceedings of the XIII th International Conference “Modern problems of radio engineering, telecommunications, and computer science” / TCSET'2016, February 23 – 26, 2016, Lviv-Slavsko, Ukraine. – P. 292-295.	-	-
Інженерно-технічний факультет	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	Катеринчук Іван Степанович*	2	Application of non-stationary signals matched windowing in pulse radiolocation tasks. Proceedings of the XIII th International Conference “Modelling of Radio Waves Propagation and Creation of Radio Networks Using	-	-

				Geoinformation Systems” / CSET2016, February 23 – 26, 2016, Lviv-Slavske, Ukraine. – P. 667-681. Defining approach to rational optoelectronic surveillance system towers placement // Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017, July 4 ~ 7, 2017, P. 242-245. Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine.		
Інженерно-технічний факультет	Кафедра зв'язку, автоматизації та кібербезпеки	Мул Дмитро Анатолійович*	1	Application of non-stationary signals matched windowing in pulse radiolocation tasks. Proceedings of the XIII th International Conference “Modelling of Radio Waves Propagation and Creation of Radio Networks Using Geoinformation Systems” / CSET2016, February 23 – 26, 2016, Lviv-Slavske, Ukraine. – P. 667-681.	-	-
Інженерно-технічний факультет	Кафедра загальнонаукових та інженерних дисциплін	Боровик Людмила Володимирівна*	-	-	1	Структурна оптимізація системи оптико-електронного спостереження // Радіоелектроніка, інформатика, управління (PIU) Вип.№4(43). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017.– С.151-161.
	Науково-дослідний відділ	Діденко Олександр Васильович*	-	-	1	Електронний журнал обліку успішності слухачів (курсантів, студентів) як засіб раціоналізації навчально-виховного процесу // Інформаційні технології і засоби навчання. - 2015. - Т. 47, вип. 3. - С. 110-123. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ITZN_2015_47_3_11 .
	Навчальний	Боровик Олег	1		2	Оцінка

	відділ	Васильович*		Defining approach to rational optoelectronic surveillance system towers placement // Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017, July 4 ~ 7, 2017, P. 242-245. Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine.		ефективності функціонування системи оптико-електронного спостереження // Радіоелектроніка, інформатика, управління (PIU) Вип. № 2(41). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017. – С. 93-99. Структурна оптимізація системи оптико-електронного спостереження // Радіоелектроніка, інформатика, управління (PIU) Вип. №4(43). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017.– С.151-161.
	Докторантура	Рачок Роман Васильович*	2	Application of non-stationary signals matched windowing in pulse radiolocation tasks. Proceedings of the XIII th International Conference “Modelling of Radio Waves Propagation and Creation of Radio Networks Using Geoinformation Systems” / CSET’2016, February 23 – 26, 2016, Lviv-Slavske, Ukraine. – P. 667-681. Defining approach to rational optoelectronic surveillance system towers placement // Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017, July 4 ~ 7, 2017, P. 242-245. Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine.	2	Оцінка ефективності функціонування системи оптико-електронного спостереження // Радіоелектроніка, інформатика, управління (PIU) Вип. № 2(41). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017. – С. 93-99. Структурна оптимізація системи оптико-електронного спостереження // Радіоелектроніка, інформатика, управління (PIU) Вип. №4(43). – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017.– С.151-161.
Разом:		1				
		П14				

* у таблиці 4 наведено дані про публікації науково-педагогічних працівників, кількість яких менше п’яти. Показник П14 при цьому достовірний.

Таблиця 5. Наукові журнали та об’єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0

Кількість спеціальностей	П18	10
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19	21
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	П20	0

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	*
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	*
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	*
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 на 31 грудня останнього року звітного періоду	*
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 універсиадах, 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	
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, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	*
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікацій 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	*
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'ятьох 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	
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	*
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 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	*

* відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 18.03.2015 року № 319 «Про затвердження переліку службової інформації, що є власністю держави» відомості щодо підготовки фахівців для Збройних сил України та інших військових формувань є інформацією з обмеженим доступом. Відповідно до пунктів 16 та 58 наказу Адміністрації Державної прикордонної служби України від 07.07.2011 року № 501 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію у Державній прикордонній службі України та Інструкції із захисту публічної інформації у Державній прикордонній службі України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.

III. Інформація про досягнення Національної академії Державної прикордонної служби України за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення Національної академії Державної прикордонної служби України за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

- 1) місце Національної академії в міжнародних та незалежних рейтингах не визначено;
- 2) іноземна та міжнародна акредитації відсутні;
- 3) 17 науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України;
- 4) 4 випускники Національної академії, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України;
- 5) 743 випускники Національної академії були працевлаштовані протягом останніх трьох років.