



# Звіт ректора ТНТУ про діяльність університету за період з 26.11.2016р. по 12.12.2017р.



**EUA**  
European University Association

*Magna Charta*




le réseau  
**n+i**  
ENGINEERING INSTITUTE (S)



**IATUL**

# ОСНОВНІ НАПРЯМКИ НАВЧАЛЬНО – ВИХОВНОЇ РОБОТИ

- 
- Навчально-виховний процес
  - Науково-дослідна робота
  - Міжнародна співпраця
  - Стратегія розвитку університету та основні завдання на 2018 р

- *Формування якісного контингенту студентів*
- *Моніторинг і підвищення якості навчального процесу*
- *Розвиток дистанційної освіти, впровадження сучасних технологій навчання*
- *Розширення підготовки іноземних студентів*
- *Ліцензування та акредитація напрямів і спеціальностей*

# АКРЕДИТАЦІЯ

ОКР «Бакалавр»	ОКР «Магістр»
6.051402 Біомедична інженерія 6.070101 Транспортні технології	8.05100306 Інформаційні технології в приладобудуванні 8.07010601 Автомобілі та автомобільне господарство 8.18010015 Консолідована інформація

Код та напрям підготовки		Продовжено строк дії сертифіката
6.030102	Психологія	01.07.2024
6.030502	Економічна кібернетика	01.07.2024
6.030509	Облік і аудит	01.07.2022
6.050101	Комп'ютерні науки	01.07.2024
6.050102	Комп'ютерна інженерія	01.07.2022
6.050103	Програмна інженерія	01.07.2024
6.050202	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	01.07.2024
6.050503	Машинобудування	01.07.2024
6.050701	Електротехніка та електротехнології	01.07.2024
6.060101	Будівництво	01.07.2024

# ЛІЦЕНЗУВАННЯ

## Започатковано освітню діяльність

Перший (бакалаврський) рівень

126 Інформаційні системи та технології  
50 осіб

241 Готельно-ресторанна справа 50  
осіб

Другий (магістерський) рівень

125 Кібербезпека - 50 осіб

126 Інформаційні системи та технології  
25 осіб

131 Прикладна механіка 100 осіб

275 Транспортні технології (на  
автомобільному транспорті) 50 осіб

## Збільшено ліцензовані обсяги

Магістратура:

181 Харчові технології з 30 до 50 осіб

071 Облік і оподаткування з 30 до 50 осіб

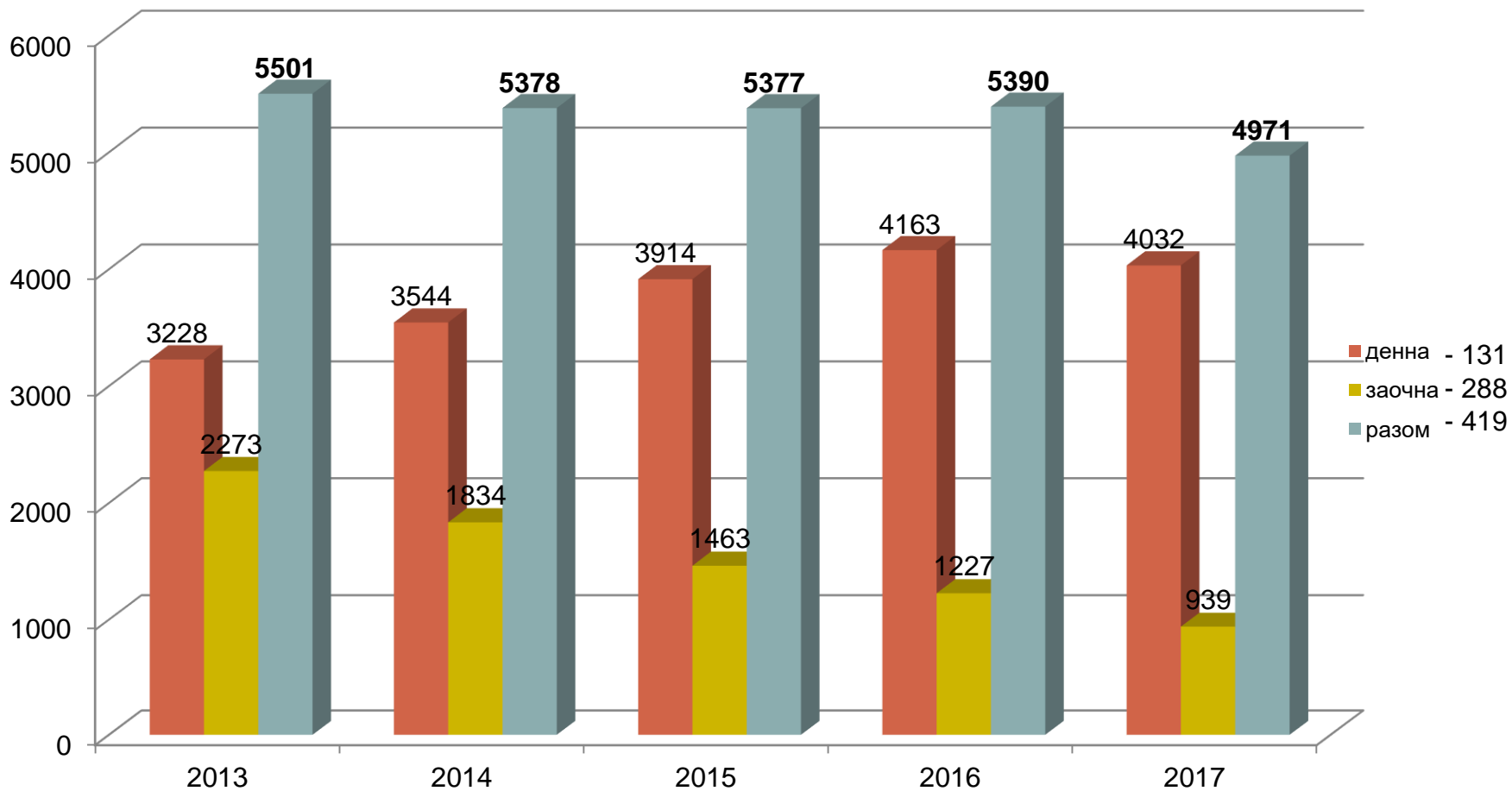
Бакалаврат:

241 Готельно-ресторанна справа з 50 до 75 осіб

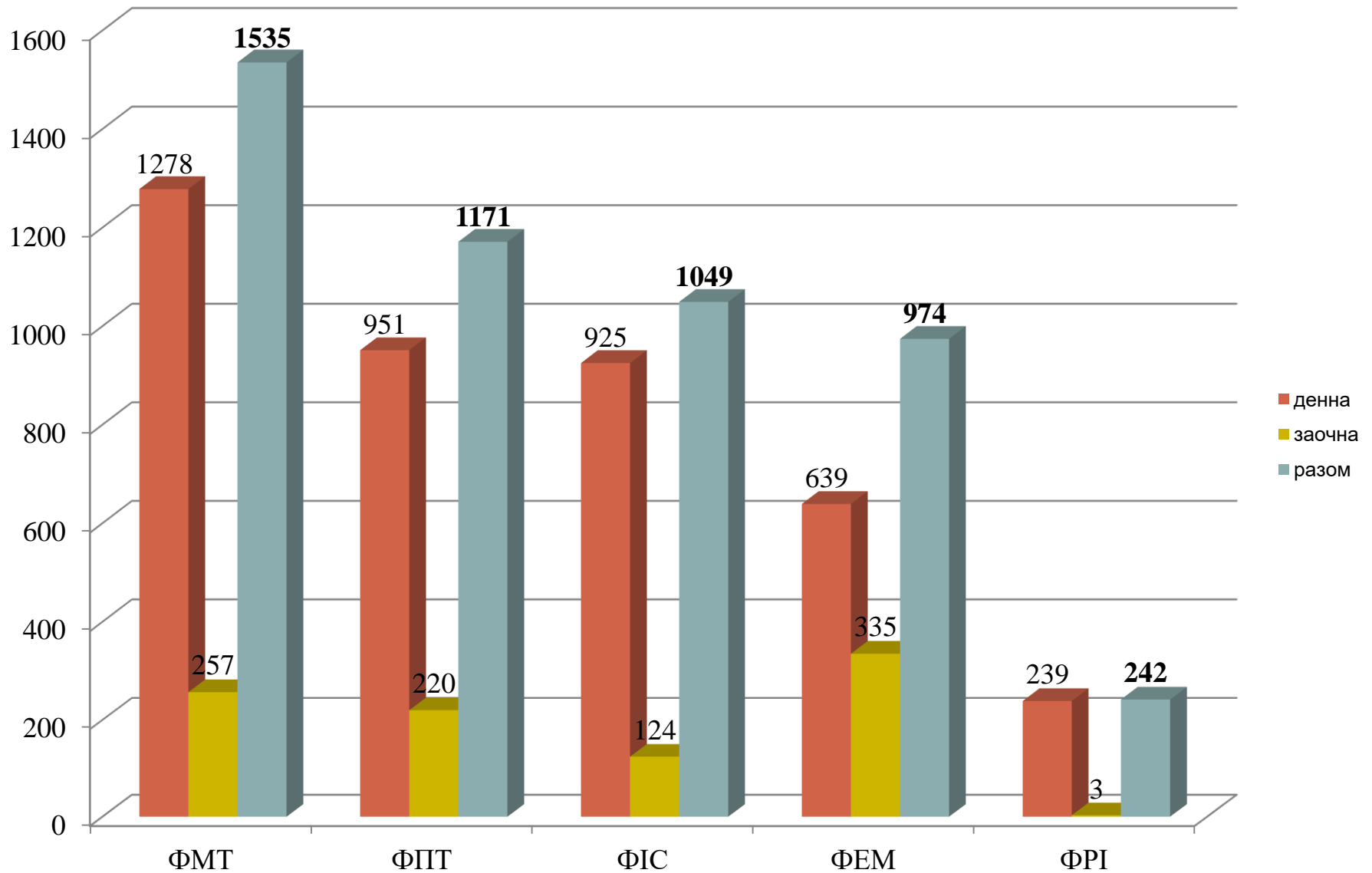
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) з 50 до 100 осіб

153 Мікро- та наносистемна техніка з 10 до 50 осіб

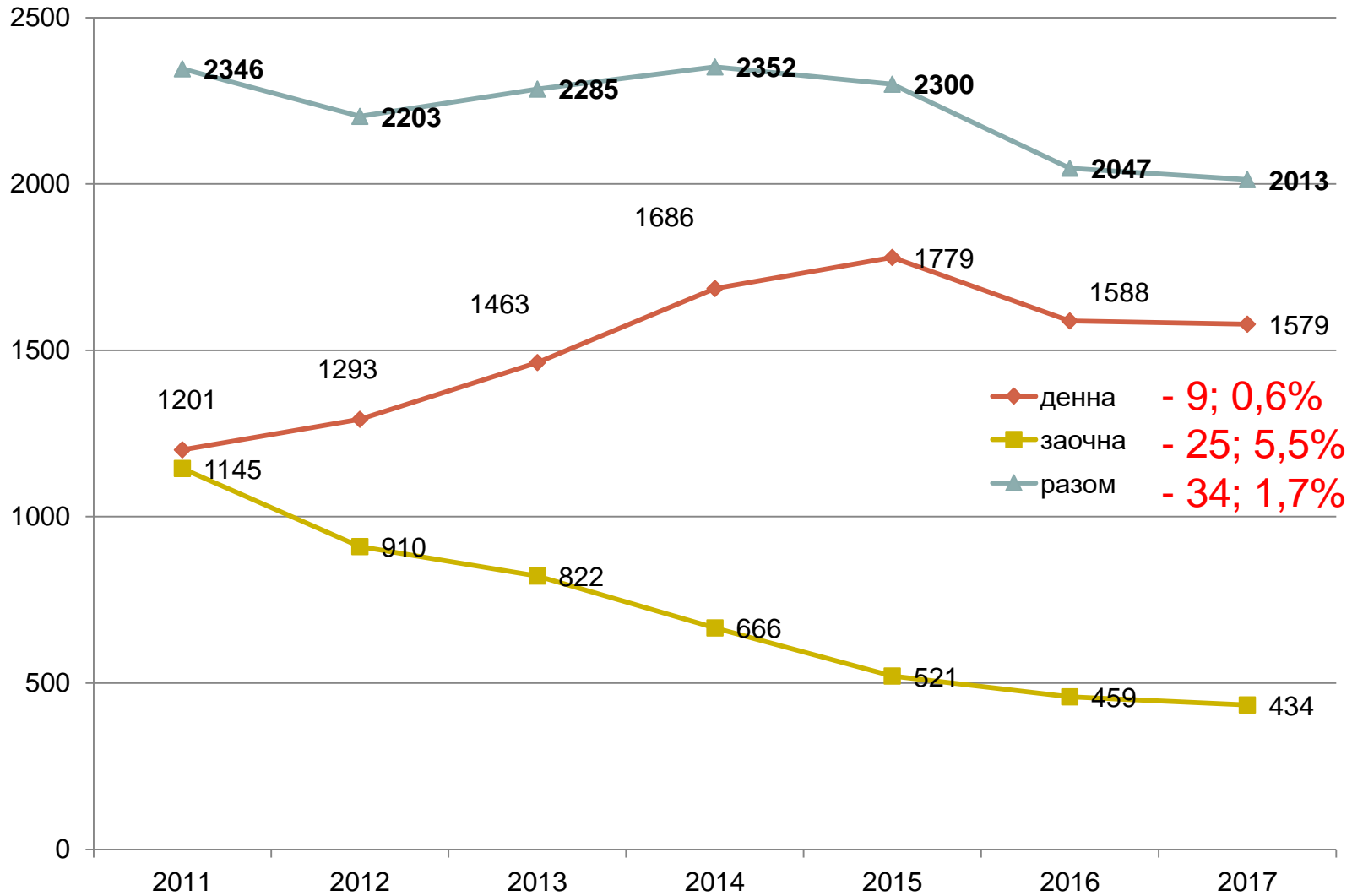
# КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ 2013 – 2017 рр.



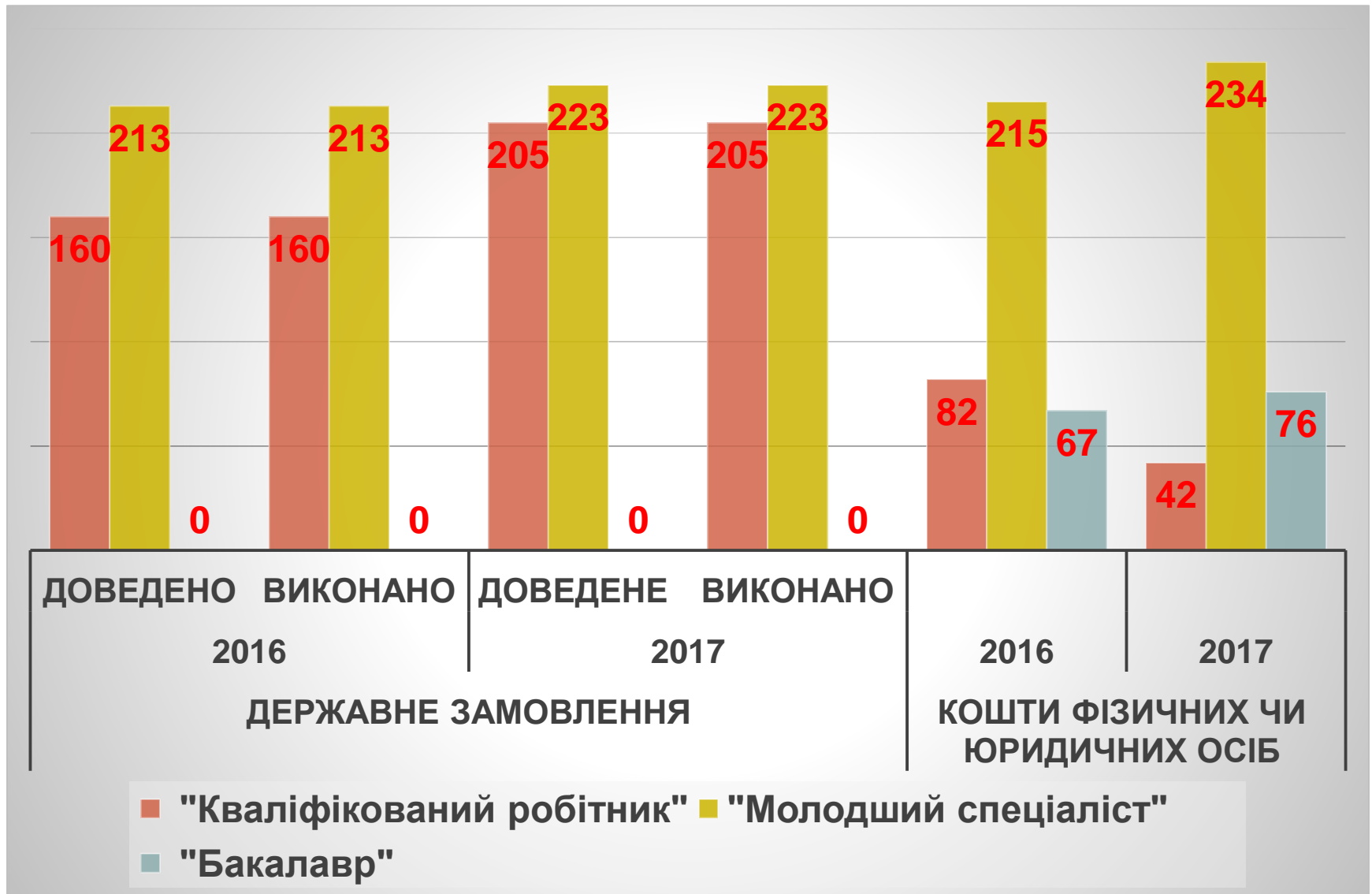
# КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ ЗА ФАКУЛЬТЕТАМИ



# ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ ЗА ВСІМА ОКР



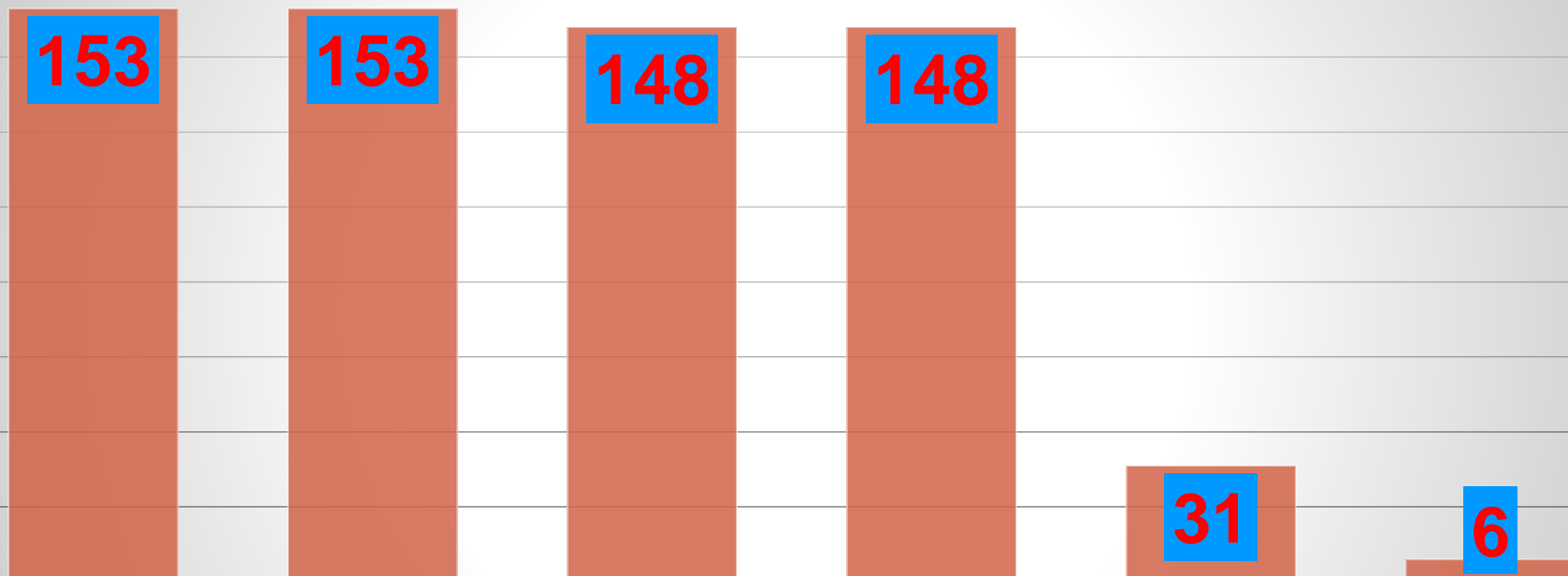
# Результати набору ТК ТНТУ





# Результати набору ГК ТНТУ

## "Молодший спеціаліст"



ДОВЕДЕНО

ВИКОНАНО

ДОВЕДЕНО

ВИКОНАНО

2016

2017

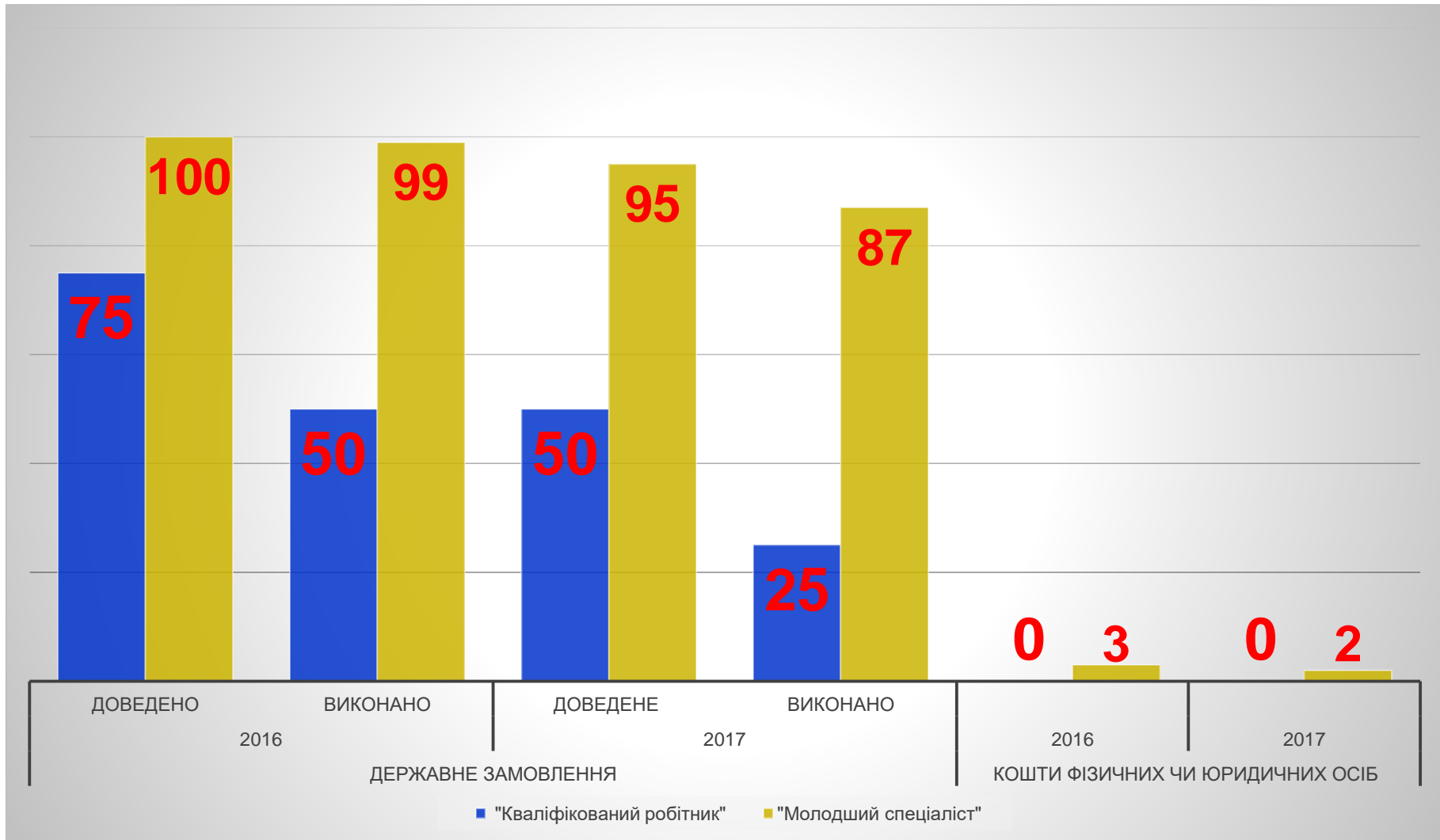
2016

2017

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ

КОШТИ ФІЗИЧНИХ ЧИ  
ЮРИДИЧНИХ ОСІБ

# Результати набору ЗК ТНТУ



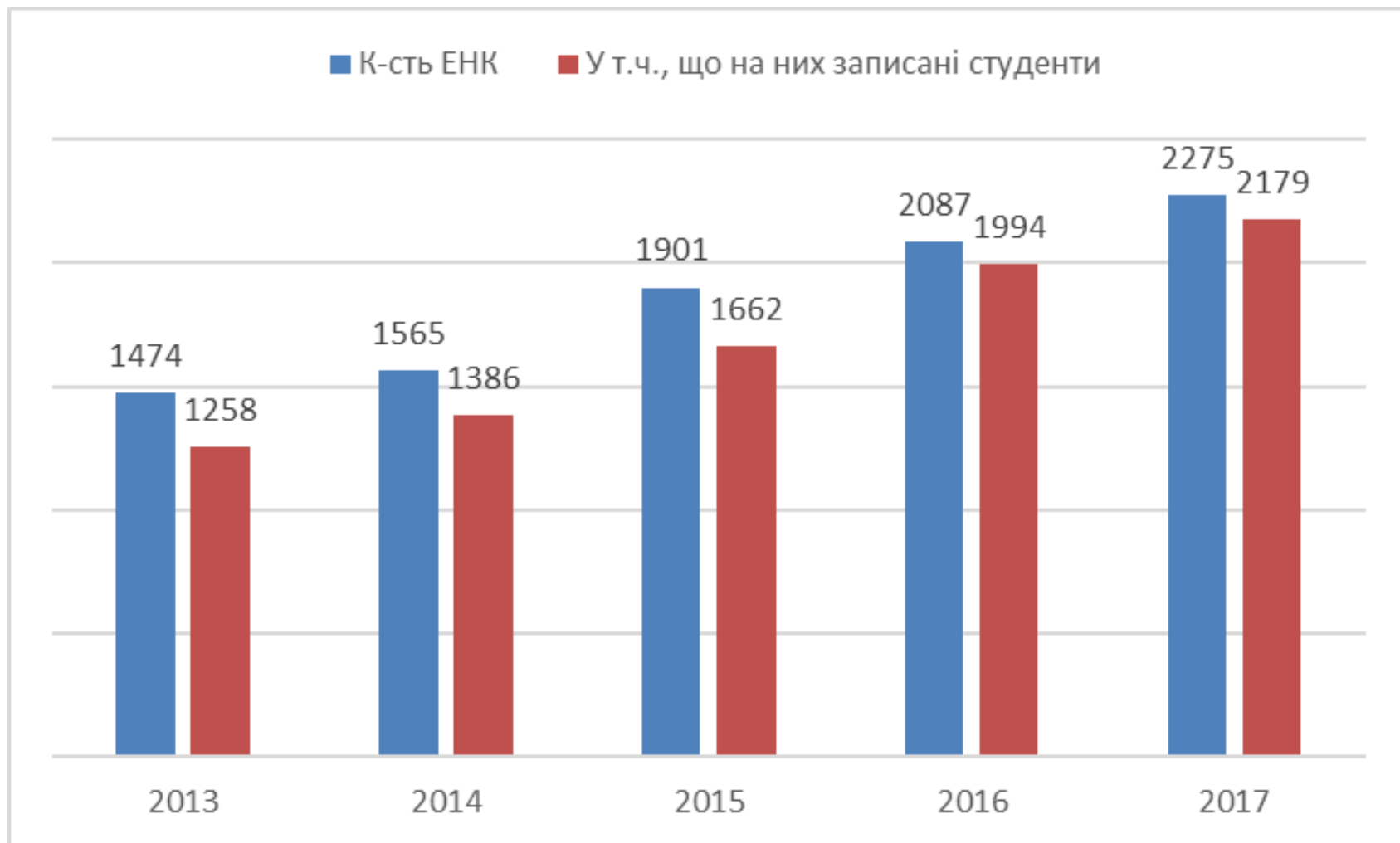
# ЛОКАЛЬНІ ЦЕНТРИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ

1. Гусятинський коледж;
2. Зборівський коледж;
3. Закарпатський машинобудівний технікум;
4. Нововолинський електромеханічний коледж;
5. ДВНЗ “Дрогобицький механіко-технологічний коледж”;
6. Калуський політехнічний коледж;
7. ДВНЗ “Кам'янець-Подільський індустріальний коледж
8. Новоград Волинський промислово економічний технікум

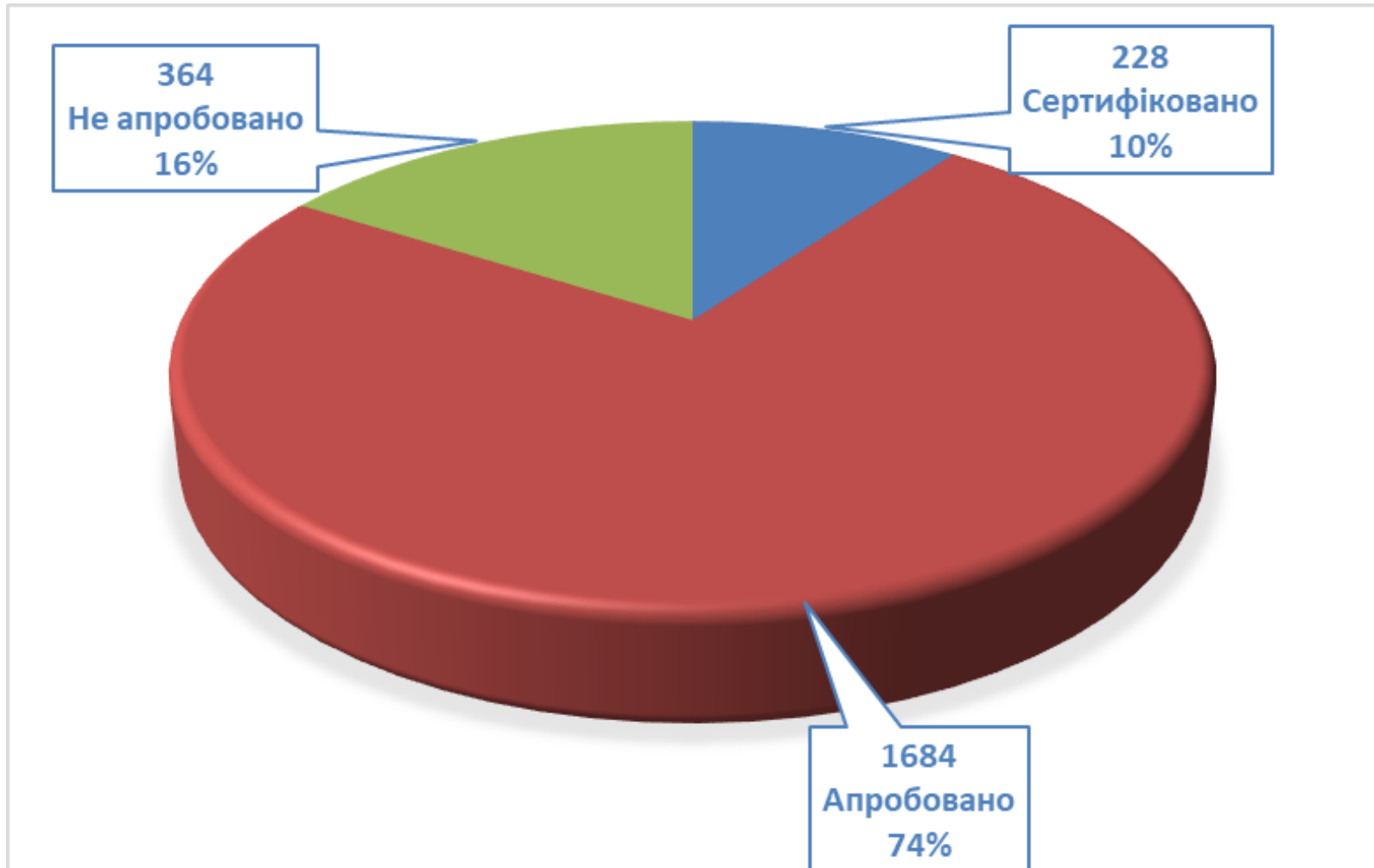
**Всього навчалосся 429 студентів**

Український культурний центр, м. Воррен, штат Мічиган, США.

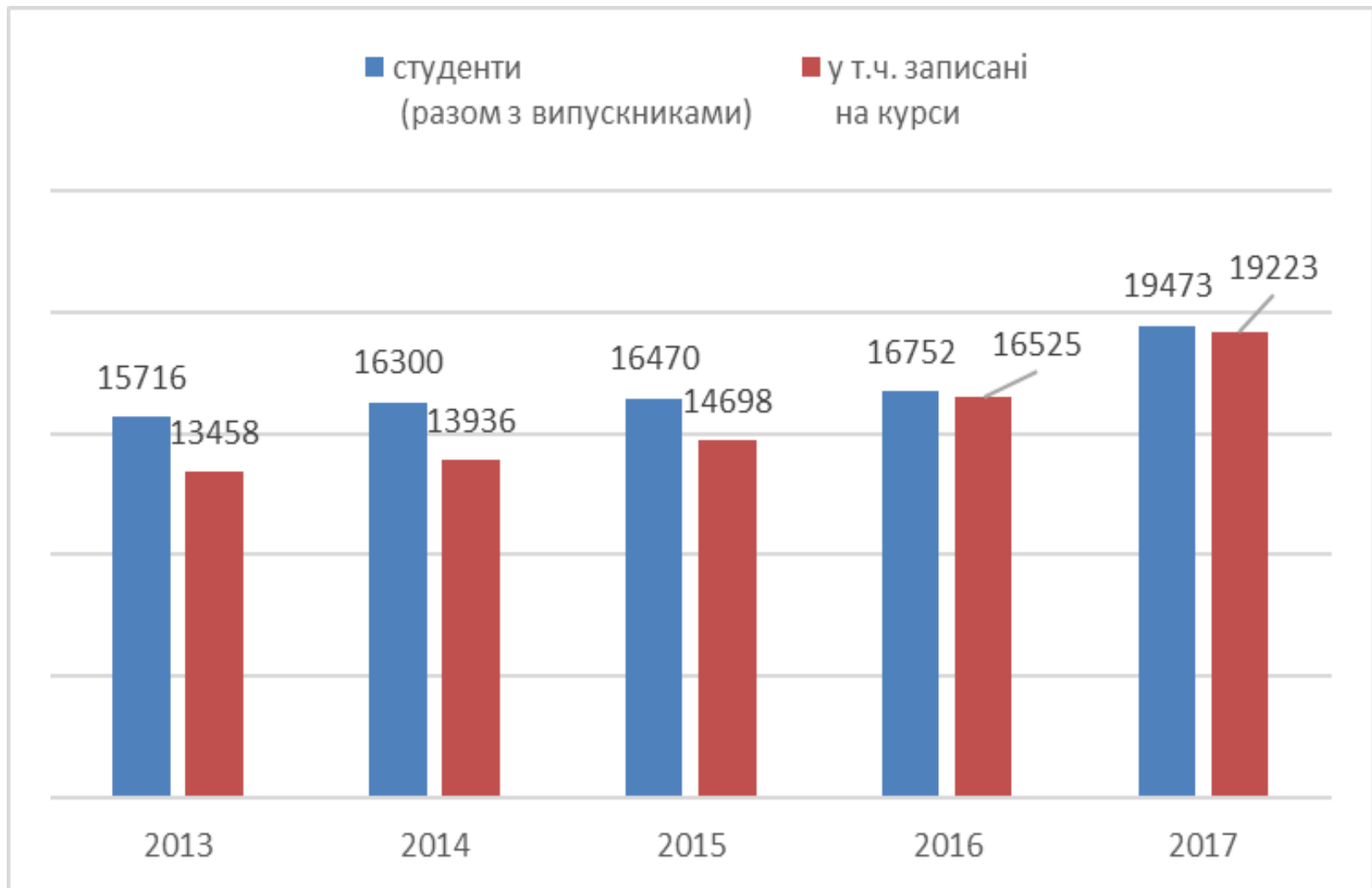
# КІЛЬКІСТЬ КУРСІВ, СТВОРЕНИХ У ЦЕН



## Сертифікація ЕНК (всього 2275 курсів)

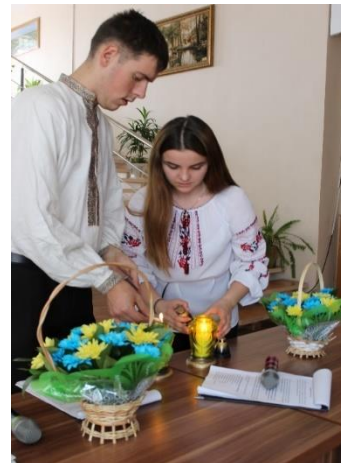


# СТУДЕНТИ, ЗАРЕЄСТРОВАНІ У ЦЕН



# Хроніка подій суспільного життя університету

- Мітинг-реквієм до роковин вшанування пам'яті студента ТНТУ Степана Стефурака, (вересень 2017р.)
- мистецький проєкті «Військово-польовий АРТ» (квітень 2017р.)
- конкурс патріотичної поезії та пісні «Герої не вмирають» (травень 2017р.)
- «Бандерівські читання» (січень 2017р.)
- Кіномарафон нескорених націй. Перегляд тематичних фільмів патріотичного характеру (березень, травень, вересень, листопад 2017р.)
- Всеукраїнський диктант національної єдності (листопад 2017р.)
- Реквієм до 85-их роковин Голодомору в Україні 1932-1933р.р., (листопад 2017р.)



- Літературно-мистецька програма до Шевченкових днів «Я на сторожі коло їх поставлю слово (березень 2017р.)
- майстер-клас з писанкарства, благодійний Великодній ярмарок (квітень 2017р.)
- презентація театралізованих програм студентської театральної студії «Introvision» - «Вулицями нашого міста. Частина 1» та за мотивами біографії Івана Франка (травень, листопад 2017р.)

- мистецька програма «Очікування Різдва» (грудень 2017р.)





«VI Тиждень української вишиванки в ТНТУ» (жовтень 2017р.):

- благодійний ярмарок солодкої випічки;
  - виставка студентських фоторобіт «Армія нескорених»;
  - фольклорно-етнографічна виставка «Мінливі чари минулого»
- обласному краєзнавчому музеї



Конкурсна програма «Представлення першокурсників» (листопад 2017р.)

«Пулюївські читання» та організація освітньо-пізнавальних екскурсій у музей Івана Пулюя та музей університету для випускників шкіл м. Тернополя, ознайомлення з експозицією виставки «Трагічні скрижалі науки» (лютий 2017р.)

«День першокурсника», «День випускника»,  
Дні університету (червень, травень, вересень 2017р.)



# СПОРТИВНО-ОЗДОРОВЧІ ЗАХОДИ




- "Олімпійський урок" та "Крок до здоров'я" присвячені Міжнародному дню студентського спорту
- **Студент «КТ-41» Масира Олег** увійшов у десятку кращих спортсменів зі сноуборду на **всесвітній Універсіаді** з зимових видів спорту
- **14 медалей** різної проби вибороли студенти ТНТУ у чемпіонаті Тернопільської області з гирьового спорту.
- На чемпіонаті Тернопільської області з легкоатлетичного кросу у забігу на 4000 м серед чоловіків перемогу здобув **Назарій Даньків (ХВс-41)**, а **Михайло Бігун (МБс-31)** став **бронзовим призером**.
- Золоті медалі з вільної боротьби на Універсіаді області вибороли студенти **Олійник Тарас МБ-11** та **Чукас Тарас РП-21**.
- Студент **Юркевич Юрій (КТ-31)** на чемпіонаті України з **плавання** виконав норматив майстра спорту.



# НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

## Основні наукові напрямки

- 
- Навчально-виховний процес
  - Науково-дослідна робота
  - Міжнародна співпраця
  - Стратегія розвитку університету та основні завдання на 2018 р

1. *Розробка апаратури і приладів для наукових досліджень та діагностики в галузі медицини та біології;*
2. *Розробка обладнання, апаратури, інструментів для машинобудівної, радіотехнічної, харчової, переробної промисловості та сільського господарства;*
3. *Механіка руйнування матеріалів та елементів конструкції при низьких і високих температурах з врахуванням впливу експлуатаційно-технологічних факторів;*
4. *Розробка розрахункових методів аналізу НДС елементів конструкцій в пружній та пружно-пластичній області з врахуванням температурних полів;*
5. *Розробка нових матеріалів та технології їх отримання з метою оптимізації структури та властивостей;*
6. *Розробка методів підвищення тримкої здатності та довговічності елементів конструкцій, деталей та вузлів тертя;*
7. *Розробка нових економічних моделей в умовах ринкового господарства.*

# Наукові школи

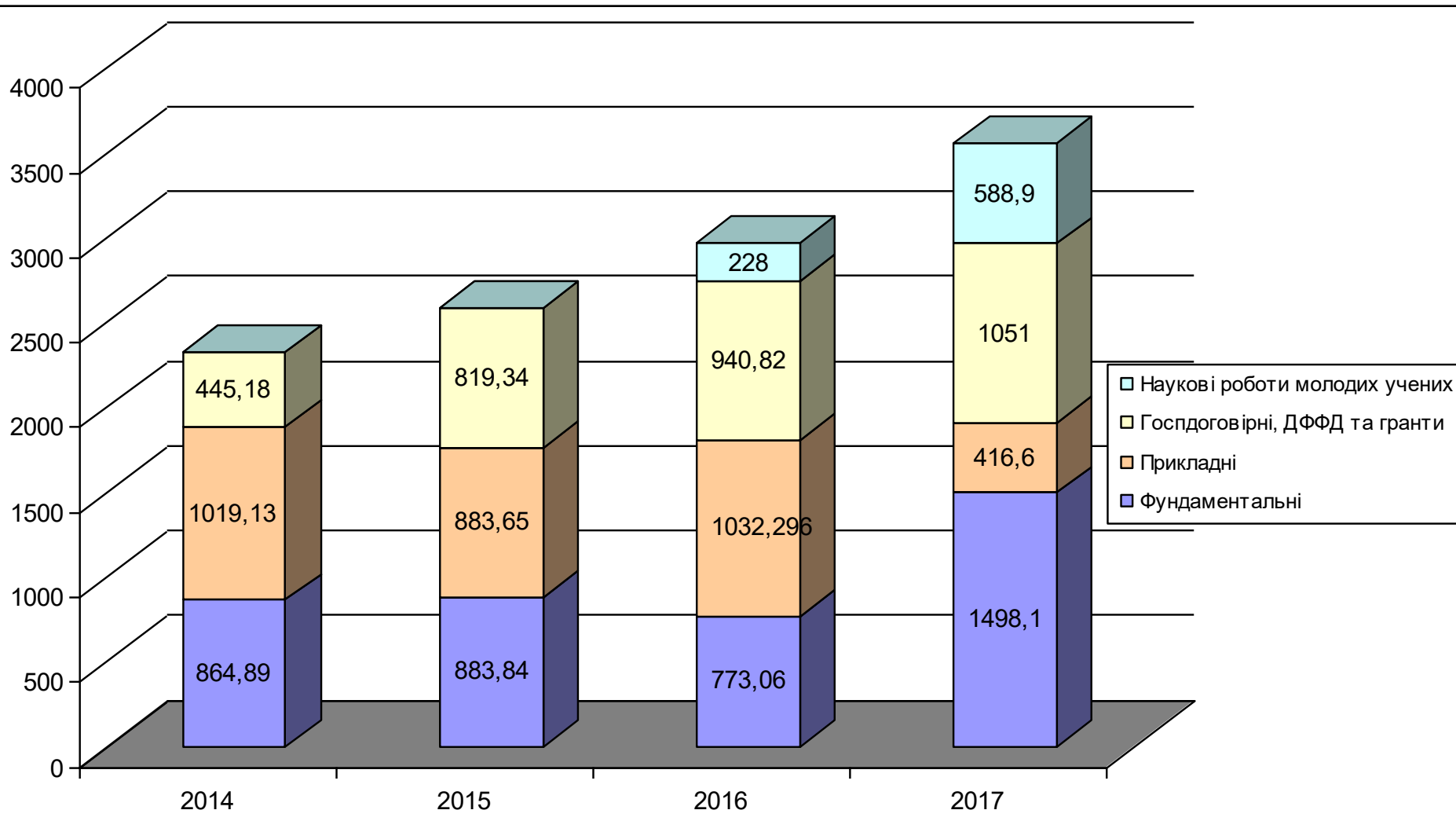
1. Розробка методів прогнозування і підвищення тримкої здатності та довговічності елементів конструкцій, 1990 р. Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки д.т.н., проф. Ясній П.В,
2. Оптимізація керування напружено-деформованим станом деформівних твердих тіл, 1963 р., д.ф.-м.н., проф. Кривень (Заснована д.ф.-м.н., проф. А.В. Шаблієм О.М.),
3. Розробка технологічних методів покращення параметрів машинних комплексів на основі застосування гвинтових механізмів, 1988 р. Заслужений винахідник України, д.т.н., проф. Гевко Б.М.
4. Критеріальна оцінка міцності і прогнозування ресурсу роботи основних утримувальних конструкцій сільськогосподарських машин”, 1988. Заслужений працівник освіти д.т.н., проф. Рибак Т.І.
5. Регіональні і міжрегіональні аспекти підтримки соціально-економічної реформи. Заслужений діяч науки і техніки. д.е.н., проф. Андрушків Б.М.
6. Розробка методів синтезу машин, металорізальних верстатів та інструментів, 1991. Заслужений працівник освіти, д.т.н., проф. Луців І.В.
7. Електричні та магнітні властивості матеріалів з вузькими зонами провідності, 1980. д. ф.-м.н. проф. Дідух Л.Д.
8. Автоматизація технологічних процесів та комп’ютерно-інтегровані технології, 1996, д.т.н., проф. Стухляк П.Д.
9. Моделювання та розробка транспортно-технологічних процесів та систем, 1997р, д.т.н., проф. Рогатинський Р.М.
10. Статистичні методи в теорії передачі та перетворення інформаційних сигналів, 2001, д.т.н., проф. Приймак М.В.
11. Багатоканальні інформаційно–вимірювальні системи. Рік заснування 2001, д.т.н. Євтух П.С.
12. Математичне моделювання та обробка природних та техногенних складних сигналів. д.т.н., проф. Яворський Б.І. Рік заснування 2002,
- 13 Розробка та дослідження енергоощадних світлотехнічних та електротехнічних систем, Рік заснування 2000., д.т.н., проф. Андрійчук В.А.
14. Харчова біотехнологія, Рік заснування 2000, д.б.н., проф.. Юкало В.Г.
15. Математичного моделювання та ідентифікації багатопараметричних систем переносу, 2013 д.т.н., проф. Петрик М.Р.

# НАУКОВО-ДОСЛІДНІ РОБОТИ

У 2017 р. виконується **46 проектів** на суму **3,6 млн. грн.** (36 – у 2016)  
-3 НИХ

- **з загального фонду державного бюджету – 11** з обсягом фінансування **2,5036 млн. грн.** (у 2016 році 10 проектів на загальну суму 1,805 млн. грн.).
- **за замовленнями організацій – 33** проекти на загальну суму **746,007 тис. грн.** (у 2016 році - 25 проектів на загальну суму 895,8 тис. грн.).
- **за замовленням Державного фонду фундаментальних досліджень 1** проект на загальну суму 170 тис. грн. (у 2016 році 1 проект на загальну суму 45 тис. грн.)
- **за договорами міжнародного співробітництва - 1** україно-китайський проект на суму 135 тис. грн.

# ФІНАНСУВАННЯ НДР



# НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

<b>Показники</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Праці	1328	1200	1008	968	1086
Монографії	18	32	17	21	13
Посібн. і підручн.	132	131	145	96	68
з грифом МОН	5	3	1	2	0
Міжн. Публікації	45	81	52	45	84
Статті (фахові)	342	329	170	195	165
Конференції	753	638	583	533	694
в т.ч. міжнародні	274	307	417	317	398
Патенти – подано	39	34	15	48	36
-//- отримано	83	70	40	28+	62
Публікації студент.	937	977	931	968	971

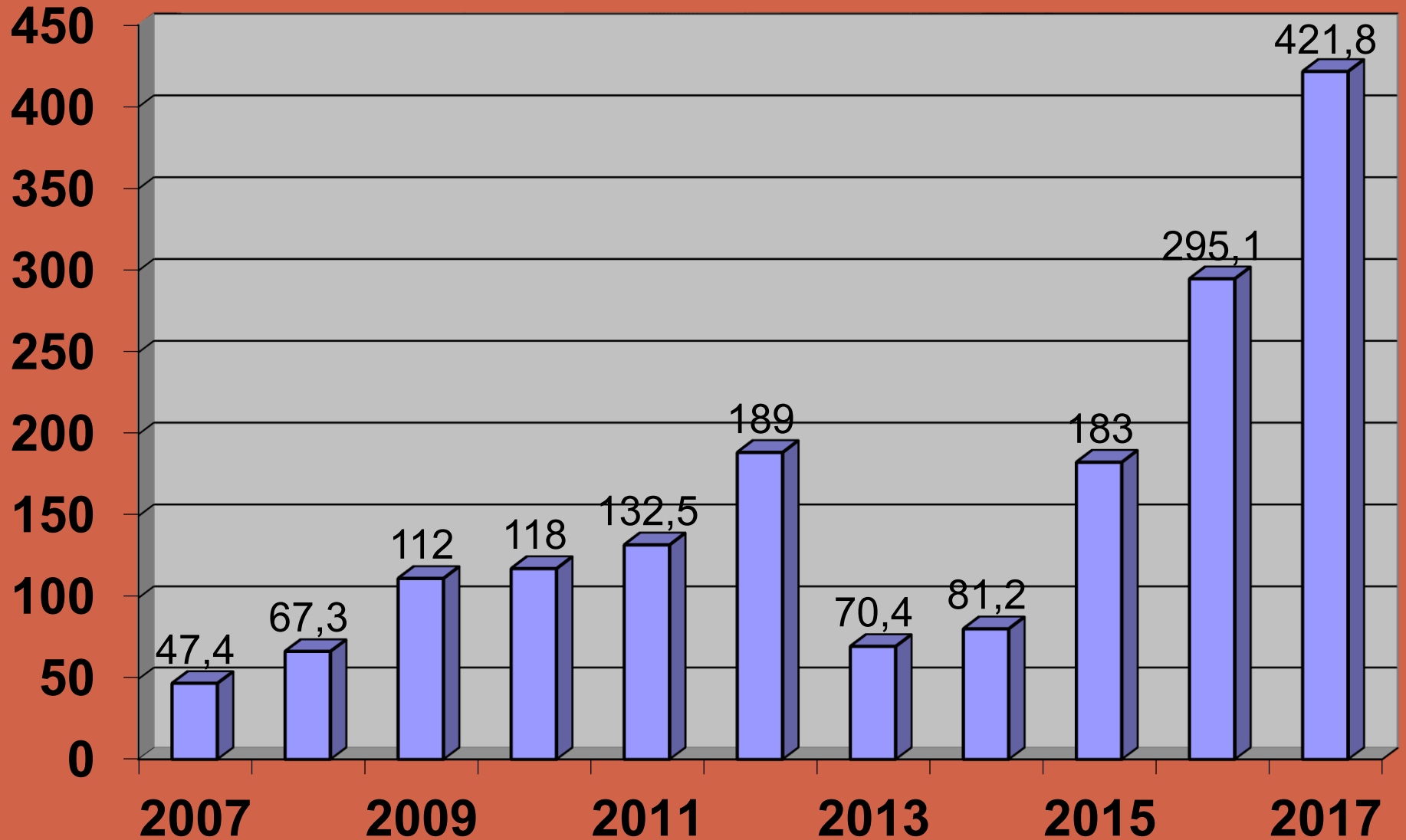
# Підготовка науково-педагогічних кадрів

## Показники діяльності аспірантури та спеціалізованих вчених рад

- Постійно діюча аспірантура - 23 спеціальності (15 за переліком спеціальностей 2016-17 р )
- Докторантура - 6 спеціальностей.
- Аспірантів - 86 в, з них денна форма – 73, вечірня – 2.
- В 2017 р. зараховано 28 аспірантів, з них за держзамовленням – 12.
- За контрактною формою - 32 (27 аспірантів денної форми).
- Прикріплено 3-х здобувачів.
- Підготовку НПК– 41 д.н. і – 25 к.н.
- Захищено – 2 докторських, 1 доктор габілітований, 5 кандидатських.
- Спецрад - 6, з них 3 докторські.
- У 2017 році в радах захищено дисертацій - 10, з них 1 докторська




# *Платні послуги аспірантури (тис. грн.)*



## МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

- Участь у програмі ЄС Erasmus+.
- Участь у програмі ЄС Horizon 2020
- Програми подвійних дипломів.
- Програми академічної мобільності студентів та викладачів.
- Виробничі практики та літні мовні школи закордоном.
- Навчання іноземних громадян.
- Співпраця з закордонними компаніями з підвищення кваліфікації.

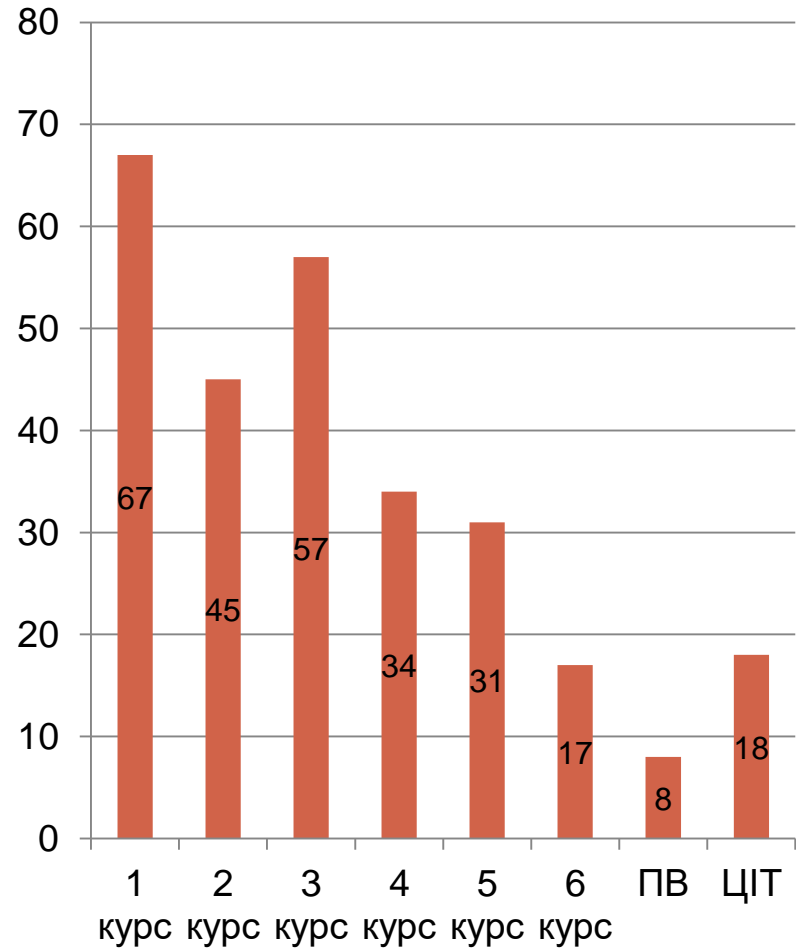
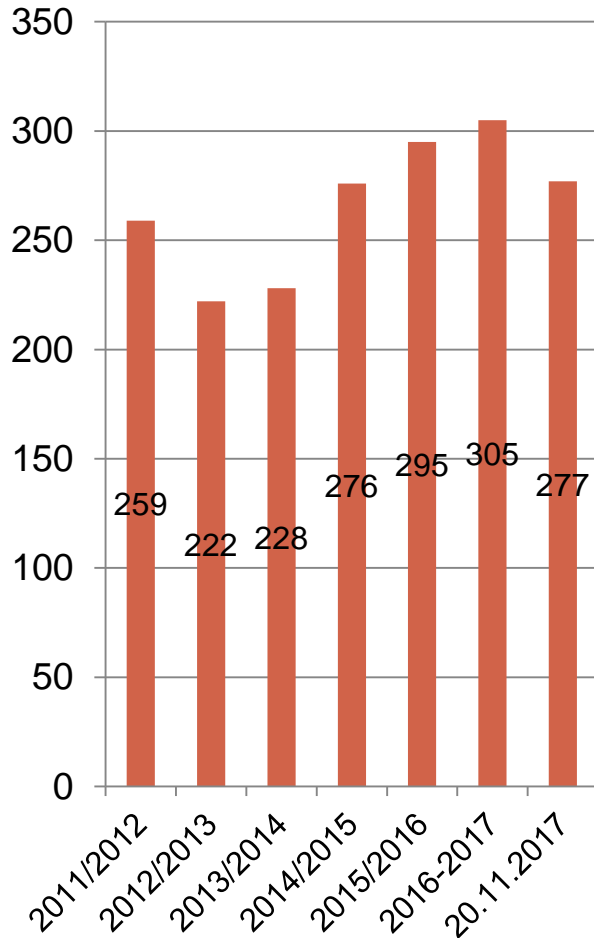


- *Навчально-виховний процес*
- *Науково-дослідна робота*
- *Міжнародна співпраця*
- *Стратегія розвитку університету та основні завдання на 2018 р*

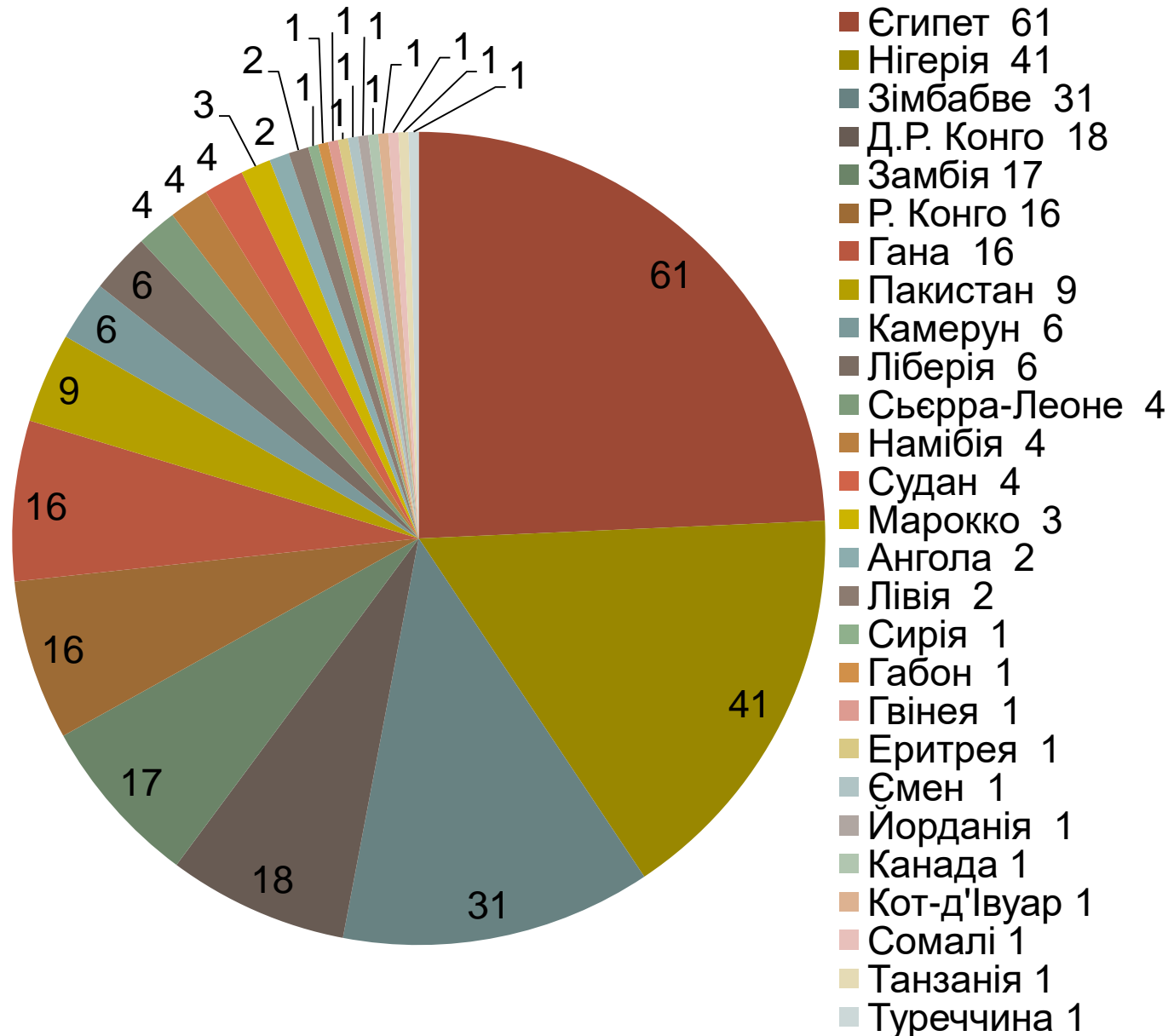
## НОВІ ПАРТНЕРИ, З ЯКИМИ ПІДПИСАНІ УГОДИ У 2016/2017 Н.Р.

- Державна Вища професійна школа в Нисі (Республіка Польща)
- Університет Петрошані (Румунія)
- Технологічний університет Брно (Чеська Республіка)
- Жилінський університет (Словацька Республіка)
- Університет Валенсії (Іспанія)
- Економічний університет у Вроцлаві (Республіка Польща)
- Національний центр робототехніки (Словацька Республіка)
- Політехніка Білостоцька (Польща)

# НАВЧАННЯ ІНОЗЕМЦІВ



## Розподіл студентів ФРІ за країнами



# ПРОГРАМИ ДВОХ ДИПЛОМІВ

	<b>Назва ВНЗ</b>	<b>Цикл навчання</b>	<b>Напрями, спеціальності (к-ть)</b>	<b>Навчання студентів (к-сть)</b>
1	Люблінська Політехніка (м. Люблін, Польща)	Магістри	19	11
2	Опольська Політехніка (м. Ополь, Польща)	Магістри	5	13
3	Лодзинський технічний університет (м. Лодзь, Польща)	Магістри	3	-
4	Асоціації вищих інженерних шкіл Франції "n+i" (м. Париж, Франція)	Магістри	6	-
5	Університет прикладних наук (м. Шмалькальден, Німеччина)	Бакалаври	2	4

**Загалом:**

**28**

# УЧАСТЬ В ПРОЕКТАХ ЕС



## Діючі міжнародні проекти за участю ТНТУ ім. Івана Пулюя у 2017 році

№ п/п	Назва проекту	Період виконання проекту	Координатор проекту від України
1	543968-TEMPUS-1-2013-1-EE-TEMPUS-JPCR Modernization of Postgraduate Studies on Security and Resilience for Human and Industry Related Domains (SEREIN) (програма ЄС «TEMPUS»)	2013-2017 роки	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "ХАІ"
2	561536-EPP-1-2015-1-UK-EPPKA2-CBHE-JP- Development of a network infrastructure for youth innovation entrepreneurship support on fablab platforms (програма ЄС «Erasmus+» / KA2. Capacity Building)	2015-2018	Харківський економічний університет імені Семена Кузнеця
3	564645-EPP-1-2015-1-UA-EPPJMO-MODULE Ecologically responsible business: research and implementation of European experience (Eco-RBE) (програма ЄС «Erasmus+» / Jean Monnet Module)	2015-2018	ТНТУ ім. І. Пулюя
4	Модульні перетворювачі енергії на основі високочастотних магнітних підсилювачів	2016 рік	спільно з Zinan Rongda Electronic Co.Ltd., м. Дзінань, пров. Шаньдун, КНР
5	Бренд-імідж університету: стратегія позиціонування ТНТУ на міжнародному ринку освітніх послуг	2017-2018	Британська Рада в Україні
6	Англійська мова для університетів	2016-	Британська Рада в Україні

# Літня школа професійного розвитку викладачів

- Літні і зимові школи підвищення кваліфікації від Британської Ради



проект “Бренд-імідж університету: стратегія позиціонування ТНТУ на міжнародному ринку освітніх послуг “

“Англійська мова для університетів”



# Центр іноземних мов

2017 р.

в Центрі іноземних мов навчалось 146 студентів.

Групи англійської мови - 30 студентів

Група німецької мови - 30 студентів

Група польської мови - 44 студенти

Група англійської мови (\*APTIS\*)  
- 25 слухачів.



В жовтні 2017 зараховано в:  
групи APTIS - 21 слухач,  
Група польської мови - 24 студенти.

Тестування в рамках проведеного Британською Радою APTIS,  
13 викладачів отримали сертифікат B2 і C.

На базі ТНТУ 21 жовтня 2017 року проведено тестування IELTS -  
5 студентів з числа іноземних громадян брали участь



# Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu    Зимова школа стажування студентів у Вроцлавському економічному університеті (Польща)



# ПАРТНЕРИ З АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ В РАМКАХ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС +

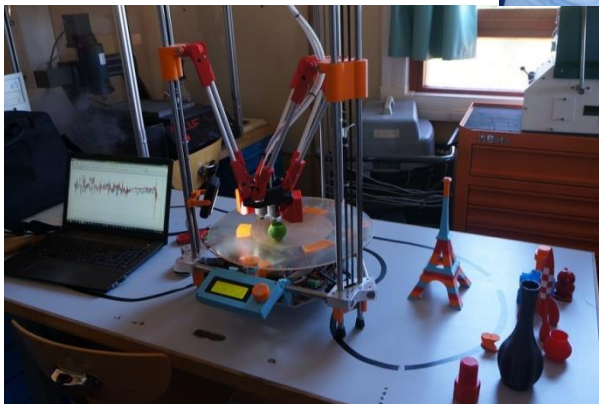
1. Люблінська Політехніка, (Польща);
2. Опольська Політехніка, (Польща);
3. Університет у Валенсії, (Іспанія);
4. Вища школа в Лешно, (Польща);
5. Каунаський технологічний університет, (Литва);
6. Технічний університет в Кошіце, (Словацька Республіка);
7. Сопотська Вища школа, (Польща);
8. Технічний університет – Габрово (Болгарія);
9. Технологічний університет Брно (Чехія);
10. Жилінський університет (Словацька Республіка)
11. Університет Миколая Коперника в Торуні (Польща);
12. Вроцлавський економічний університет (Польща);
13. Політехніка Білостоцька (Польща).

## АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ТА ВИКЛАДАЧІВ

Рік	Навчання студентів	Навчальна практика студентів	Мовне стажування студентів	Стажування аспірантів	Стажування та підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників
2012	1	40	19	2	10
2013	6	54	22	-	11
2014	16	41	30	1	14
2015	34	26	46	-	5
2016	34	72	56	-	22
2017	34	74	22	1	35

# МІЖНАРОДНА АКТИВНІСТЬ У 2017 р.

- В рамках Еразмус +(мобільність) - 5
- В рамках виконання міжнародних проектів – 7
- Наукові дослідження, стажування та участь у конференціях - 23



## Виробнича навчальна практика студентів у компанії “Устронянка”, м. Устронь, Польща



2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік
34	35	36	26	25	29

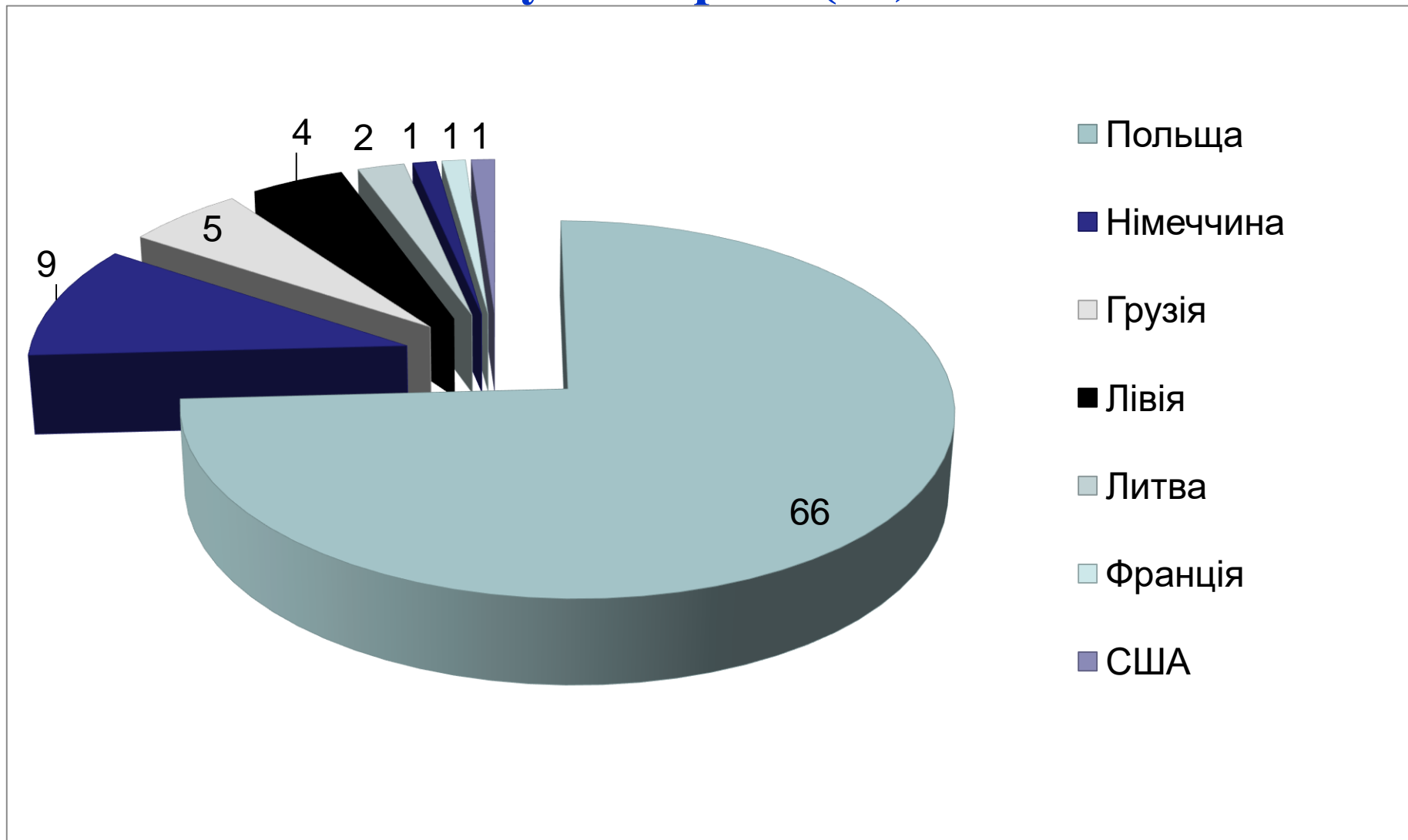
**Загалом з 2007 року: 365**



## ІНШІ ВИРОБНИЧІ ПРАКТИКИ ЗА КОРДОНОМ

Назва програми	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Програма Асоціації «Аполло» (Німеччина)	7	3	1	4	3
Програма об'єднання «Німецький селянський союз» (Німеччина)	4	1	3	2	4
Програма «Агроімпульс» (Швейцарія)	4	3	6	8	13
Литовські компанії (Литва)				4	22
Компанія «Т.В. Fruit» (Республіка Польща)					3
Загалом:	15	7	10	18	45

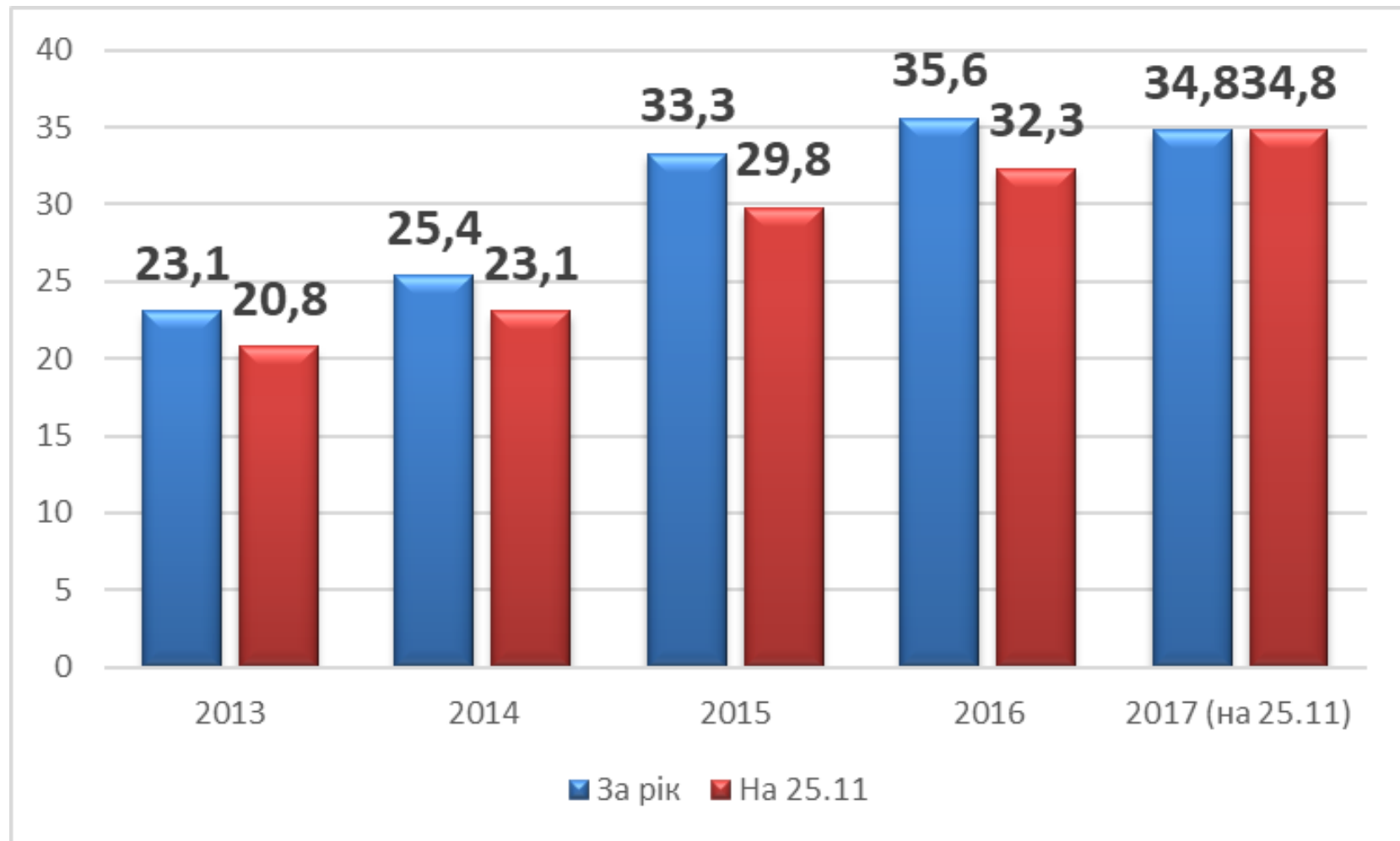
# Кількість іноземних фахівців що відвідали ТНТУ у 2017 році (89)





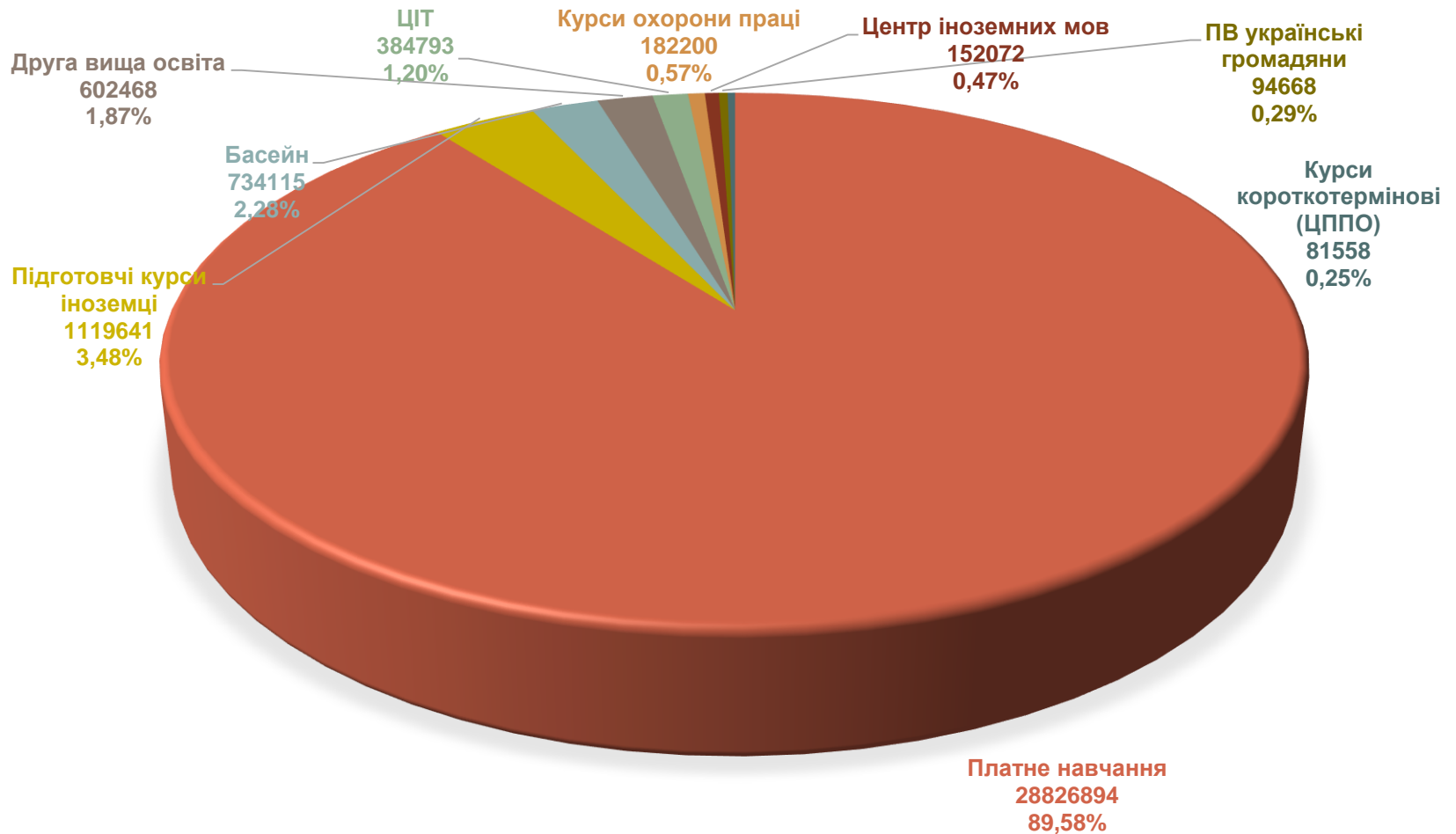
# ФІНАНСОВО - ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

ДОХОДИ (СПЕЦФОНД), млн. грн.



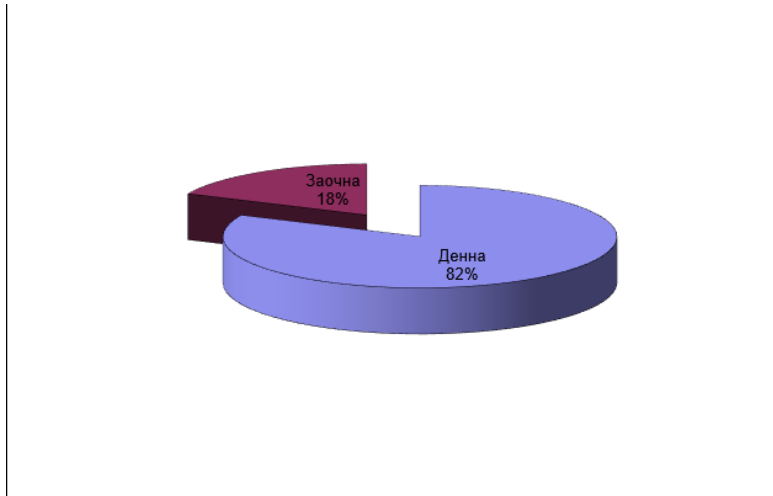
# ФІНАНСОВО - ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

## Структура надходжень коштів спеціального фонду

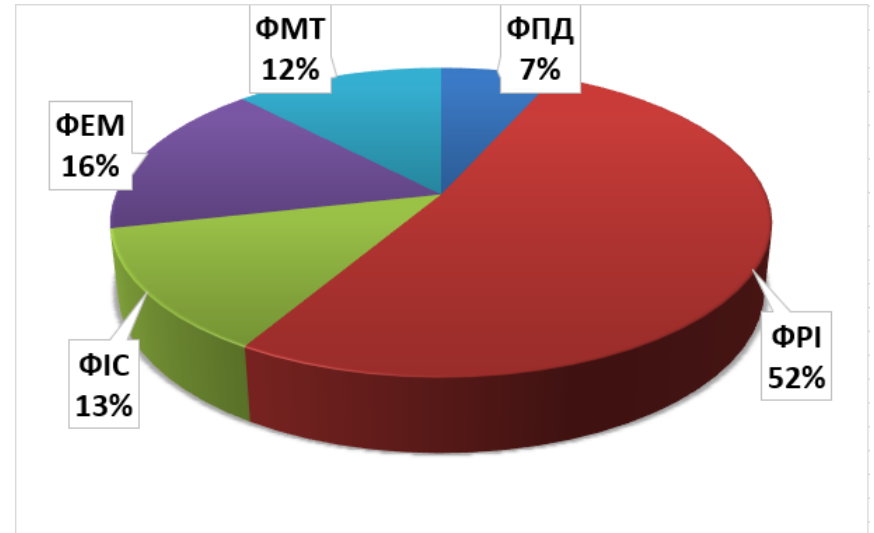


# ДОХОДИ ПЛАТНОГО НАВЧАННЯ (%)

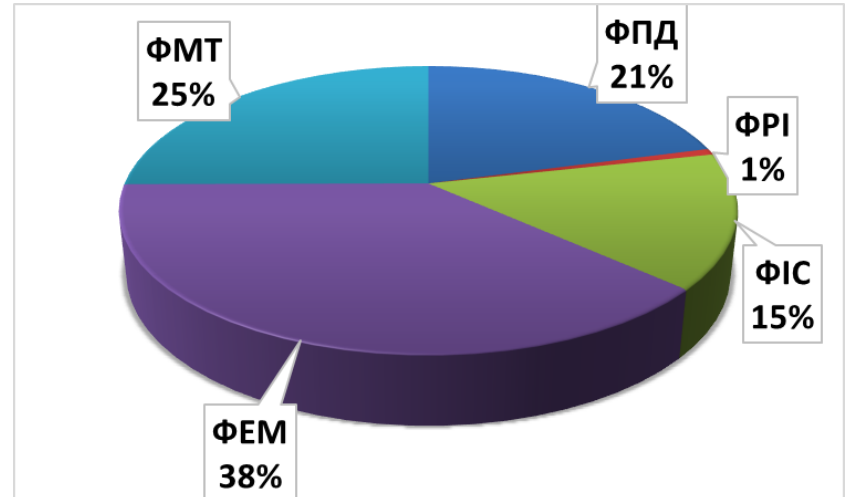
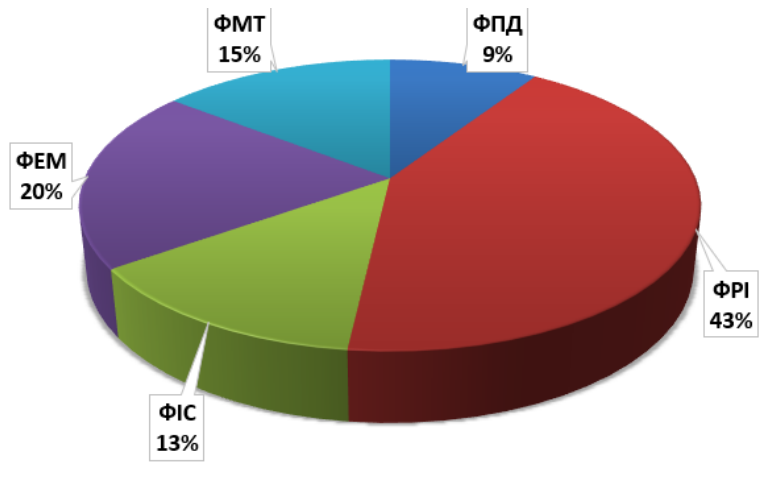
## Денна форма навчання



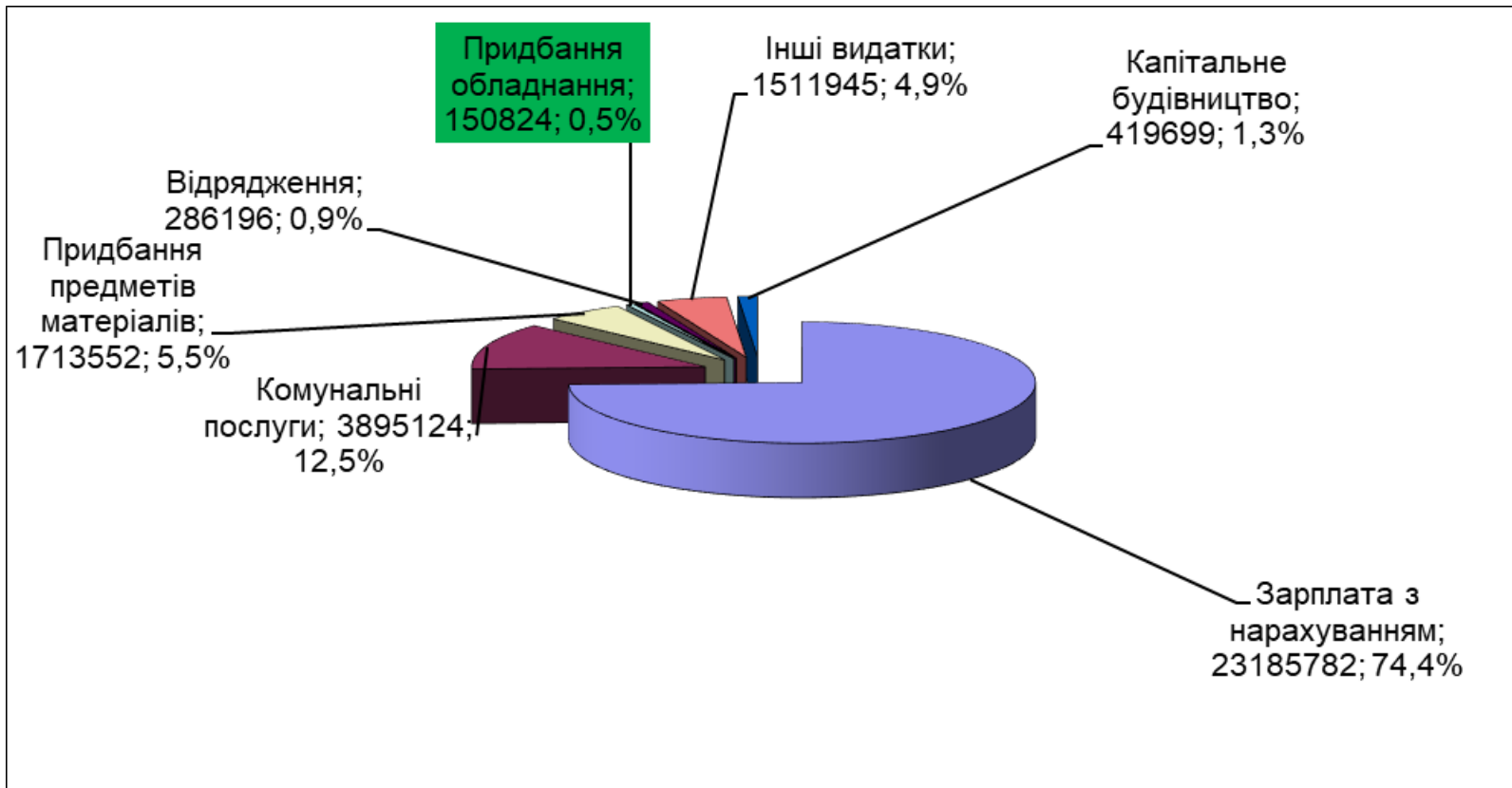
## Разом по факультетах



## Заочна форма навчання



# Видатки спеціального фонду (млн. грн., %)



# ФІНАНСОВО - ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

Впродовж 2017 р. виконано наступні роботи:

- В навчальному корпусі №1 замінено **304 віконних блоки** на металопластикові з чотирикамерним профілем та двокамерним енергозберігаючим склопакетом з аргонем **загальною площею 775 кв.м**, а також замінено 5 вхідних дверних блоки на металопластикові площею 32 кв.м;
- **Виконано капітальний ремонт підлог коридорів** з влаштуванням додаткового залізобетонного перекриття та плиткового покриття в корпусі №2 загальною площею **526 кв. м**;
- **В навчальному корпусі №1**, господарським способом, проведено ремонт частини навчальних приміщень корпусу (малярні роботи, електромонтажні, впорядкування підлог). Змонтовано **42 світлодіодних світильники**, **облаштовано нове приміщення для архіву університету**;
- **Створено дві нові лабораторії комп'ютерної техніки для кафедри Програмної інженерії** в корпусі №1 які також освітлені **10 світлодіодними світильниками** та **облаштовані охоронною сигналізацією**;
- **Завершено роботи з реконструкції та умеблювання лекційної аудиторії №79** корпусу №2, також відремонтовано частину навчальних приміщень
- **Виконано повну заміну віконних блоків сходових маршів корпусу №2**, загальною **площею 84 кв.м.** на енергозберігаючі металопластикові з двокамерними склопакетами заповненими аргонем, зароблено віконні відкоси та завершується оздоблення дверних просвітів коридорів 2, 3-го поверхів;
- **Облаштовано нове приміщення для відділу міжнародних проектів** в навчальному корпусі №2 а також виконано ремонт частини адміністративних приміщень (деканати факультетів, кафедри інформатики та математичного моделювання)

# ФІНАНСОВО - ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

**В навчальному корпусі №4 завершено заміну всіх віконних блоків на енергозберігаючі металопластикові з двокамерним склопакетом площею 135 кв.м. та зароблено віконні відкоси;**

- - **В навчальному корпусі №7 демонтовано підвісні елементи стелі з плоского шиферу в коридорах другого та п'ятого поверхів та виконано ремонт цих коридорів з влаштуванням сучасної підвісної стелі загальною площею 245 кв. м.**
- - **В навчальному корпусі №6 виконано ремонт навчальних приміщень кафедри ОХТ, замінено підлоги на плиткове покриття, виконано малярні роботи на площі понад 180 кв. м., а також завершено заміну всіх віконних блоків на металопластикові;**
- **В н.к. №10 відремонтовано частину навчальних аудиторій, гардероб з заміною лінолеуму підлоги на плиткове покриття. **Завершено ремонт руберойдної покрівлі ігрового залу на площі 430 м.кв.****
- - **Замінено труби системи опалення в підвалі гурт. №1 на пластикові (280 м. п.);**
- **В гурт. №1,2 відремонтовано частину місць загального користування (кухні, коридори, умивальні кімнати, душові, сходові марші) площею 950 м.кв. Замінено віконні блоки сходових маршів на металопластикові в гуртожитку №2;**
- **Облаштовано житлові кімнати для приїжджих в гуртожитку №1 а також відремонтовано руберойдну покрівлю площею 430 м.кв. Також влаштовано криту металеву стоянку для велосипедів на подвір'ї гуртожитку.**

# ФІНАНСОВО - ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

- - **В гурт. №3 відремонтовано блоки № 27 та частину блоку №1, що звільнені від оренди. Завершено роботи в кімнатах, коридорах, санвузлах,** також проводиться умеблювання житлових кімнат.
- -**Підготовлено котельні університету до роботи в опалювальний період;**
  - Встановлено 2 коректори обліку газу в котельнях по вул. Руська, 56 та вул. Білогірська, 50;
  - **Замінено воду плавального басейну, з профілактикою системи підігріву води та фільтрувальної системи;**
  - Ремонт і заміну обладнання припливно-витяжної вентиляційної системи;
  - Повірені всі лічильники обліку теплової енергії в гуртожитках, а також коректори обліку газу в котельнях;
  - **Впродовж 2017 р. виконано робіт по :**
    - капітальному ремонту на **803,4 тис. грн.;**
    - поточному ремонту господарським способом на **560 тис. грн.**
  - В результаті запровадження режиму економії та заходів з енергозбереження у 2017 р. зменшено споживання:
    - електроенергії на **41000 кВт,** теплової енергії на **64 Гкал.,**
    - газу на **120000 м. куб.**

# ДОДЕРЖАННЯ УМОВ КОЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРУ, СТАТУТУ УНІВЕРСИТЕТУ

- Усім працівникам університету з ненормованим робочим днем надаються додатково 4 дні відпустки
- Усім штатним докторам наук, професорам виплачувалася надбавка за складність і напруженість в розмірі 25 % окладу.
- Виплачували 50% надбавку за особливі умови роботи працівникам бібліотеки
- Премійовано НПП за результатами рейтингового оцінювання 2017.
- Виплачена допомога на оздоровлення при наданні щорічної відпустки
  - для науково-педагогічних працівників 100% від місячного посадового окладу
  - для всіх інших працівників, згідно з колективним договором, виплачено допомогу на оздоровлення у розмірі 30% від місячного посадового окладу.



# ВДОСКОНАЛЕННЯ ОСВІТНЬО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

- ❑ *Імплементация закону про вищу освіту.*
- ❑ *Розроблення освітніх програм і навчальних планів згідно переліку спеціальностей.*
- ❑ *Підвищення якості навчального процесу за рахунок:*
  - *Розширення академічної мобільності студентів і викладачів;*
  - *Розширення спільних бакалаврських і магістерських програм із університетами країн, членів ЄС;*
  - *Підвищення ефективності дистанційної освіти та електронного навчання;*
  - *Впровадження системи управління якістю.*
- ❑ *Збільшення кількості іноземних слухачів і студентів.*
- ❑ *Розширення обсягу фінансування за кошти міжнародних грантів.*
- ❑ *Розширення номенклатури спеціальностей, які користуються попитом на ринку праці.*
- ❑ *Підвищення ефективності профорієнтаційної роботи в школах, ПТУ, коледжах.*
- ❑ *Оптимізація структури управління освітньою діяльністю.*

# Наукова і науково-технічна діяльність

- *Покращення співпраці університету та наукового парку, розробка плану спільних досліджень;*
- *Розробка програми співпраці ЗНЦ МОН та НАН України з Тернопільськими ОДА та обласною радою на 2018-23 рр.*
- *Створення та підтримка дослідницьких робочих груп для розробки та реалізації науково-дослідних, навчальних та соціально значимих проектів в т.ч. за кошти міжнародних грантів, фондів регіонального розвитку, інвестиційних програм тощо.;*
- *Збільшення обсягу НДР і НДКР за кошти замовників, розширення сфери послуг, які можуть надаватись науково-дослідними лабораторіями на платній основі;*
- *Вдосконалення системи стимулювання НПП за конкретні результати, що підвищують наукові показники та рейтинг університету;*
- *Розширення переліку наукових спеціальностей, підготовка до створення спеціалізованих рад згідно “ Закону про вищу школу ”.*
- *Розширення спільної підготовки науково-педагогічних кадрів із зарубіжними партнерами за програмами подвійних дипломів.*

# ВДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІНСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА СТРУКТУРИ

- Запровадити субрахунки структурних підрозділів
- Забезпечити функціонування СУЯ
- Привести структуру університету відповідно до контингенту студентів
- Вдосконалити структуру ІТ підрозділів університету з метою більш ефективного використання ІТ для СУЯ, кардинального розширення електронного контенту та присутності університету в Інтернет просторі.
- Вдосконалити структуру і систему організації набору і навчання іноземних студентів з метою збільшення їх контингенту, підвищення якості освітнього процесу і реалізації фінансової автономії структурних підрозділів

*ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!*