

СХВАЛЕНО

рішенням Вченої ради Національної академії  
Національної гвардії України

голова вченої ради

генерал-лейтенант  С.А. Соколовський

28 березня 2019 року, протокол №5



## РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти Національна академія Національної гвардії України
Код ЄДРПОУ 08610502
Код ЄДЕБО 00314
Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту) Указ Президента України «Про надання Академії Національної гвардії України статусу національної» № 497/2014 від 04 червня 2014 року
Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти <a href="http://www.nangu.edu.ua">www.nangu.edu.ua</a>
Звітний період (для самоаналізу - 7 років, для річного звіту - 1 рік) Для річного звіту - 1 рік

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

Повідомляємо, що Національна академія Національної гвардії України 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 (заходи державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти у звітному періоді не здійснювалися);

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 (контроль за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у звітному періоді здійснювався під час: ліцензування спеціальностей 254 Забезпечення військ (сил) першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів (наказ МОН

№481-л від 19.04.2018р.) та 251 Державна безпека першого (бакалаврського) рівня для Київського факультету (наказ МОН №1373-л від 20.07.2018р.); акредитацій освітньо-професійних програм «Морально-психологічне забезпечення дій військових частин і з'єднань Національної гвардії України» за спеціальністю 251 Державна безпека за другим (магістерським) рівнем (наказ МОН №662 від 20.06.2018р.) та «Експлуатація та відновлення ракетного, артилерійського та стрілецького озброєння НГУ» за спеціальністю 255 Озброєння та військова техніка за другим (магістерським) рівнем виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення (наказ МОН №13 від 08.01.2019р.);

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності (до єдиного інформаційного середовища Національної академії Національної гвардії України відносяться: системи дистанційного навчання, електронна бібліотека, електронний каталог науково-технічної бібліотеки, електронний каталог періодичних видань та електронні ресурси фахових видань Національної академії Національної гвардії України – науковий журнал «Честь і Закон» та Збірник наукових праць Національної академії Національної гвардії України);

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

**Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти**

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=13062">http://nangu.edu.ua/?page_id=13062</a>
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=53394">http://nangu.edu.ua/?page_id=53394</a>
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=3199">http://nangu.edu.ua/?page_id=3199</a>
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	*
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	*
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=2233">http://nangu.edu.ua/?page_id=2233</a>

Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	*
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=53388">http://nangu.edu.ua/?page_id=53388</a> <a href="https://mon.gov.ua/ua/ministerstvo/poslugi/licenzuvannya/vidomosti-pro-pravo-zdijsnennya-osvitnoyi-diyalnosti/vidomosti-pro-pravo-zdijsnennya-osvitnoyi-diyalnosti-u-sverivischoi-osviti/harkivska-oblast-l">https://mon.gov.ua/ua/ministerstvo/poslugi/licenzuvannya/vidomosti-pro-pravo-zdijsnennya-osvitnoyi-diyalnosti/vidomosti-pro-pravo-zdijsnennya-osvitnoyi-diyalnosti-u-sverivischoi-osviti/harkivska-oblast-l</a>
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=13067">http://nangu.edu.ua/?page_id=13067</a> <a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=53383">http://nangu.edu.ua/?page_id=53383</a>
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	*
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=34855">http://nangu.edu.ua/?page_id=34855</a>
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=13062">http://nangu.edu.ua/?page_id=13062</a>
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=53435">http://nangu.edu.ua/?page_id=53435</a>
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	**
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=2199">http://nangu.edu.ua/?page_id=2199</a>
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	***

Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	* **
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	* **
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/правила-НАНГУ-2018_сайт.pdf">http://nangu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/правила-НАНГУ-2018_сайт.pdf</a>
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	****
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=34855">http://nangu.edu.ua/?page_id=34855</a>
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://nangu.edu.ua/?page_id=2183">http://nangu.edu.ua/?page_id=2183</a>

\* 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 наказу МВС від 26.12.2016 №1351 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію в системі Міністерства внутрішніх справ України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.

\*\* відповідно до пункту 45 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Вищі військові заклади освіти (зклади вищої освіти із специфічними умовами навчання) не подають відомості про кадрове, матеріально-технічне забезпечення»

\*\*\* відповідно до пункту 167 Указу президента України «Про Положення про проходження громадянами України військової служби у Збройних Силах України» від 10 грудня 2008 року № 1153/2008 «Курсанти першого і другого курсів (крім курсантів із числа військовослужбовців військової служби за контрактом) розміщуються в казармах (спальних приміщеннях) у порядку, встановленому Статутом внутрішньої служби Збройних Сил України для військовослужбовців строкової військової служби».

\*\*\*\* відповідно до ст.1 Закону України «Про вищу освіту» «вищий військовий навчальний заклад - заклад вищої освіти державної форми власності, який здійснює на певних рівнях вищої освіти підготовку курсантів (слухачів, студентів), ад'юнктів для подальшої служби на посадах офіцерського (сержантського, старшинського) або начальницького складу з метою задоволення потреб Міністерства внутрішніх справ України, Національної поліції, Збройних Сил України, інших утворених відповідно до законів України військових формувань, центральних органів виконавчої влади із спеціальним статусом, Служби безпеки України, Служби зовнішньої розвідки України, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони державного кордону, центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту»; відповідно до пункту 10 ст.14 Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу» За результатами медичного огляду громадянина України і з урахуванням рівня його освітньої підготовки, особистих якостей, роду діяльності та спеціальності комісія з питань приписки приймає рішення щодо його придатності проходження військової служби. Таким чином не має необхідності створення умов доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами.

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

**Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість*	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобували призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
1	2	3	4	5	6	7
Бакалавр	<b>035</b> Філологія	*	-	<b>2</b>	-	-
	<b>053</b> Психологія	*	-	<b>3</b>	-	-
	<b>073</b> Менеджмент	*	-	<b>3</b>	-	-
	<b>251</b> Державна безпека	*	-	<b>5</b>	-	-
	<b>253</b> Військове управління (за видами збройних сил)	*	-	<b>12</b>	-	-
	<b>255</b> Озброєння та військова техніка	*	-	<b>4</b>	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	<b>274</b> Автомобільний транспорт	*	-	<b>4</b>	-	-
	<b>081</b> Право	*	-	<b>1</b>	-	-
<b>Магістр</b>	<b>035</b> Філологія	*	-	-	-	-
	<b>073</b> Менеджмент	*	-	<b>3</b>	-	-
	<b>251</b> Державна безпека	*	-	-	-	-
	<b>253</b> Військове управління (за видами збройних сил)	*	-	-	-	-
	<b>254</b> Забезпечення військ (сил)	*	-	-	-	-
	<b>255</b> Озброєння та військова техніка	*	-	-	-	-
	<b>274</b> Автомобільний транспорт	*	-	-	-	-
<b>Доктор філософії</b>	<b>251</b> Державна безпека	*	-	-	-	-
	<b>253</b> Військове управління (за видами збройних сил)	*	-	-	-	-
	<b>255</b> Озброєння та військова техніка	*	-	-	-	-
<b>Разом</b>		*	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>П1</b>	<b>П2</b>	<b>П3</b>	<b>П4</b>	<b>П5</b>

\* 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 наказу МВС від 26.12.2016 №1351 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію в системі Міністерства внутрішніх справ України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.

**Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники**

Факультет	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, що мають науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професор
1	2	3	4	5	6	7
Оперативно-тактичний факультет	Оперативного мистецтва	*	-	-	4	-
	Бойового та логістичного забезпечення	*	-	-	8	1
	Військово-соціального та психологічного забезпечення	*	-	-	5	1
Командно-штабний факультет	Тактики	*	-	-	5	-
	Тактико-спеціальної підготовки	*	1	-	9	1
	Військового зв'язку	*	-	-	3	-
Факультет логістики	Інженерної механіки	*	-	-	7	1
	Ракетно-артилерійського озброєння	*	-	-	5	2
	Автобронетанкової техніки	*	-	-	15	3
	Менеджменту та військового господарства	*	-	-	8	1
	Технічного та тилового забезпечення	*	-	-	5	-
Гуманітарний факультет	Психології та педагогіки	*	-	-	7	-
	Філології, перекладу та мовної комунікації	*	-	-	11	1
	Соціально-гуманітарних дисциплін	*	1	-	13	-
	Фонетики та граматики	*	-	-	3	-
Кафедри прямого підпорядкування	Вогневої підготовки	*	-	-	5	-
	Інформатики та прикладних інформаційних технологій	*	-	-	6	-
	Фізичної підготовки та спорту	*	-	-	1	-
	Фундаментальних дисциплін	*	-	-	9	1
	Іноземних мов	*	1	-	3	-
	Підготовки офіцерів запасу	*	-	-	5	-

Факультет	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, що мають науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професор
1	2	3	4	5	6	7
Київський факультет	Службово-бойового застосування підрозділів НГУ	*	-	-	4	-
	Правового забезпечення службово-бойової діяльності НГУ	*	-	-	4	-
	Забезпечення державної безпеки	*	-	-	5	1
Науково-дослідний центр	Керівництво	*	-	-	4	2
	Науково-дослідна лабораторія службово-бойового застосування НГУ	*	-	-	3	-
	Науково-дослідна лабораторія забезпечення службово-бойової діяльності НГУ	*	-	-	3	1
	Науково-дослідна лабораторія морально-психологічного супроводження службово-бойової діяльності НГУ	*	-	-	5	-
	Науково-дослідна лабораторія будівництва та оперативного застосування НГУ	*	-	-	1	1
	Науково-дослідний сектор правового забезпечення службово-бойової діяльності НГУ	*	-	-	-	-
Мовний відділ		*	1	-	1	-
Докторантура та ад'юнктура		*	-	-	1	1
Управління НАНГУ та факультетів		*	-	-	21	3
<b>Разом</b>		*	<b>4</b>	-	<b>189</b>	<b>21</b>
		<b>П6</b>	<b>П7</b>	<b>П8</b>	<b>П9</b>	<b>П10</b>

\* 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 наказу МВС від 26.12.2016 №1351 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію в системі Міністерства внутрішніх справ України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.



\*\* Ісламов В.А. з 30.07.2018 по 06.12.2018 пройшов навчальний курс «Довготривалий курс з вивчення французької мови», м.Сен-Жан-сюр-Ришельє (провінція Квебек), Канада

\*\* Тимчишин С.І. з 13.08.2018 по 07.12.2018 пройшов курс підготовки викладачів мов, м.Гатіно (провінція Квебек), Канада

\*\* Старченко Я.С. з 13.08.2018 по 07.12.2018 пройшла курс підготовки викладачів мов, м.Гатіно (провінція Квебек), Канада

\*\* Тробюк Д.В. з 01.01.2018 по 01.07.2018 продовжував курс навчання у Школі підготовки офіцерів жандармерії (м. Мелен, Франція)

**Таблиця 4. Наукометричні показники**

Факультет	Кафедра	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
Кафедра прямого підпорядкування	Кафедра фундаментальних дисциплін	Толкачев Анатолій Михайлович	7003605272 57203684564	4	-	-
		Душкін Володимир Давидович	7004046465	1	-	-
		Шамшин Олександр Петрович	14045945200	1	-	-
Науково-дослідний центр	Науково-дослідна лабораторія забезпечення службово-бойової діяльності НГУ	Горелишев Станіслав Анатолійович	6603591702	2	-	-
		Яковлев Максим Юрійович	57193713301	3	-	-
Оперативно-тактичний факультет	Кафедра бойового та логістичного забезпечення	Кайдалов Руслан Олегович	57196152030	2	-	-
		Літвінов Олексій Володимирович	57196151160	2	-	-
Командно-штабний факультет	Кафедра тактики	Родіонов Геннадій Олександрович	57200821106	1	-	-
		Пашенко Віктор Володимирович	57195472011	1	-	-
Факультет логістики	Кафедра технічного та тилового забезпечення	Товма Лідія Федорівна	57194014846	1	-	-
Гуманітарний факультет	Кафедра психології і педагогіки	Мельник Юрій Борисович	57204010704	1	-	1
Кафедра прямого підпорядкування	Кафедра фізичної підготовки та спорту	Анацький Руслан Валерійович	-	-	-	1
<b>Разом</b>		<b>12</b>		<b>19</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
				<b>П12</b>		<b>П13</b>

**Таблиця 5. 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
Кафедра прямого підпорядкування	Кафедра фундаментальних дисциплін	Толкачев Анатолій Михайлович	14	Tolkachev A.,Sydorenko I., Morozov I.The concept of creating a pulse water gun with a large action range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018		
				Tolkachev A.M., Tits V.A., Kladov G.K. Thermal expansion and linear-dimension hysteresis for polycrystalline silicon carbide. Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal). 1991		
				Tolkachev A.M., Tits V.A., Udovidchenko B.G., Kir'yanova E.A. A dilatometer for low-expansion materials. Measurement Techniques. 1991		
				Tolkachev A.M., Tits V.A., Kladov G.K. Thermal expansion and linear-dimension hysteresis for polycrystalline silicon carbide. Journal of Engineering Physics. 1990		
				Aleksandrovskii A.N., Lizunova E.L., Tolkachev A.M., Fenster, M.Ya. Automation in measuring cryocrystal thermal expansion. Measurement Techniques. 1985		
				Tolkachev A.M., Manzhelii V.G., Azarenkov V.P. Jezowski A., Kosobutskaya E.A. Thermal expansion of crystals of the N2 type. Physica B+C. 1981		
				Tolkachev A.M., Azarenkov V.P., Jezowski A., Manzhelii V.G., Kosobutskaya, E.A. THERMAL EXPANSION OF alpha - N/2. Soviet Journal of Low Temperature Physics (English Translation of Fizika Nizkikh Temperatur). 1978		
				Aleksandrovskii A.N., Kuchnev V.I., Manzhelii V.G., Tolkachev A.M. Studies on the		

1	2	3	4	5	6	7
				Low Temperature Anomaly in the Thermal Expansion of Solid Methane. <i>physica status solidi</i> (b). 1976		
				Tolkachev A.M., Aleksandrovskii A.N., Kuchnev V.I. A dilatometer for solidified gases. <i>Cryogenics</i> . 1975		
				Tolkachev A.M., Aleksandrovskii A.N., Kuchnev V.I. DILATOMETER FOR SOLIDIFIED GASES. <i>Instrum Exp Tech</i> . 1974		
				Manzhelii V.G., Tolkachev A.M., Krupskii I.N., (...), Popov V.A., Koloskova L.A. Thermal properties of solid ND3. <i>Journal of Low Temperature Physics</i> . 1972		
				Voitovich E.I., Tolkachev A.M., Manzhelii V.G. Adiabatic compressibility of solid gases. <i>Journal of Low Temperature Physics</i> . 1971		
				Manzhelii V.G., Tolkachev A.M., Bagatski M.I., Voitovich E.I. Thermal expansion, heat capacity, and compressibility of solid CO2. <i>Physica status solidi</i> (b). 1971		
				Manzhelii V.G., Tolkachev A.M., Gavrillo V.G. Thermal expansion of solid CH4 and CD4. <i>Journal of Physics and Chemistry of Solids</i> . 1969		
Науково-дослідний центр	Науково-дослідна лабораторія забезпечення службово-бойової діяльності НГУ	Горелишев Станіслав Анатолійович	12	Sukharevsky O.I., Gorelyshev S.A., Vasilets V.A. UWB pulse backscattering from objects located near uniform half-space ( Book Chapter). <i>Ultrawideband Radar: Applications and Design</i> . 2017		
				Sukharevsky O.I., Gorelyshev S.A., Riabokon E.A. Scattering pulse signal on layer-uniform half-space. 2004 Second International Workshop, Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals Proceedings, <i>UWBUSIS 2004</i>		
				Sukharevskij O.I., Gorelyshev S.A., Sazonov A.V., Ogarov, S.A. On the solution of identification problem of combustible gases with the help of thermochemical transformers. <i>Pribory i Sistemy Upravleniya</i> . 2002		

1	2	3	4	5	6	7
				Vasilets V.A., Gorelyshev S.A., Tkachuk K.I. Radioabsorbing material optimal using in the reduction of aircraft radar cross-section. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings. 2002		
				Sukharevsky O.I., Gorelyshev S.A., Vasilets V.A., Muzychenko, A.V. Pulse signal scattering from perfectly conducting complex object located near uniform half-space. Progress in Electromagnetics Research. 2000		
				Sukharevsky O.I., Gorelyshev S.A., Vasilets V.A., Muzychenko A.V. Pulse signal scattering from perfectly conducting complex object located near uniform half-space. Journal of Electromagnetic Waves and Applications. 2000		
				Sukharevsky O.I., Gorelyshev S. A., Vasilets V.A., Muzychenko A.V. Backscattering of a pulse signal by a perfectly conducting object located near the interface of a uniform half-space. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika).1999		
				Sukharevsky O.I., Gorelyshev S. A., Muzychenko A.V. Pulse signal scattering by object located near the earth surface. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings.1998		
				Sukharevsky O.I., Gorelyshev, S.A. Passing the ultra-wideband signal in layer- uniform half-space with the parameters of the ground. Journal of Electromagnetic Waves and Applications. 1997		
				Sukharevskij Oleg I., Vasilets Vitaly A., Gorelyshev Stanislav A. Pulse characteristic of smooth objects in bystatic case. IEEE Antennas and Propagation Society, AP-S International Symposium (Digest).1995		
				H. Ivanets Development of combined method for predicting the process of the occurrence of emergencies of natural character		

1	2	3	4	5	6	7
				[Текст] / Ivanets H., S. Horielyshev, D. Baulin та інші // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018. - №5/10(95). – с. 48-55. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.143045		
				V. Shramenko Formation of the stress-strain state of rail bars during welding with preliminary vertical bending /, V. Shramenko N. Bielikova, S. Horielyshev and etc// TRANSBUD-2018. MATEC Web of Conferences, 230, 01015 (2018),doi:10.1051/MATECConf/201823001015		
Науково-дослідний центр	Науково-дослідна лабораторія забезпечення службово-бойової діяльності НГУ	Яковлев Максим Юрійович	11	A. A. Semenov, O. O. Semenova, Yakovlev M.Yu., O. M. Voznyak, O. M. Vasilevskiy Routing in telecommunication networks using fuzzy logic. 17th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM. - 2016. - P. 173-177. - DOI: 10.1109/EDM.2016.7538719.		
				S. Yu. Nastyshyn, M.Yu. Yakovlev, I. M. Bolesta, E. Lychkovskyy, P. I. Vankevych, B. Pansu, and Yu. A. Nastishin Ray tracing matrix approach for refractive index mismatch aberrations in confocal microscopy. Applied Optics, Vol. 56, Issue 9, pp. 2467 2475 (2017)		
				Vasilevskiy O.M., Yakovlev M.Yu., Kulakov P.I. Spectral method to evaluate the uncertainty of dynamic measurements. Technical Electrodynamics. № 4. pp. 72-78 (2017).		
				Hachkevych, O.R., Drobenko, B.D., Yakovlev M.Yu., Vankevych, P.I., Optimization of the High-Temperature Induction Treatment Modes for Nonlinear Electroconductive Bodies. Strength Mater, 49(3), 429-435(2017)		
				Bogdan Drobenko, Maksym Yakovlev, Petro Vankevych, Yevhen Ryzhov Rational approaches to high temperature induction heating. International Journal of Engineering Science 117 (2017) 34–50.		
				Nastishin Yu. A., Yakovlev		

1	2	3	4	5	6	7
				M.Yu., Dudok T. H., Hrabchak V. I., Lychkovskyy E., Vankevych P. I., Meyer C. and Pansu B. Lasing in a hybrid-aligned cholesteric. Ukr. J. Phys. Opt., 18, pp. 121-130 (2017)		
				Andriy Kostruba, Yuriy Stetsyshyn, Sofija Mayevska, Maksym Yakovlev, Petro Vankevych, Yuriy Nastishin and Vasyl Kravets. Composition, thickness and properties of grafted copolymer brush coatings determined by ellipsometry: calculation and prediction // Soft Matter, 2018 - 14, p.1016-1025		
				Yevhen Ryzhov, Lev Sakovych, Petro Vankevych, Maksym Yakovlev, Yuriy Nastishin. Optimization of requirements for measuring instruments at metrological service of communication tools // Measurement, 2018, 123 pp. 19-25		
				S. Yu. Nastyshyn, I. M. Bolesta, S. A. Tsybulia, E. Lychkovskyy, M. Yu. Yakovlev, Ye. Ryzhov, P. I. Vankevych, and Yu. A. Nastishin. Differential and integral Jones matrices for a cholesteric. // Physical Review 2018, A, 97, 053804		
				Yu.A. Nastishin, V.I. Savaryn, E. Lychkovskyy, M. Yu. Yakovlev, P.I. Vankevych, O.M. Krupych, V.I. Hrabchak, O.P. Boiko, V.G. Nazarenko, O.D. Lavrentovich. Effect of UV-light irradiation on phase diagram of lyotropic chromonic liquid crystal. // Journal of Molecular Liquids, 2018, 267, 96-99.		
				Waldemar Wójcik, Oleksandr Vasilevskyy, Volodymyr Didych, Anna Kravchenko, Maksym Yakovlev, Iryna Andrikevych, Dmytro Kompanets, Yevhen Danylyuk, Askhat Nurmakhambetov. Method of evaluating the level of confidence based on metrological risks for determining the coverage factor in the concept of uncertainty, Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018, 108082C, doi: 10.1117/12.2501576		

1	2	3	4	5	6	7
Кафедра прямого підпорядкування	Кафедра фундаментальних дисциплін	Душкін Володимир Давидович	7	Dushkin V.D. Approximate solving of the third boundary value problems for Helmholtz equations in the plane with parallel cuts. Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry. 2017		
				Gandel' Y.V., Dushkin V.D. Mathematical Model of Scattering of Polarized Waves on Impedance Strips Located on a Screened Dielectric Layer. Journal of Mathematical Sciences (United States). 2016		
				Gandel Y.V., Dushkin V.D. The method of parametric representations of integral and pseudo-differential operators in diffraction problems on electrodynamic structures. Proceedings of the International Conference Days on Diffraction, DD 2012		
				Dushkin V.D. Application of the singular integral transform method to the solution of the two-dimensional problem of diffraction of electromagnetic waves from a superconducting layer with rectangular waveguide channels. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika). 2001		
				Dushkin V.D. New numerical-analytical approach in the theory of excitation of superdimensional electrodynamic structures. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika). 2000		
				Zaginaylov G.I., Dushkin V.D., Korostyshevski V., Turbin, P.V. Modeling the beam excitation of planar waveguide with rectangular irregularities. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings. 1998		
				Dushkin, V.D. Mathematical models of two-dimensional diffraction problems on periodic structures. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings. 1996		
	<b>Разом</b>	<b>4</b>				
		<b>ПІ4</b>				

Таблиця 6. 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	8
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19	<p><b>14</b></p> <p><b>ПАТЕНТИ:</b></p> <p>1. Патент України на корисну модель № 127186 «Конструкція модернізованої польової кухні». Товма Л.Ф., Глущенко В.В., Морозов І.Є., Нестеренко Р.В., Касім О.Г.</p> <p>2. Патент України на корисну модель № 125088 «Захисна загороджувальна перешкода». Ковтун А.В., Шаповалов О.І.</p> <p>3. Патент України на корисну модель № 124616 «Лазерний датчик раннього виявлення загорянь». Новикова О.О., Іохов О.Ю., Доля Г.М., Оленченко В.Т., Литвинова О.С.</p> <p>4. Патент України на корисну модель № 124565 «Спосіб захисту колон на марші». Козлов В.Є., Щербина О.О., Іохов О.Ю., Флорін О.П., Оленченко В.Т., Лабунець В.О.</p> <p>5. Патент України на корисну модель № 122697 «Телеграфічний ключ, узгоджений з персональною електронно-обчислювальною машиною». Казіміров О.О., Майборода І.М.</p> <p>6. Патент України на корисну модель № 125090 «Антенний пристрій» Майборода І.М., Белокурський Ю.П., Козлов В.Є., Щербина О.О., Флорін О.П., Казіміров О.О.</p> <p>7. Патент України на корисну модель № 125089 «Комплекс управління вогнем». Бірюков І.Ю.</p> <p>8. Патент України на корисну модель № 124077 «Інформаційна система доповненої реальності для діагностики системи запалювання автомобіля УАЗ-3151». Мазанов В.Г.</p> <p>9. Патент України на корисну модель № 125513 «Спосіб визначення аеродинамічних параметрів під час вибігу автомобіля». Подригало М.А., Кайдалов Р.О., Нікорчук А.І., Тарасов Ю.В., Літвінов О.В.</p> <p>10. Патент України на корисну модель № 125563 «Кулеметна двоамбразурна металева споруда з бетонною секційною основою». Соколовський С.А., Пашенко В.В., Радіонов Г.О., Бутко Р.В., Башкатов Є.Г.</p> <p>11. Патент України на корисну модель № 125715 «Захисний екран для пневматичних коліс броньованої колісної машини». Мазін С.П., Страшний І.Л., Ворошилов С.В., Франков В.М.</p>



		<p><b>РАЦІОНАЛІЗАТОРСЬКІ ПРОПОЗИЦІЇ:</b></p> <p>12. Раціоналізаторська пропозиція від 27.02.2018 № 51 «Відновлення застіжки замка шоки прикладу СВД з виготовленням спеціальної деталі (петля з отворами)». Черніченко Ю.М., Левда Є.В.</p> <p>13. Раціоналізаторська пропозиція від 17.12.2018 № 194 «Ключ для фільтрів». Дем'янишин В.М.</p> <p>14. Раціоналізаторська пропозиція від 18.12.2018 № 196 «Пристосування для демонтажу циліндричних деталей автобронетанкової техніки». Мазін С.П., Страшний І.Л., Буряк П.Д., Нікорчук А.І.</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	<b>П20</b>	<b>0</b>

**Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
<b>Магістр</b>	<b>251</b> Державна безпека	-	-	-
	<b>253</b> Військове управління (за видами збройних сил)	-	-	-
	<b>254</b> Забезпечення військ (сил)	-	-	-
	<b>255</b> Озброєння та військова техніка	-	-	-
	<b>274</b> Автомобільний транспорт	-	-	-
Середньозважений показник:				<b>П21</b>

**Таблиця 8. Значення порівняльних показників**

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	*
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 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	*
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'ятих 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 наказу МВС від 26.12.2016 №1351 «Про затвердження Переліку відомостей, що становлять службову інформацію в системі Міністерства внутрішніх справ України» дані відомості відносяться до інформації для службового користування.