

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради ОНМедУ

В.М.Запорожан

" ____ " _____ 2019 р.

Протокол № _____

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

**Повна назва національного закладу вищої освіти
Одеський національний медичний університет**

**Код ЄДРПОУ
02010801**

**Код ЄДЕБО
00188**

**Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного
акта)**

21 серпня 2010 року, Указ Президента України № 862/2010

**Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
<http://onmedu.edu.ua>**

**Звітний період
річний звіт за 2018 рік**

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

Повідомляємо, що Одеський національний медичний університет виконує всі 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 (перевірок в 2018 році не було);

2) сертифікація системи забезпечення ОНМедУ якості вищої освіти та якості освітньої діяльності за ISO 9001:2015 (сертифікати отримані в 2017 році);

3) відсутність порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності;

4) наявне єдине інформаційне середовище, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності - це портал «Інформаційна система ОНМедУ». Дана система – це сукупність логічно організованих програмних модулів призначених для створення, обробки, збереження та аналізу інформації про студентів та співробітників. Портал «Інформаційна система ОНМедУ» забезпечує роботу з особовими справами студентів, автоматизує роботу деканатів та кафедр, формує відомості на складання іспитів та заліків, надає доступ до електронного журналу успішності студентів. Також один з модулів повністю автоматизує роботу бібліотеки ОНМедУ, здійснює штрих-кодування книг та їх видачу студентам, роботу з каталогом бібліотеки, з доступом до електронних копій навчальної літератури. Основні цілі та задачі системи – автоматизація діяльності підрозділів університету, зменшення кількості документації на паперових носіях, інтеграція із сторонніми системами (зокрема ЄДЕБО)

5) обов'язкова інформація, яка передбачена законодавством, розміщена на офіційному веб-сайті <http://onmedu.edu.ua> університету.

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»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/ustanovchi-dokumenti/
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://onmedu.edu.ua/osvita/navchalnij-viddil/
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/administracija-universitetu-3/
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publichna-informacija/koshtoris/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publichna-informacija/koshtoris/
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publichna-informacija/informacija-shhodo-provedennja-tendernih-procedur/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publichna-informacija/shtatnij-rozpis/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://files.odmu.edu.ua/pk/license_2017.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/07/Sertifikaty-akkkreditacii-ONMedU.pdf
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	http://onmedu.edu.ua/osvita/navchalnij-viddil/ http://onmedu.edu.ua/abituriientam/pere-lik-specialnostej/

	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»	http://onmedu.edu.ua/abiturientam/prijmalna-komisija/nakaz-pro-derzhzamovlennja/
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Українська, англійська
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publiczna-informacija/kadrovi-pitannja/
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/nauka/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publiczna-informacija/sertifikati-jakosti-iso-90012015/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/publiczna-informacija/zvit-rektora/
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/abiturientam/prijmalna-komisija/pravila-prijomu-do-onmedu/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/abiturientam/prijmalna-komisija/umovi-dostupnosti-zakladu-osviti-dlja-navchannja-osib-z-osoblivimi-osvitnimi-potrebami/
Розмір плати за навчання,	ч. 2 ст. 30 Закону	http://onmedu.edu.ua/abiturientam/varti

підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	України «Про освіту»	st-navchannja/
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://onmedu.edu.ua/abiturientam/varti-st-navchannja/

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 ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Магістр	222 Медицина	3569			1375,33	331,33
Спеціаліст	7.12010001 Лікувальна справа	2733	1	3	1432,00	341,66
Спеціаліст	7.12010002 Педіатрія	265				
Спеціаліст	7.12010003 Медико-профілактична справа	47				
Спеціаліст	7.12010005 Стоматологія	320			192,00	73,66
Магістр	221 Стоматологія	573		1	207,67	49,00
Бакалавр	6.030103 Практична психологія	21				
Магістр	226 Фармація	72			16,67	2,00
Спеціаліст	7.12020101 Фармація	121			41,33	12,33
Магістр	226 Фармація, промислова	169			41,00	9,00

	фармація					
Бакалавр	053 Психологія	66				
Магістр	053 Психологія	29				
Разом:		7985	1	4	3306,00	818,98
		П1	П2	П3	П4	П5

1 Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

2 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

3 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

4 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)

5 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)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
----------------------	----------------------	------------------------	---	--	---	---

1.	Суспільних наук	13			7/4	1/1
2.	Іноземних мов	39			4/4	0/0
3.	Філософії та біоетики	9			7/2	2/2
4.	Анатомії людини	18			3/2	1/1
5.	Патологічної анатомії з секційним курсом	13			11/7	2/2
6.	Біофізики, інформатики та медичної апаратури	13			8/6	1/1
7.	Гістології, цитології та ембріології	15			5/1	0/0
8.	Клінічної імунології, генетики та медичної біології	20			13/7	3/2
9.	Загальної та клінічної фармакології	20			15/7	3/3
10.	Медичної хімії	27			17/9	1/1
11.	Мікробіології, вірусології та імунології	14			8/3	0/0
12.	Фізіології	13			9/5	1/1
13.	Загальної та клінічної патологічної фізіології	13			10/5	4/3
14.	Соціальної медицини, громадського здоров'я та медичного права	21			10/3	2/1
15.	Гігієни та медичної екології	16			8/2	2/1
16.	Фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології	15			2/2	1/1
17.	Судової медицини	12			8/2	1/1
18.	Загальної фармації	5			2/0	1/1
19.	Фармакогнозії	6			4/2	1/1

20.	Технології ліків	10			5/1	1/0
21.	Фармацевтичної хімії	9			5/3	1/1
22.	Організації та економіки фармації	11			4/1	1/1
23.	Акушерства і гінекології № 1	40	3		26/11	11/7
24.	Акушерства і гінекології № 2	15			15/13	5/4
25.	Анестезіології, інтенсивної терапії з післядипломною підготовкою	12			6/2	2/2
26.	Загальної хірургії та військової медицини	8			6/5	1/1
27.	Медицини катастроф та військової медицини	8			5/5	1/1
28.	Хірургії № 1 з післядипломною підготовкою	19			9/6	3/3
29.	Хірургії № 2	10			8/4	2/2
30.	Хірургії № 3 з курсом нейрохірургії	8			3/3	1/1
31.	Хірургії № 4 з курсом онкології	15			9/6	2/1
32.	Дитячої хірургії	5			5/2	2/2
33.	Роботизованої та ендоскопічної хірургії	5			2/1	1/1
34.	Променевої діагностики, терапії та радіаційної медицини	7			4/4	1/1
35.	Травматології та ортопедії	11			10/9	4/4
36.	Оториноларингології	12			10/5	3/3
37.	Офтальмології	14			5/4	4/3

38.	Урології та нефрології	15			9/7	3/3
39.	Неврології	10			9/9	2/1
40.	Пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	18			16/8	2/0
41.	Внутрішньої медицини № 1 з курсом серцево-судинної патології	15			8/7	1/1
42.	Внутрішньої медицини № 2	15			8/7	1/1
43.	Внутрішньої медицини № 3	12			7/6	1/1
44.	Внутрішньої медицини № 4	8			8/3	2/2
45.	Сімейної медицини та загальної практики	15			10/6	1/1
46.	Загальної практики	12			12/18	2/1
47.	Реабілітаційної медицини	4			2/2	1/1
48.	Професійної патології, клінічної, лабораторної і функціональної діагностики	9			8/4	1/1
49.	Інфекційних хвороб	17			13/11	1/1
50.	Фтизіопульмонології	10			7/5	1/1
51.	Дерматології та венерології	11			11/8	3/3
52.	Психіатрії та наркології	10			9/6	2/2
53.	Психології	8			6/2	1/1
54.	Пропедевтики педіатрії	20			11/5	2/2
55.	Педіатрії № 1	17			10/7	1/1

56.	Педіатрії № 2	16			10/6	1/1
57.	Педіатрії № 3 з післядипломною підготовкою	10			9/7	1/1
58.	Дитячих інфекційних хвороб	8			7/6	3/2
59.	Загальної стоматології	22			16/4	0/0
60.	Ортопедичної стоматології	11			8/4	0/0
61.	Стоматології дитячого віку	14			9/6	1/1
62.	Ортодонтії	9			4/1	1/1
63.	Терапевтичної стоматології	18			15/11	1/1
64.	Хірургічної стоматології	20			13/7	1/1
65.	Загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки	6			3/3	1/0
66.	Симуляційної медицини	13			5/3	0/1
	НДІ	2			2/1	0/0
					553/347	111/96
Разом		897	3	0	553	111
		П6	П7	П8	П9	П10

6 Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

7 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

8 Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які протягом звітного періоду захистилися в Україні

9 Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

10 Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, імя, по-батькові науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus за наявністю	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science (за наявністю)	Індекс Гірша Web of Science ¹³
	Каф. фізіології	Шандра Олексій Антонович Волохова Галина Олександрівна	7006062720 6505802548	12 2		
	Каф. біофізики, інформатики і медичної апаратури	Годлевський Леонід Семенович	7003680533	11		
	Каф. фармацевтично ї хімії	Гельмбольдт Володимир Олегович	6603886992	12		
	Каф. загальної та патологічної фізіології	Вастьянов Руслан Сергійович Савицький Іван Володимирович	6603654689 6603886992	5 1		
	Каф. акушерства та гінекології №1	Запорожан Валерій Миколайович Запорожченко Марина Борисівна	7003659604 6508311634	4 1		
	Каф. загальної та клінічної фармакології	Кресюн Валентин Йосипович Антоненко Петр Борисович Тимчишин Олег Львович Андронов Дмитро Юрійович	6603470162 35174363500 6506771987 6507124723	2 1 1 1		
	Каф. педіатрії №1	Аряєв Микола Леонідович	6507648530	1		
	Каф. хірургії № 1	Грубнік Володимир Володимирович	7005125281	4		
	Кафедра неврології	Муратова Тетяна Миколаївна	55624129800	2		
	Каф. дерматології та венерології:	Лебедюк Михайло Миколайович	6506203841	2		
	Каф. клінічної	Бажора Юрій Іванович	6506963444	2		

	імунології, генетики і медичної біології					
	Каф. хірургії № 4 з курсом онкології	Четверіков Сергій Геннадійович	6602361152	2		
	Каф. анатомії людини	Холодкова Олена Леонідівна	56023982600	1		
	Каф. медичної хімії	Мардашко Олексій Олексійович	6602210993	1		
	Каф. дитячої хірургії	Лосєв Олександр Олександрович	7005655653	1		
	Каф. реабілітаційної медицини	Шмакова Ірина Петрівна	7801464445	1		
	Каф. судової медицини	Кривда Григорій Федорович	6602081279	1		
	Каф. урології та нефрології	Костєв Федор Іванович	6507211461	1		
	Каф. хірургії №2	Запорожченко Борис Сергійович	6602684443	1		
	Загальної хірургії та військової медицини	Каштальян Михайло Арсенійович	24729310200	1		
	Роботизованої та ендоскопіч- ної хірургії	Вансович Віталій Євгенович	6507658798	1		
	Разом			75		0
				П12		П13

11 Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

12 Сума значень 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 наукометричній базі Scopus

13 Сума значень 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 наукометричній базі Web of Science

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

Факул	Кафедра,	Прізвище,		Кількість	Назва та реквізити	Кількіс	Назва
-------	----------	-----------	--	-----------	--------------------	---------	-------

Інститут	Відділ тощо	Ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴		публікацій Scopus ¹⁵	публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	публікацій Web of Science ¹⁶	публікацій Web of Science (привітряні відзнаки)
	Кафедра фармацевтичної хімії	Гельмбольдт Володимир Олегович		5	<p>Synthesis, crystal structures, properties and caries prevention efficiency of 2-, 3-, 4-carboxymethylpyridinium hexafluorosilicates. J. Fluorine Chemistry. 2018. Vol. 205. – P. 15-21 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022113917304451</p> <p>Complexes of iron (II) with aminoguanizone of isatin and nitroaminoguanizone of isatin. Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2018, No. 3, pp. 25-30 http://oaji.net/articles/2017/1954-1531895194.pdf</p> <p>Onium Sulfates and Hydrogen Sulfates: Products of Reactions of Sulfur(IV) Oxide with Aqueous Solutions of Alkylamines and Aniline. Russian J Inorganic Chemistry. 2018. Vol. 63 (5). 655-660. https://www.researchgate.net/publication/325620515 Onium_Sulfates_and_Hydrogen_Sulfates_Products_of_Reactions_of_SulfurIV_Oxide_with_Aqueous_Solutions_of_Alkylamines_and_Aniline</p> <p>Synthesis, Structure, and Anticaries Activity of 2-Amino-4,6-Dihydroxypyrimidinium Hexafluorosilicate. Pharmaceutical Chemistry J. 2018. Vol. 52 (7) https://www.researchgate.net/publication/328674389 Synthesis_Structure_and_Anticaries_Activity_of_2-Amino-46-Dihydroxypyrimidinium_Hexafluorosilicate</p> <p>To the Properties of Fluorosilicic Acid: Evolution of Views on the State in Aqueous Solutions (Overview). Russian J Inorganic Chemistry. 2018. Vol. 63 (13). 1746-1751. https://www.researchgate.net/publication/329941426 To_the_Properties_of_Fluorosilicic_Acid_Evolution_of_Views_on_the_State_in_Aqueous_Solutions_Overview</p>		

			1	5		-	
Разо м:			П14	П15		П16	

¹⁴ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science

¹⁵ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus

¹⁶ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Web of Science

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з	П17	-

ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷		
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18 9	222 Медицина 7.110101 Лікувальна справа 7.12010002 Педіатрія 7.12010003 Медико-профілактична справа 7.12010005 Стоматологія 6.030103 Практична психологія 7.12020101 Фармація 226 Фармація, промислова фармація 053 Психологія
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19 68	1.Спосіб лікування тремору при церебральних ангіодистоніях. Патент на корисну модель №122897, З.№u201709214 від 18.09.2017, Україна, Стоянов О.М., Колеснік О.О., Машенко С.С., Антоненко С.О., Храмцов Д.М., Стоянов А.О., Капталан А.О., Бакуменко І.К., ОНМедУ. 2.Спосіб комплексного лікування стабільного вітіліго. Патент на винахід №116071, З.№a201700467 від 26.12.2016, Україна, Цепколенко В.О., Цепколенко А.В., Карпенко К.С., Пихтеев Д.М., ОНМедУ. 3.Спосіб перинатальної профілактики atopічного дерматиту в дітей з обтяженим сімейним алергічним анамнезом. Патент на винахід №116039, З.№a201604325 від 19.04.2016, Україна, Шевченко І.М., Тіткова О.В., ОНМедУ. 4.Пристрій для черезкісткового остеосинтезу переломів п'яткової кістки. Патент на корисну модель №126436, З.№u201711827 від 04.12.2017, Україна, Бодня О.І., ОНМедУ. 5.Спосіб малоінвазивного остеосинтезу переломів п'яткової кістки. Патент на корисну модель №126128, З.№u201712822 від 22.12.2017, Україна, Бодня О.І., ОНМедУ. 6.Спосіб генетичної стратифікації серцево-судинного ризику в пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Патент на корисну модель №123010, З.№u201706764 від 29.06.2017, Україна, Бондар В.М., Чернишова К.С., ОНМедУ. 7.Спосіб лікування гострих порушень мозкового крово-обігу за ішемічним типом. Патент на винахід №116946, З.№a201611941 від 25.11.2016, Україна, Тещук В.Й., Тещук В.В., ОНМедУ. 8.Спосіб діагностики пухлинного захворювання

	<p>передміхурової залози за Костевим Ф.І., Самунжи Г.П., Рачком І.В. Патент на винахід №116722, З.№а201611694 від 21.11.2016, Україна, Костев Ф.І., Самунжи Г.П., Рачок І.В., ОНМедУ.</p> <p>9.Спосіб оцінки ступеня тяжкості остеопорозу в жінок з артеріальною гіпертензією та ожирінням, які працюють у шкідливих умовах виробництва. Патент на корисну модель №125684, З.№u201710412 від 30.10.2017, Україна, Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Мацко О.М., Пругіян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.С., ОНМедУ.</p> <p>10.Спосіб експериментального прогнозування перебігу міопічного фовеошизису. Патент на корисну модель №125041, З.№u201712154 від 11.12.2017, Україна, Ульянова Н.А., Шакун К.С., ОНМедУ.</p> <p>11.Спосіб діагностики алергічних захворювань. Патент на корисну модель №124792, З.№u201710413 від 30.10.2017, Україна, Куртова М.М., Кольцова І.Г., Боровик А.П., Тарасов Є.В., Кравець Т.В., Лобанова К.І., ОНМедУ.</p> <p>12.Спосіб комплексного лікування остеоартризу колінного суглоба у жінок в менопаузальному періоді. Патент на винахід №116735, З.№а201702830 від 27.03.2017, Україна, Якименко О.О., Богдан Н.М., Кравчук О.Є., ОНМедУ.</p> <p>13.Спосіб персоніфікованого лікування хворих на рак яєчників III-IV стадій з прогнозованою платинорезистентністю. Патент на корисну модель №125042, З.№u201712156 від 11.12.2017, Україна, Запорожан В.М., Ткаченко О.І., Рибін А.І., ОНМедУ.</p> <p>14.Спосіб виконання лапароскопічної фундоплекції за Ніссеном. Патент на винахід №116731, З.№а201700101 від 03.01.2017, Україна, Грубнік В.В., Параняк М.Р., ОНМедУ.</p> <p>15.Спосіб прогнозування ризику розвитку внутрішньочерепного ускладнення в хворих на мастоїдит. Патент на корисну модель №125466, З.№u201712158 від 11.12.2017, Україна, Шармазанова О.П., Суїссі Хамза, Демидова О.О., Настрадін А.І., ОНМедУ.</p> <p>16.Спосіб лікування дисфункції вегетативного відділу нервової системи. Патент на винахід №116422, З.№а201612263 від 02.12.2016, Україна, Тещук В.Й., Стоянов О.М., Тещук Н.В., Стоянов А.О., Колеснік О.О., ОНМедУ.</p> <p>17.Спосіб попередження утворення рецесії при одноетапній дентальній імплантації за Гулюком А.Г. і Гулюком С.А. Патент на винахід №116497, З.№а201610146 від 06.10.2016, Україна, Гулюк А.Г., Гулюк С.А., ОНМедУ.</p> <p>18.Спосіб лікування та профілактики порушень</p>
--	---

	<p>вітамінно-мінерального балансу в дітей з бронхіальною астмою на тлі надмірної маси тіла або ожиріння. Патент на винахід №116962, З.№а201706767 від 29.06.2017, Україна, Величко В.І., Пичугіна Ю.О., ОНМедУ.</p> <p>19.Спосіб комплексного лікування патериглуму. Патент на корисну модель №128698, З.№u20180017 від 04.01.2018, Україна, Цепколенко В.О., Пихтєєв Д.М., Усов В.Я., Попова Ю.В., Кадочніков В.С., ОНМедУ.</p> <p>20.Спосіб оцінки ефективності трикамерної ендокраніальної електростимуляції в лікуванні лівошлуночкової асинхронії у хворих з серцевою недостатністю. Патент на винахід №116955, З.№а201701725 від 23.02.2017, Україна, Карпенко Ю.І., Ханафі Мохамед, ОНМедУ.</p> <p>21.Спосіб корекції лівошлуночкової асинхронії у хворих із серцевою недостатністю з застосуванням ендокардіальної електростимуляції. Патент на винахід №116956, З.№а201701729 від 23.02.2017, Україна, Карпенко Ю.І., Ханафі Мохамед, ОНМедУ.</p> <p>22.Спосіб лікування хворих на неалкогольний стеатогенатит з сімейною гіперхолестестеремією. Патент на винахід №117069, З.№а201703989 від 24.04.2017, Україна, Якименко О.О., Мазніченко Є.О., ОНМедУ.</p> <p>23.Спосіб діагностики стадії токсичного гепатиту в експерименті. Патент на корисну модель №123945, З.№u201710440 від 30.10.2017, Україна, Холодкова О.О., Ромак О.І., Кожухаренко Т.І., ОНМедУ.</p> <p>24.Спосіб комплексного лікування ускладнених форм варикозної хвороби. Патент на корисну модель №124183, З.№u201710250 від 23.10.2017, Україна, Самарський І.М., Дауді Фархат, ОНМедУ.</p> <p>25.Спосіб корекції дефіциту вітаміну D у жінок, які працюють у несприятливих умовах виробництва. Патент на винахід №116961, З.№а201705005 від 23.05.2017, Україна, Ігнат'єв О.М., Пругіян Т.Л., Добровольська О.О., Турчин М.І., Шанигін А.В., ОНМедУ.</p> <p>26.Пристрій для черезкісткового остеосинтезу позасуглобових дистальних переломів плечової кістки. Патент на винахід №116741, З.№а201704385 від 03.05.2017, Україна, Бодня О.І., Славов В.Х., ОНМедУ.</p> <p>27.Спосіб виконання лапароскопічної фундоплекції за Ніссеном. Патент на винахід №116734, З.№а201700104 від 03.01.2017, Україна, Грубнік В.В., Параняк М.Р., ОНМедУ.</p> <p>28.Спосіб комплексного лікування остеоартрозу колінного суглоба у жінок в менопаузальному періоді. Патент на винахід №116735,</p>
--	---

	<p>3.№а201702832 від 27.03.2017, Україна, Якименко О.О., Богдан Н.М., Кравчук О.Є., ОНМедУ.</p> <p>29.Спосіб оцінки впливу нано-частинок металів, активованих плазмонним резонансом, на функціональну активність клітин крові. Патент на корисну модель №126544, З.№u201800468 від 02.02.2018, Україна, Ульянов В.О., Скобеєва В.М., Ткаченко В.Г., Макарова М.Б., Величко Л.М., Богданова О.В., Горліцина О.А., ОНМедУ.</p> <p>30.Гель «Апісан» для місцевої профілактики та лікування травматичних уражень слизової оболонки порожнини рота. Патент на винахід №а201702229 від 10.03.2017, Україна, Кравченко Л.С., ОНМедУ.</p> <p>31.Спосіб вибору тактики лікування раку яєчників, ускладненого канцероматозом черевної порожнини. Патент на корисну модель №124762, З.№u201710086 від 18.10.2017, Машуков А.О., Максимовський В.Є., Ткаченко О.І., Четверіков С.Г., Осадчий Д.М., Заволока С.О., Роша Л.Г., Пирогов В.В., ОНМедУ.</p> <p>32.Спосіб експериментального прогнозування перебігу міопічного фовеозизису. Патент на корисну модель №125044, З.№u201712153 від 11.12.2017, Україна, Ульянова Н.А., Шакурн К.С., ОНМедУ.</p> <p>33.Спосіб медико-психологічного супроводу хворих після пере-несеної хреботно-спинномозкової травми. Патент на корисну модель №126970, З.№u201801530 від 16.02.2018, Україна, Аймедов К.В., Горищак С.П., Чигиринська Л.П., ОНМедУ</p> <p>34.Спосіб медико-психологічної корекції дизартрії в пацієнтів, які перенесли ішемічний інсульт. Патент на корисну модель №126969, З.№u201801529 від 16.02.2018, Україна, Аймедов К.В., Григор'єв Є.О., Чигиринська Л.П., ОНМедУ</p> <p>35.Ефективність застосування комплексної терапії із включенням електрофорезу Неокарипазим-400 та пресотерапії в жінок менопаузальному періоді, що страждають на остеоартроз колінних суглобів. Патент на свідоцтво №78113, З.№79189 від 30.03.2018, Україна, Якименко О.О., Богдан Н.М., ОНМедУ</p> <p>36.Спосіб діагностики токсичного цирозу печінки в експерименті. Патент на корисну модель №126484, З.№u201713154 від 17.01.2018, Україна, Холодкова О.Л., Перепелюк М.М., Нескоромна Н.В., Кожухаренко Т.Л., ОНМедУ</p> <p>37.Ополіскувач ротової порожнини для місцевої профілактики та лікування запальних захворювань тканин слизової оболонки. Патент на корисну модель №129913, З.№u201801440 від 14.02.2018,</p>
--	--

	<p>Україна, Кравченко Л.С., Фізор Н.С., ОНМедУ</p> <p>38.Спосіб визначення розміру інфузійно-трансфузійної терапії при гострих та масивних кровотечах різного етіопатогенезу. Патент на винахід №117509, З.№а201608191 від 25.07.2016, Україна, Вастьянов Р.С., Руснак С.В., Наговіцин О.В., ОНМедУ</p> <p>39.Спосіб прогнозування швидкості прогресування фіброзу печінки у хворих на HBV+HCV.Патент на корисну модель №127778, З.№у201801441 від 14.02.2018, Україна, Бажора Ю.І., Усиченко К.М., Усиченко О.М., ОНМедУ</p> <p>40.Спосіб тимчасового припинення кровотечі із варикозно розширених вен стравоходу при портальній гіпертензії різної етіології. Патент на корисну модель №127832, З.№у201801929 від 26.02.2018, Україна, Гуцулюк В.Г., Грубнік В.В., Дюжев О.С., Загороднюк О.М. ОНМедУ</p> <p>Спосіб санаторної реабілітації пацієнтів з 41.ушкодженнями верхніх кінцівок. Патент на корисну модель №131030, З.№у201805575 від 01.05.2018, Україна, Скрипак Є.В., Шмакова І.П., Нікітушкіна В.М., ОНМедУ, «Укрпрофоздоровниця».</p> <p>42.Спосіб оцінки ступеня тяж-кості остеопорозу в жінок з артеріальною гіпертензією та ожирінням, які працюють у шкідливих умовах вироб-ництва. Патент на корисну модель №117887, З.№а201710415 від 30.10.2017, Україна, Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Мацко О.М., Прутян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.О., ОНМедУ</p> <p>43.Спосіб експериментального визначення впливу сполуки групи гідрозонів N,N-диметилкарбамілгідрозону 4-(диметиламіно) бензальдегіду на скоротливу активність тонкого кишківника свині IN VITRO. Патент на винахід №117884, З.№а201708159 від 07.08.2017, Україна, Костев Ф.І., Савчук Р.В., Жуковський Д.С., Шматкова Н.В., Мончак І.Л., ОНМедУ</p> <p>44.Спосіб визначення впливу сполуки групи гідрозонів 2-гідроксибензоїлгідрозонпірол-2-карбальдегіду на скоротливу активність тонкого кишківника в експерименті IN VITRO. Патент на винахід №117883, З.№а201708157 від 07.08.2017, Україна, Костев Ф.І., Савчук Р.В., Жуковський Д.С., Шматкова Н.В., Мончак І.Л., ОНМедУ</p> <p>45.Спосіб лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок. Патент на винахід №117882, З.№а201707231 від 10.10.2017, Україна, Чехлов М.В., Чехлова О.В., Лук'яничук О.В., Булатова Л.В., Рябоконт А.М., ОНМедУ</p> <p>46.Спосіб прогнозування ступеня ризику виконання панкреато-дуоденальної резекції у</p>
--	--

	<p>хворих із патологією голівки підшлункової залози, ускладненою синдромом механічної жовтяниці. Патент на корисну модель №128782, З.№u201803191 від 27.03.2018, Україна, Запорожченко Б.С., Муравйов П.Т., Горбунов А.А., Бородаєв І.Є., Колодій В.В., Шевченко В.Г., Бондарець Д.А., Кравець К.В., ОНМедУ</p> <p>47.Спосіб місцевого лікування запальних захворювань слизової оболонки порожнини рота і тканин пародонта. Патент на корисну модель №130112, З.№u201805611 від 21.05.2018, Україна, Кравченко Л.С., Золотухіна О.Л., Романова Ю.Г., ОНМедУ</p> <p>48.Спосіб комплексного лікування грипу. Патент на корисну модель №129977, З.№u201804857 від Україна, Верещагіна О.І., Чабан Т.В., Нікітін Є.В., ОНМедУ</p> <p>49.Спосіб вибору тактики лікування раку яєчників, ускладненого канцероматозом черевної порожнини. Патент на винахід №118153, З.№a201710080 від 18.10.2017, Україна, Машуков А.О., Максимовський В.Є., Ткаченко О.І., Четверіков С.Г., Осадчий Д.М., Заволока С.О., Роша Л.Г., Пирогов В.В., ОНМедУ</p> <p>50.Спосіб лікування раку шлунка, ускладненого канцероматозом черевної порожнини. Патент на винахід №118144, З.№a201707786 від 24.07.2017, Україна, Машуков А.О., Максимовський В.Є., Четверіков С.Г., Лукьянчук О.В., Осадчий Д.М., Заволока С.О., Роша Л.Г., Пирогов В.В., ОНМедУ</p> <p>51.Спосіб хірургічного лікування тривало персистуючої форми фібриляції передсердь за Горячим О.В. Патент на корисну модель №130460, З.№u201806156 від 04.06.2018, Україна, Горячий О.В., ОНМедУ</p> <p>52.Спосіб лікування хронічної форми фібриляції передсердь за Горячим О.В. Патент на корисну модель №130461, З.№u201806159 від 04.06.2018, Україна, Горячий О.В., ОНМедУ</p> <p>53.Спосіб комплексного лікування та профілактики пацієнтів з бронхіальною астмою на тлі надмірної маси тіла або ожиріння. Патент на корисну модель №130168, З.№u201806162 від 04.06.2018, Україна, Лагода Д.О., Величко В.І., Данильчук Г.О., Венгер Я.І., ОНМедУ</p> <p>54.Спосіб оцінки прохідності позапечінкових жовчних проток. Патент на корисну модель №130835, З.№u201807130 від 26.06.2018, Україна, Малиновський О.В., Майоренко М.Н., ОНМедУ</p> <p>55.Пристрій для лікування вестибулопатії. Патент на корисну модель №130470, З.№u201807151 від 25.06.2018, Україна, Герцев В.М., Стоянов О.М., Мащенко С.С., Олійник С.М., ОНМедУ</p>
--	--

	<p>56.Спосіб комплексного лікування вугрової хвороби. Патент на корисну модель №130470, З.№u201806207 від 26.06.2018, Україна, Бочарова В.В., Лебедюк М.М., ОНМедУ</p> <p>57.Спосіб попереднього припинення кровотечі із вогнепальної рани печінки за програмою «DAMIGE CONTROL». Патент на винахід №118311, З.№a201706573 від 26.06.2017, Україна, Хоменко, Каштальян М.А., Герасименко О.С., Шаповалов В.Ю., Єнін Р.В., Хорошун Е.М., Тертишний С.В., ОНМедУ</p> <p>58.Спосіб отримання гексафторосилікатів з катіонами 2-, 3-, 4- карбоксиметилперидинію, які мають карієспротекторну та протизапальну активність. Патент на винахід №118224, З.№a201612257 від 02.12.2016, Україна, Гельмбольдт В.С., Анісімов В.Ю., Шишкін І.О., ОНМедУ</p> <p>59.Спосіб комплексного лікування та профілактики ускладнень плечового пері-артриту у пацієнтів на тлі надмірної маси тіла або ожиріння. Патент на корисну модель №130925, З.№u201808264 від 26.07.2018, Україна, Величко В.І. Назарян В.М., Храмцов Д.М., Стоянов О.М., Котов С.А., ОНМедУ</p> <p>60.Спосіб визначення прохідності органів травної системи. Патент на корисну модель №130835, З.№u201807130 від 25.06.2018, Україна, Малиновський А.В., Майоренко М.М., ОНМедУ</p> <p>61.Спосіб лікування гіперпластичного стану ендометрія в перименопаузальному віці. Патент на корисну модель №130890, З.№u201807793 від 12.07.2018, Україна, Чумак З.В., Зелінський О.О., Шапо-вал М.В., Дерішов С.В., ОНМедУ</p> <p>62.Спосіб медикаментозного лікування гіперпластичного стану ендометрія в перименопаузальному періоді. Патент на корисну модель №130888, З.№u201807788 від 12.07.2018, Україна, Чумак З.В., Зелінський О.О., ОНМедУ</p> <p>63.Спосіб діагностики стадії розвитку гіперпластичного процесу ендометрія в перименопаузальному періоді. Патент на корисну модель №130889, З.№u201807790 від 12.07.2018, Україна, Чумак З.В., Зелінський О.О., Шаповал М.В., ОНМедУ</p> <p>64.Спосіб діагностики ефективності проведеної консервативної терапії гіперпластичного стану ендометрія в перименопаузальному періоді. Патент на корисну модель №130991, З.№u201807795 від 12.07.2018, Україна, Чумак З.В., Зелінський О.О., Шаповал М.В., Манасова Г.С., ОНМедУ</p> <p>65.Спосіб генетичної стратифікації серцево-</p>
--	--

		<p>судинного ризику в пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Патент на винахід №118412, З.№а201706761 від 29.06.2017, Україна, Бондар В.М., Чернишова К.С., ОНМедУ</p> <p>66.Спосіб лікування церебральних ангіодистоній з вестибулярними дисфункціями та когнітивними порушеннями в хворих з шийним остеохондрозом. Патент на корисну модель №131228, З.№у201807121 від 25.06.2018, Україна, Стоянов О.М., Мащенко С.С., Бакуменко І.К., Капталан А.О., Колесник О.О., Герцев В.М., Добровольський В.В., Олійник С.М., ОНМедУ</p> <p>67.Спосіб усунення сполучної деформації верхньої губи та перетинки носу в раніше прооперованих дітей з при-воду двобічної вродженої розщилини верхньої губи за Гулюком А.Г. Патент на корисну модель №131501, З.№у201800968 від 02.02.2018, Україна, Гулюк А.Г., ОНМедУ</p> <p>68.Спосіб прогнозування швидкості прогресування фіброзу печінки в хворих на HBV+HCV. Патент на корисну модель №127778, З.№у201801441 від 14.02.2018, Україна, Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Усиченко К.М., ОНМедУ</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	-

¹⁷ Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду (відповідно до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266)

¹⁹ 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:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проектів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ 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. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому період заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті ²¹

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
Середньозважений показник ²² :		-	-	П21

²¹ Заповнюється лише закладами вищої освіти, які здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту

²² Середньозважений показник

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

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	П1/П10 71,94
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного	П1/П9

	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	14,44
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 (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21 0
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	П2*100/П1 0,01
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	П7*100/П6 0,33
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	П3*100/П1 0,05
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 (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П4 3306,00
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 (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П5 818,98
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за	(П12+П13)/П6

	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	0,084
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	П14*100/П6 0,11
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	П17/П18 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	П8*100/П6 0
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	П19*100/П6 7,58
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	П20*100/П6 0

II. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення 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:

- ТОП-200 України – 46 місце;

- Webometrics Ranking January 2018 (місце в світовому рейтингу) - 203 місце.
- 2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій – не має;
- 3) протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України:
 - 22 штатним науково-педагогічним та науковим працівникам
 - 9 науково-педагогічним та науковим працівникам, які працюють за сумісництвом

Разом: 31 працівникам

- 4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України- не має;
- 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) - 223 випускника.