



**Національний технічний університет
"Харківський політехнічний інститут"**



*Навчально-науковий інститут
механічної інженерії і транспорту*

Навчально-науковий інститут механічної інженерії і транспорту

ЗВІТ

**про діяльність навчально-наукового інституту
механічної інженерії і транспорту у 2022/2023 навчальному році**

ЗБОРИ (КОНФЕРЕНЦІЯ)

учасників освітнього процесу ННІ МІТ

Директор ННІ МІТ проф. Єпіфанов В.В.

26 вересня 2023 р.

Результати вступної кампанії 2023 року

Профорієнтаційні заходи у 2022/2023 навчальному році:

1. Online заходи, Kahoot вікторини НТУ «ХП» для абітурієнтів
2. Презентації кафедр ННІ МІТ:
 - у школах, ліцеях;
 - у комп'ютерно-технологічному, Полтавському політехнічному та інших коледжах
3. Робота кафедр з випускниками минулих років.
4. Активна взаємодія зі стейкхолдерами, підприємствами.
5. Соціальні мережі, сайти кафедр, Telegram та YouTube канали
6. Участь в on-line зустрічах з роботодавцями

Результати вступної кампанії 2023 року

Відомості щодо зарахування у 2023р./2022р.

Кафедра	Кількість зарахованих			
	На базі ПЗСО	На базі молодшого спеціаліста	До магістратури	Всього
Автомобіле- і тракторобудування	46 / 71	29 / 32	42 / 74	117 / 177
Хімічна техніка та промислова екологія	38 / 80	8 / 6	40 / 92	86 / 178
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	22 / 9	26 / 12	24 / 45	72 / 66
Підйомно-транспортні машини і обладнання	32 / 28	9 / 10	20 / 42	61 / 80
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	20 / 16	24 / 58	10 / 6	54 / 80
Матеріалознавство	16 / 30	5 / 1	21 / 35	42 / 66
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	10 / 23	11 / 9	11 / 30	32 / 62
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	10 / 10	2 / 2	17 / 11	29 / 23
Безпека праці і навколишнього середовища	8 / 14	4 / 5	16 / 18	28 / 37
Зварювання	9 / 13	6 / 0	8 / 13	23 / 26
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	8 / 5	7 / 0	7 / 9	22 / 14
Ливарне виробництво	6 / 8	0 / 0	15 / 11	21 / 19
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	7 / 19	1 / 1	7 / 9	15 / 29
Деталі машин та гідропневмосистеми	5 / 7	1 / 0	7 / 10	13 / 17
Всього по ННІ МІТ	237 / 333	133** / 136	245 / 405	615* / 874
Всього НТУ «ХП»	1678 / 2012	482 / 318	1693 / 2252	3853 / 4582

*третій показник (після ЕЕЕ та КН)

**перший показник

КАДРОВИЙ СКЛАД КАФЕДР ННІ МІТ (штатні викладачі) на 25.09.2023 (на 01.10.2022)

Назва кафедри	Доктори наук. професори МОН	Кандидати наук, PhD	Інші	Всього	Середній вік
Безпека праці та навколишнього середовища	3 (3)	18 (19)	3 (4)	24 (26)	55 (55)
Хімічна техніка та промислова екологія	4 (3)	16 (17)	2 (2)	22 (22)	49 (48)
Вища математика	5 (5)	8 (8)	5 (5)	18 (18)	55 (54)
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	6 (6)	7 (8)	3 (3)	16 (17)	58 (58)
Матеріалознавство	1 (1)	11 (12)	3 (1)	15 (14)	56 (58)
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф. Семка	3 (3)	9 (9)	1 (1)	13 (13)	60 (59)
Автомобіле- та тракторобудування	3 (3)	9 (9)	0 (0)	12 (12)	47 (47)
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	2 (2)	10 (10)	0 (0)	12 (12)	51 (50)
Деталі машин та гідропневмосистеми	2 (2)	7 (6)	1 (1)	10 (9)	57 (61)
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	1 (1)	7 (7)	0 (0)	8 (8)	54 (53)
Ливарне виробництво	3 (4)	2 (2)	2 (2)	7 (8)	44 (42)
Зварювання	2 (2)	5 (4)	0 (0)	7 (6)	55 (60)
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О. Морозова	2 (2)	4 (4)	1 (1)	7 (7)	47 (46)
Підйомно-транспортні машини і обладнання	0 (0)	7 (7)	0 (0)	7 (7)	53 (52)
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	1 (1)	4 (4)	1 (0)	6 (5)	40 (42)
Всього	38 (38)	124 (126)	22 (20)	184 (184)	53 (53)

НАВЧАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Підготовка студентів ведеться на 14 випускових та 1 загальних кафедрах інституту з 8 спеціальностей
Контингент студентів станом на 25.09.2023 / на 01.10.2022 рр.

Назва кафедри	Денна форма навчання			Всього	Заочна форма навчання			Всього	Разом д+з
	б	к	ін		б	к	ін		
Автомобіле- і тракторобудування	217/209	91/66	14/22	322/297	26/17	15/17	2/5	43/39	365/336
Хімічної техніки та промислової екології	140/153	145/120	4/2	289/275	10/7	17/12	0 / 0	27/19	316/294
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	103/115	69/28	24/58	196/201	3/2	3/5	0 / 1	6/8	202/209
Підйомно-транспортні машини і обладнання	96/128	80/39	0 / 0	176/167	3/2	0/3	0 / 0	3/5	179/172
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	151/132	4/6	0 / 0	155/138	1/0	2/2	0 / 0	3/2	158/140
Матеріалознавство	104/120	32/17	0 / 0	136/137	5/2	5/5	0 / 0	10/7	146/142
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	73/86	28/17	6/0	107/103	3/0	4/2	8/12	15/14	122/117
Безпека праці та навколишнього середовища	29/29	38/16	1/1	68/46	0 / 0	13/18	1/1	14/19	82/65
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	63/55	16/13	0 / 0	79/68	1/1	0 / 0	0 / 0	1/1	80/69
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних систем ім. О.О. Морозова	52/55	16/8	0 / 0	68/63	1/0	3/1	0 / 0	4/1	72/64
Зварювання	54/60	13/10	0 / 0	67/70	1/0	1/0	0 / 0	2/0	69/70
Ливарне виробництво	27/39	23/7	2/2	52/48	3/0	3/2	2/2	8/4	60/52
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф. Семка	24/26	13/4	0/1	37/31	3/1	6/6	0/2	9/9	46/40
Деталі машин та мехатронних систем	29/43	10/3	0/6	39/52	1/4	3/4	1/1	5/9	44/61
Всього	1162/1250	578/354	51/92	1791/1696	61/36	75/77	14/24	150/137	1941/1831

НАВЧАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Кращі студенти інституту є іменними стипендіатами 2022/2023 н.р.:

Лук`янова К.С., гр. МІТ-М221и – стипендія Верховної Ради України

За результатами літньої сесії 2022/2023 навчального року абсолютна успішність складає:

за бюджетом – 56 % , за контрактом – 25 %. Якісна успішність – 11% бюджет

З 1.09.2022р. по 31.08.2023р. Було відраховано: 79 – бюджетників, 15 – контрактників

Не переведено на наступний курс навчання у вересні 2023р. 80 студентів денної форми та 15 студентів заочної форми навчання, які підлягають відрахуванню

Запровадження дуального навчання: АТ, ТММВ та ГМ ім. Г.Ф. Проскури

Здійснення навчання іноземців на англійській мові: ТММВ – з 2017р., ДМ - з 2020р,

АТ, БПНС, ГМ ім. Г.Ф. Проскури та ЛВ – з 2021р., ХТПЕ – з 2022 р.

Кількість викладачів, які мають сертифікат рівня В2 по кафедрах:

АТ – 9, БПНС – 6, ВМ – 3, ГМ ім. Г.Ф. Проскури – 3, ДМ – 2, ЗВ – 1,

ІТМ ім. М.Ф. Семка – 2, КГМ ім. О.О. Морозова – 1, КМІТ – 2, ЛВ – 1, МЗ– 5, ПТМ – 3, ТММ – 0,

ТММВ – 6, ХТПЕ – 4. **Всього по ННІ МІТ – 48 викладачів**

Кількість викладачів, які отримали надбавку за знання та використання іноземної мови в навчальному процесі в весінньому семестрі 2022/2023 н.р. – 27 осіб,

осінньому семестрі 2023/2024 н.р. – 28 осіб

НАВЧАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Кількість студентів-боржників, які переведені в вересні 2023р. на наступний курс навчання

Кафедра	Кількість боржників (денне)		Σ	Кількість боржників (заочне)		Σ	Усього
	б	к		б	к		
	Автомобіле- і тракторобудування	42		15	57		
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	31	17	48	0	1	1	49
Матеріалознавство	22	8	30	1	2	3	33
Підйомно-транспортні машини і обладнання	23	7	30	0	0	0	30
Хімічна техніка та промислова екологія	10	5	15	4	5	9	24
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	17	4	21	0	0	0	21
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	18	2	20	0	0	0	20
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	6	6	12	2	3	5	17
Зварювання	11	3	14	1	1	2	16
Ливарне виробництво	8	4	12	1	1	2	14
Деталі машин та гідропневмосистем	11	1	12	1		1	13
Безпека праці і навколишнього середовища	5	4	9	0	4	4	13
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	6	2	8	1	0	1	9
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	6	0	6	1	2	3	9
Усього	216	78	294	29	23	52	346

НАВЧАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Щодо наявності зворотного зв'язку із іноземними студентами та особами без громадянства

Назва кафедри	Присутній зв'язок	Втрачено зв'язок
Автомобіле- і тракторобудування	76%	24%
Безпека праці і навколишнього середовища	100%	0%
Деталі машин та мехатронних систем	100%	0%
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	93%	7%
Ливарне виробництво	100%	0%
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	87%	13%
Хімічної техніки та промислової екології	100%	0%

Загальна кількість іноземних студентів: 65 осіб

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Об'єми проплаченої держбюджетної, прикладної та госпдоговірної тематики (тис. грн.)

Кафедра	Госпдоговірна тематика, фундаментальні НДР, прикладні НДР, науково-технічні розробки	
	2022	2021
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	2800	2700
Матеріалознавство	1600	3717
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	1440	1800
Підйомно-транспортні машини і обладнання	200	100
Деталі машин та гідروпневмосистеми	153	257
Ливарне виробництво	120	5
Хімічна техніка та промислова екологія	60	112
Безпека праці і навколишнього середовища	10	0
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	0	449
Автомобіле- і тракторобудування	0	12
Зварювання	0	12
Вища математика	0	0
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	0	0
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	0	0
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	0	0
Всього	6383	9209

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Основні публікації

За 2022 р. кафедрами ННІ МІТ отримано 27 охоронних документів, опубліковано 263 наукових праці у фахових виданнях, 117 у журналах, що індексуються у базах даних Scopus та Web of Science

Кафедра	Кількість статей				Отримано охоронних документів в Україні/за кордоном	
	Загалом		Опублікованих у Scopus/ Web of Science			
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	32	26	17	8	0 / 0	1 / 0
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	28	27	6	9	3 / 0	1 / 0
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	26	40	15	10	3 / 0	3 / 0
Матеріалознавство	26	21	8	8	1 / 0	1 / 0
Автомобіле- і тракторобудування	24	21	6	6	3 / 0	0 / 2
Хімічна техніка та промислова екологія	22	22	11	9	1 / 0	1 / 0
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	19	16	7	4	3 / 0	2 / 0
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	16	15	14	14	7 / 0	7 / 0
Ливарне виробництво	12	10	9	8	0 / 0	0 / 0
Деталі машин та гідропневмосистеми	12	12	4	6	3 / 0	3 / 0
Безпека праці і навколишнього середовища	11	25	7	5	0 / 0	1 / 0
Підйомно-транспортні машини і обладнання	11	11	3	3	1 / 0	3 / 0
Вища математика	10	24	9	9	0 / 0	0 / 0
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	9	9	4	5	0 / 0	1 / 0
Зварювання	5	5	4	1	1 / 0	4 / 0
Всього	263	284	117	105	27 / 0	28 / 2

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Всеукраїнський конкурс студентських НДР

Навчально-науковий інститут механічної інженерії і транспорту посів перше місце серед інститутів університету за кількістю переможців. Університетською комісією були присуджені 65 призових місця учасникам конкурсу студентських наукових робіт з ННІ МІТ у 2022/2023 навчальному році.

Кафедра	Переможці першого туру	Переможці першого туру
	2023	2022
Автомобіле- і тракторобудування	11	10
Хімічна техніка та промислова екологія	10	2
Матеріалознавство	6	6
Підйомно-транспортні машини і обладнання	6	4
Безпека праці і навколишнього середовища	5	12
Зварювання	5	5
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	4	6
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	4	3
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	3	3
Деталі машин та гідропневмосистем	3	3
Ливарне виробництво	3	3
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	3	3
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	1	1
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	1	1
Всього	65	62

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Молоді вчені, аспіранти, докторанти, захисти

Кафедра	Загальна чисельність молодих вчених (штатних співробітників)		Загальна чисельність аспірантів / докторантів		Кількість захищених дисертацій (доктор/кандидат)		Вступ аспірантів/ докторантів (+весняний набір)	
	2022	2021	2022	2021	2023	2022	2023	2022
	Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	3	3	10/0	11/1	0/0	0/0	(2+1)/0
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин	3	3	8/2	7 /1	0/0	1/0	(6+5)/1	2/1
Автомобіле- і тракторобудування	3	3	6/1	4 /1	0/0	0/0	2/0	2/0
Ливарне виробництво	2	1	13/0	5 /0	0/0	0/1	4/0	11/0
Хімічна техніка та промислова екологія	2	0	10/0	9 /0	0/0	0/2	(5+8)/1	5/0
Матеріалознавство	2	2	6/0	6 /0	0/0	0/0	(1+1)/0	0/0
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	1	2	5/0	4 /0	0/0	0/0	(5+1)/0	2/0
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	1	1	3/0	3 /1	0/1	0/0	0/0	1/0
Підйомно-транспортні машини і обладнання	1	1	2/0	3 /0	0/0	0/0	0/0	1/0
Зварювання	1	1	1/0	3 /0	0/2	0/0	1/0	0/0
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	0	0	15/1	14 /0	0/1	0/0	(4+1)/0	3/1
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	0	0	2/0	2 /0	0/0	0/0	1/0	0/0
Деталі машин та гідропневмосистем	0	0	0/0	0 /0	0/0	0/0	3/0	0/0
Безпека праці і навколишнього середовища	0	0	0/0	0 /0	0/0	0/0	0/0	0/0
Вища математика	0	0	0/0	0 /0	0/0	0/0	0/0	0/0
Всього	19	17	81/4	71 /4	0/4	1/3	(34+17)/2	30/2

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Державні премії і стипендії

Згідно до указу Президента України премію Президента України для молодих вчених 2022 року призначено:

ПНЧУК Наталії, науковому співробітнику кафедри «Матеріалознавство»

Стипендію Кабінету Міністрів України призначено молодому вченому:

КОЖУШКО Андрію, доценту кафедри автомобіле- і тракторобудування

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Пріоритетні напрямки розвитку науки в 2023-2024 рр.:

- Збереження та омолодження науково-педагогічних кадрів;
- Відповідність наукових результатів цільовим показникам діяльності інститута;
- Збільшення кількості запитів на бюджетне фінансування;
- Залучення фінансування за спецфондом за рахунок госпдоговірних робіт та грантів;
- Залучення вступників до аспірантури (докторантури). Подвійне керівництво аспірантами з закордонними науковцями;
- Розвиток довгострокових партнерських відносин з іноземними ЗВО (обов'язково включаючи програми сумісних публікацій, проведення наукових досліджень, написання грантових заявок, проведення міжнародних конференцій тощо).
- Актуалізація існуючих переліків академічних експертів та експертів – роботодавців для подальшої участі університету у міжнародному рейтингу QS World University Ranking.
- Проведення у дистанційному форматі конференцій;
- Збільшення кількості охоронних документів (патентів);
- Активізація наукових публікацій, зокрема у виданнях, які входять до світових наукометричних баз;
- Участь всіх кафедр щодо підготовки студентів до Всеукраїнських конкурсів наукових робіт;
- Збільшення кількості студентів на кафедрах які подали StartUp- проекти;
- Здобуття національних та міжнародних відзнак.

МЕТОДИЧНА РОБОТА

Основні напрямки роботи:

- Розробка та оновлення навчальних планів та освітніх програм за усіма спеціальностями інституту.
- Розробка та затвердження силабусів навчальних дисциплін.
- Підготовка та оновлення дистанційних курсів, адаптація методичних та дидактичних матеріалів для викладання курсів за очною та дистанційною формами навчання.
- Впровадження сучасних інноваційних педагогічних технологій навчання у навчальний процес.
- Методичне забезпечення навчального процесу для очної, заочної та дистанційної форм навчання.
- Підготовка студентських робіт для участі в конкурсах, конференціях, олімпіадах.
- Організація підвищення кваліфікації викладачів та педагогічних працівників (37 викладачів підвищили свою кваліфікацію).

МЕТОДИЧНА РОБОТА

Університетський конкурс на кращий підручник:

В результаті проведеного конкурсу на кращий підручник та навчальний посібник з грифом НТУ ХПІ за 2022 р.:

- 1 місце:** Організація електробезпеки у професійній діяльності. Навчальний посібник з дисциплін «Електробезпека» та «Організація безпечного електроспоживання» для студентів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів за спеціальністю 263 Цивільна безпека, Янчик Олександр Григорович, Райко Валентина Федорівна, Устинова Наталя Дмитрівна, Котлярова Світлана Володимирівна, Ільїнська Ольга Ігорівна.
- 3 місце:** Технологічні основи машинобудування. Навчальний посібник для студентів спеціальностей 131 Прикладна механіка та 133 Галузеве машинобудування, Яковенко Ігор Едуардович, Пермяков Олександр Анатолійович, Фесенко Анатолій Володимирович..

МЕТОДИЧНА РОБОТА

Видавнича діяльність:

Вид видання	2022-2023 навчальний рік	2021-2022 навчальний рік	2020-2021 навчальний рік
Підручники	2	0	6
Навчальні посібники	31	15	13
Монографії	10	10	10
Практикуми	4	1	2
Конспект лекцій	3	0	1
Дистанційні курси	1	1	0
Методичні вказівки	85	67	50
Всього	136	94	81

МЕТОДИЧНА РОБОТА

Видавнича діяльність

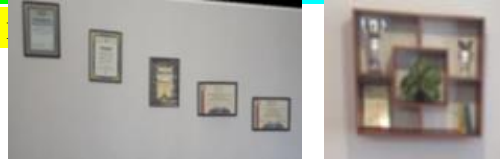
Кафедра	Підручники та навчальні посібники	Монографії	Конспекти лекції	Практикуми	Методичні вказівки	Дистанційні курси	Загалом
Безпека праці і навколишнього середовища	8	4	1	0	39	1	53
Хімічна техніка та промислова екологія	4	0	0	0	15	0	19
Зварювання	6	0	0	3	3	0	12
Автомобіле- і тракторобудування	1	0	1	1	6	0	9
Підйомно-транспортні машини і обладнання	1	0	0	0	7	0	8
Гідравлічні машини ім. Г.Ф. Проскури	2	0	0	0	5	0	7
Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка	3	2	0	0	1	0	6
Технологія машинобудування та металорізальні верстати	3	0	0	0	2	0	5
Деталі машин та гідропневмосистеми	1	0	1	0	2	0	4
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова	0	1	0	0	3	0	4
Вища математика	2	0	0	0	1	0	3
Теорій і систем автоматизованого проектування механізмів і машин	1	1	0	0	0	0	2
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском	1	0	0	0	1	0	2
Ливарне виробництво	0	2	0	0	0	0	2
Матеріалознавство	0	0	0	0	0	0	0
Всього	33	10	3	4	85	1	136

ВИХОВНА РОБОТА

Гуртожитки для студентів і викладачів ННІ МІТ

Працює- гуртожиток №7

зовано-



В гуртожитки було поселено і проживало 20-30 студентів, які навчаються в інституті механічної інженерії і транспорту. Зараз додатково поселено 6 чоловік, які поступили в НТУ «ХПІ». Живе також 1 викладач.

Було влучання в дах 7 гуртожитка. Пошкодження ліквідовано.

Студентам з 7 і 9 гуртожитків надавалась допомога забрати речі, перенести їх у камеру зберігання.

ВИХОВНА РОБОТА



Спортивні змагання Шахматно-шахові турніри

ТАБЛИЦЯ ТУРІВ						
Дата	№ туру					
24-25 жовтня 2022	1	Рибачко (біл) Штана (чорн)	Степанов (біл) Добряков (чорн)	Гордієнко (біл) Пасько (чорн)	Соколовський (біл) Гладченко (чорн)	Сірик (біл) Сенченко (чорн)
26-27 жовтня 2022	2	Штана (біл) Сенченко (чорн)	Сенченко (біл) Сірик (чорн)	Гладченко (біл) Бичек (чорн)	Пасько(біл) Соколовський (чорн)	Рибачко (біл) Гордієнко (чорн)
28-29 жовтня 2022	3	Степанов (біл) Штана (чорн)	Гордієнко (біл) Рибачко (чорн)	Соколовський (біл) Пасько (чорн)	Бичек (біл) Гладченко (чорн)	Сірик (біл) Сенченко (чорн)
30-31 жовтня 2022	4	Штана (біл) Сенченко (чорн)	Гладченко (біл) Сірик (чорн)	Пасько (біл) Степанов (чорн)	Добряков (біл) Сірик (чорн)	Рибачко (біл) Гордієнко (чорн)
1-2 листопада 2022	5	Гордієнко (біл) Штана (чорн)	Гордієнко (біл) Степанов (чорн)	Соколовський (біл) Рибачко (чорн)	Бичек (біл) Добряков (чорн)	Сенченко (біл) Гладченко (чорн)
3-4 листопада 2022	6	Штана (біл) Гладченко (чорн)	Пасько (біл) Сенченко (чорн)	Добряков (біл) Сенченко (чорн)	Рибачко (біл) Сірик (чорн)	Степанов (біл) Бичек (чорн)
5-6 листопада 2022	7	Соколовський (біл) Штана (чорн)	Бичек (біл) Гордієнко (чорн)	Сірик (біл) Степанов (чорн)	Сенченко (біл) Рибачко (чорн)	Сенченко (біл) Добряков (чорн)
7-8 листопада 2022	8	Штана (біл) Пасько (чорн)	Добряков (біл) Гладченко (чорн)	Рибачко (біл) Сенченко (чорн)	Степанов (біл) Сірик (чорн)	Гордієнко (біл) Сірик (чорн)
9-10 листопада 2022	9	Бичек (біл) Штана (чорн)	Сірик (біл) Соколовський (чорн)	Сенченко (біл) Гордієнко (чорн)	Сенченко (біл) Степанов (чорн)	Гладченко (біл) Рибачко (чорн)
11-12 листопада 2022	10	Штана (біл) Добряков (чорн)	Рибачко (біл) Пасько (чорн)	Степанов (біл) Гладченко (чорн)	Гордієнко (біл) Сенченко (чорн)	Соколовський (біл) Сірик (чорн)
13-14 листопада 2022	11	Сірик (біл) Штана (чорн)	Сенченко (біл) Бичек (чорн)	Сенченко (біл) Соколовський (чорн)	Гладченко (біл) Гордієнко (чорн)	Пасько (біл) Степанов (чорн)

Таблиця турів				
Дата	№ туру			
24-25 квітня 2023	1	Бичек (біл) Пасько (чорн)	Сенченко (біл) Рибачко (чорн)	Сенченко (біл) Штана (чорн)
26-27 квітня 2023	2	Бичек (біл) Сенченко (чорн)	Рибачко (біл) Сенченко (чорн)	Пасько (біл) Штана (чорн)
28-29 квітня 2023	3	Сенченко (біл) Бичек (чорн)	Сенченко (біл) Пасько (чорн)	Штана (біл) Рибачко (чорн)
30 квітня - 1 травня 2023	4	Пасько (біл) Рибачко (чорн)	Бичек (біл) Штана (чорн)	Сенченко (біл) Сенченко (чорн)
2-3 травня 2023	5	Рибачко (біл) Бичек (чорн)	Штана (біл) Сенченко (чорн)	Сенченко (біл) Пасько (чорн)

Турнірна таблиця з шахів															
№	ПІБ, група учасника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Очки	Місце
1	Рибачко О.О., МІТ-222снв	1	2,0	0,2	0,2	1,1	1,1	0,2	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	4	1(ж)
2	Степанов М.В., КН-2216	0,2	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	6(м)
3	Гордієнко Д.О., ХТ-121к	2,0	2,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	6(м)
4	Соколовський В.В., МІТ-421г	2,0	2,0	0,2	0,2	1	1	1	1	1	0,5	1	1	9,5	1(м)
5	Бичек А.С., МІТ-221м	1	1	0	0	2,0	2,0	1,5,0,5	1,1	2,0	1,5,0,5	2,0	1	8,5	1(ж)
6	Сірик В.Г., МІТ-221л	1,1	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,5	9(м)	
7	Сенченко Б.А., МІТ-221л	1,1	2,0	0,2	0,2	0,2	2,0	0,2	0,2	0,2	0,5,1,5	0,2	2,5	4(м)	
8	Сенченко В.М., КН-321а	2,0	2,0	0,2	0,2	0,5,1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	1,1	1,1	1	7	6(м)
9	Гладченко В.С., КН-221а	1,1	2,0	0,2	0,2	1,1	2,0	2,0	0,2	0,5,1,5	1,1	1,1	1	5	3(м)
10	Пасько В.В., МІТ-221м	0,5	1	0	0	0	0	1	0	0	0,5	0,5	0	5	2(ж)
11	Добряков В.О.	1,1	2,0	1,5,0,5	1,1	0,5,1,5	2,0	1,5,0,5	1,1	1,1	1,1	2,0	1	7,5	6(м)
12	Штана Л.Р., МІТ-222м	0,5	1	0	0	0	1	1	0,5	0,5	1	0	5,5	2(м)	

Турнірна таблиця										
№	ПІБ, група учасника	1	2	3	4	5	6	Очки	Місце	
1	Бичек А.С., МІТ-221м	1	2:0	2:0	2:0	1:1	2:0	4,5	1 (ж)	
2	Сенченко В.М., КН-321а	0:2	1	2:0	0:2	1:1	2:0	2,5	4 (м)	
3	Сенченко Б.А., МІТ-221л	0:2	0:2	1	0:2	1:1	0:2	0,5	10 (м)	
4	Штана Л.Р., МІТ-222м	0:2	2:0	2:0	1	2:0	1:1	3,5	1 (м)	
5	Рибачко О.О., МІТ-222снв	1:1	1:1	1:1	0:2	1:1	1:1	2	11 (ж)	
6	Пасько В.В., МІТ-221м	0:2	0:2	2:0	1:1	1:1	1	2	11 (ж)	

Переможці турніру - СТУДЕНТИ ННІ МІТ
Штана Лев (гр. МІТ-222м) – (секція Плавання Кучеренко).
Рибачко Олена (гр. МІТ-222снв) – (секція Самбо Ляшуга).

ВИХОВНА РОБОТА

Військовий облік студентів та інструктажі

Відповідно до розпорядження директора ННІ МІТ було організовано і виконано за допомогою кураторів і УВП кафедр заповнення студентами форми П2.



Відповідно наказу ректора НТУ “ХПІ” проф. Сокола Є.І. № 178 ОД від 30.05.2023 р., «Про організацію та проведення заходів з питань безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу на час літніх канікул» проведено інструктажі груп

Національний технічний університет
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Типова форма № П-2

Найменування підприємства (установи, організації)
Код ЄДРПОУ _____

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держкомстату та
Міністерства оборони України
25.12.2009 № 495/656

Дата заповнення	Табельний номер	Індивідуальний ідентифікаційний номер	Стать (чоловіча, жіноча)	Вид роботи (основна, за сумнісництвом)	місце для фотокартки

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1. Прізвище _____ Ім'я _____ По батькові _____

2. Дата народження " ____ " ____ 19 ____ р. 3. Громадянство _____

4. Освіта (базова загальна середня, повна загальна середня, професійно-технічна, неповна вища, базова вища, повна вища) _____

Назва освітнього закладу	Диплом (свідоцтво), серія, номер	Рік закінчення
Спеціальність (професія) за дипломом (свідоцтвом)	Кваліфікація за дипломом (свідоцтвом)	Форма навчання (денна, вечірня, заочна)

5. Післядипломна професійна підготовка: навчання в аспірантурі ад'юнктурі докторантурі (необхідне відмітити х)



Інструктаж з техніки безпеки

УВАГА!

БЕЗПЕКА

ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ!

ВИХОВНА РОБОТА

У боротьбі України з російським загарбником свої життя віддають найкращі. Серед них — студент Харківського Політеху Всеволод Татьков, якому було лише 19 років. Він багаторазовий призер чемпіонатів України з водного поло. Навчався на кафедрі деталей машин та гідропневмосистем НТУ «ХПІ»

ХПІ закликає підтримати петицію про присвоєння Героя України своєму студенту, який загинув у Бахмуті



Цільові показники діяльності директора ННІ МІТ

№ з/п	Показник	2022 р	
		заявлено	виконано
1.	Прийом на бакалаврат (бюджет)	261	315
2.	Прийом на бакалаврат (контракт)	28	123
3.	Прийом до магістратури (бюджет)	144	199
4.	Прийом до магістратури (контракт)	14	218
5.	Прийом до аспірантури (денна)	12	27
6.	Прийом до аспірантури (заочна та вечірня)	5	6
7.	Захист кандидатських дисертацій	13	3
8.	Захист докторських дисертацій	3	0
9.	Кількість наукових статей (Scopus. Web of Science)	99	115
10.	Держ. бюджет на. госп. договір на тематику та наукові гранти. млн. грн.	9.5	6.4
11.	Публікації у фахових виданнях	298	263
12.	Участь студентів у 1 та 2 етапі Всеукраїнському конкурсі та наукових проектів	95	98
12.1	Участь студентів у 1 та 2 етапі студентських олімпіад	689	806
13.	Проведення планових акредитаційних освітніх програм	7	1
13.1	Проведення планових акредитаційних освітніх програм PhD	1	0
14.	Розробка і впровадження дистанційних курсів в обсязі курсу «Ресурс» (денна форма) %	100	89
14.1	Розробка і впровадження сертифікованих дистанційних курсів (денна форма) %	40	26
15.	Розробка і впровадження сертифікованих дистанційних курсів (заочна форма) %	100	84
16.	Наповнення і використання АРМ кафедри	100	100
17.	Прийом іноземних студентів	120	21
18.	Кількість викладачів, які отримали сертифікат B2 з англійської мови (%)	18	26
19.	Кількість дистанційних курсів на англійській мові (заочна форма) %	60	39
20.	Кількість міжнародних освітніх проектів	7	10
21.	Кількість іноземних аспірантів	6	6

Цільові показники діяльності директора ННІ МІТ

№ з/п	Показник	2022 р	
		заявлено	виконано
22.	Збільшення частки аудиторних годин у загальній кількості аудиторних годин. протягом викладання навчальних дисциплін здійснюється англійською, французькою та німецькою мовами. За Підсумками навчального року частка складає (%):	7	7,50
23.	Збільшення кількості здобувачів вищої освіти, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності, серед загальної кількості здобувачів вищої освіти складає не менше:(%)	2	1
24.	Частка штатних науково-педагогічних та наукових працівників, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (тривалістю не менше 1 місяця, за календарний рік), серед загальної кількості штатних науково-педагогічних та наукових працівників складає не менше (%):	2	1,6
25.	Навчальні аудиторії з мультимедійним обладнанням	28	26
26.	Збільшення кількості здобувачів вищої освіти які подали StartUpпроекти. Частка здобувачів вищої освіти, які подали StartUpпроекти, підготовлені відповідно до міжнародних вимог, серед загальної кількості здобувачів освіти складає за підсумками року. %	1,0	1,5
27.	Кількість іноземців та осіб без громадянства серед здобувачів вищої освіти ЗВО, у тому числі громадян країн-членів ОЕСР	270	108
28.	Прийом на бакалаврат заочної форми навчання (б+к)	60	38
29.	Прийом до магістратури заочної форми навчання (б+к)	55	27

ЗАВДАННЯ НА 2023/2024 навчальний рік

- Активна робота з нового набору протягом навчального року всіх викладачів і співробітників.
- Збереження та омолодження науково-педагогічних кадрів.
- Зменшення відрахувань студентів за рахунок своєчасного реагування керівників академічних груп і роботи з батьками студентів. Виховна робота в гуртожитках.
- Участь всіх кафедр у підготовці студентів до Всеукраїнських олімпіади та конкурсу наукових робіт.
- Збільшення кількості запитів на бюджетне фінансування.
- Забезпечення фінансування за спецфондом до 100.000 грн. з кожної випускаючої кафедри за рахунок госпдоговірних робіт та грантів.
- Залучення вступників до аспірантури (докторантури) та ліквідація заборгованостей з захисту дисертацій.
- Подвійне керівництво аспірантами з закордонними науковцями.
- Своєчасна підготовка та проходження акредитації освітніх програм.
- Активізація наукових публікацій, зокрема у виданнях, які входять до світових наукометричних баз; збільшення кількості заявок на охоронні документи (патенти).
- Подальша робота з удосконалення навчально-методичного забезпечення навчального процесу, у тому числі підготовка та оновлення дистанційних курсів.



*Навчально-науковий інститут
механічної інженерії і транспорту*

Дякую за увагу!
