

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

«УЗГОДЖЕНО»

Відповідальний секретар
Приймальної комісії



Сергій МУРАХОВСЬКИЙ

2023 р.

Директорка
НН ІЕЕ



Оксана БОВК

2023 р.

М.П.

ЗВІТ

про роботу відбіркової комісії

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

Відповідальний секретар
відбіркової комісії

Олександр ДАНИЛІН

Заступники
Відповідального секретаря
відбіркової комісії:

Олександр АРЛАМОВ

Олександр ФРОЛОВ

Київ – 2023

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	4
1.1. Перелік інструктивних матеріалів і документів, якими користувалась відбіркова комісія (ВК) у своїй роботі	4
1.2. Склад відбіркової комісії	5
1.3. Максимальні та мінімальні обсяги державного замовлення на перший курс на основі повної загальної середньої освіти	6
1.4. Максимальні та мінімальні обсяги державного замовлення на перший курс на основі дипломів молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра	6
1.5. План прийому за спеціальностями та освітніми програмами до магістратури (освітньо-наукова, освітньо-професійна програми підготовки)	7
2. АГІТАЦІЙНО-РОЗ'ЯСНЮВАЛЬНА РОБОТА	9
3. ПІДГОТОВЧИЙ ПЕРІОД	11
4. БАКАЛАВРАТ	12
4.1. Прийом документів	12
4.2. Підсумки вступних випробувань та конкурсу сертифікатів	16
4.3. Зарахування	17
5. МАГІСТРАТУРА	19
5.1. Прийом документів	19
5.2. Підсумки вступних випробувань та конкурсних заходів	22
5.3. Зарахування	24
6. ЗАКЛЮЧНИЙ ЕТАП РОБОТИ ВІДБІРКОВОЇ КОМІСІЇ	27
7. ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ	27
Додаток 1. Підсумкова звітна таблиця – 2023	29
Додаток 2. Накази про зарахування, відрахування та переведення	48
Додаток 2.1. Наказ №3050-с від 10 серпня 2023 р.	49
Додаток 2.2. Наказ №3080-с від 10 серпня 2023 р.	89
Додаток 2.3. Наказ №3109-с від 14 серпня 2023 р.	96

Додаток 2.4. Наказ №3134-с від 14 серпня 2023 р.	100
Додаток 2.5. Наказ №3195-с від 17 серпня 2023 р.	103
Додаток 2.6. Наказ №3212-с від 17 серпня 2023 р.	107
Додаток 2.7. Наказ №3223-с від 17 серпня 2023 р.	111
Додаток 2.8. Наказ №3666-с від 31 серпня 2023 р.	114
Додаток 2.9. Наказ №3682-с від 31 серпня 2023 р.	129
Додаток 2.10. Наказ №4133-с від 07 вересня 2023 р.	131
Додаток 2.11. Наказ №4150-с від 07 вересня 2023 р.	147
Додаток 2.12. Наказ №4320-с від 13 вересня 2023 р.	150
Додаток 2.13. Наказ №4343-с від 13 вересня 2023 р.	153
Додаток 2.14. Наказ №4407-с від 14 вересня 2023 р.	156
Додаток 2.15. Наказ №4503-с від 18 вересня 2023 р.	157
Додаток 2.16. Наказ №4594-с від 21 вересня 2023 р.	158
Додаток 2.17. Наказ №4603-с від 21 вересня 2023 р.	161
Додаток 2.18. Наказ №4617-с від 21 вересня 2023 р.	164

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Перелік інструктивних матеріалів і документів, якими користувалась відбіркова комісія (ВК) у своїй роботі

Відбіркова комісія навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту КПІ ім. Ігоря Сікорського у своїй роботі у 2023 році використовувала наступні інструктивні матеріали та документи:

– Порядок прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році, затверджений Наказом № 276 від 15.03.2023 р. Міністерством освіти і науки України (<https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/vstupna-kampaniya-2023/umovi-prijomu-dlya-zdobuttya-vishoyi-osviti-2023-roku>);

– Правила прийому до Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» в 2023 році, затверджені Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського 03.04.2023 р. (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/rules.pdf>);

– Що потрібно знати вступнику до КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2023 році? (<https://pk.kpi.ua/whattoknow-2023/>);

– Інформаційні матеріали приймальної комісії (прохідні бали минулих років) (<https://pk.kpi.ua/infopk/>);

– Рейтингові списки вступників у 2023 році (<https://pk.kpi.ua/rating2023/>);

– Конкурсні пропозиції КПІ ім. Ігоря Сікорського (<https://pk.kpi.ua/kp-2023/>);

– Положення про прийом на навчання до Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» для здобуття ступеня магістра (зі змінами) (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/rules-mag.pdf>)

– Положення про порядок подання та розгляду апеляцій вступників до КПІ ім. Ігоря Сікорського (зі змінами) (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/appeal.pdf>);

– Положення про випускників системи довузівської підготовки КПІ ім. Ігоря Сікорського, які досягли особливих успіхів у навчанні (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/sdp.pdf>);

– Вартість навчання у КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023/2024 навчального року (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/price.pdf>);

– Перелік вагових коефіцієнтів оцінок предметів національного мультипредметного тесту для спеціальностей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (<https://pk.kpi.ua/dodatok7-2023/>);

– Перелік вагових коефіцієнтів оцінок предметів зовнішнього незалежного оцінювання для спеціальностей Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» 2020-2021 років (<https://pk.kpi.ua/dodatok5-2021/>);

– Максимальні обсяги державного замовлення (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/max-kpi.pdf>);

– Обсяги державного замовлення в магістратуру КПІ ім. Ігоря Сікорського (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/max-kpi-mag.pdf>);

– Програма індивідуальної усної співбесіди (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/spivbesida.pdf>);

– Додаток 6 до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році – Перелік спеціальностей, яким надається особлива підтримка (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/dodatok-6.pdf>);

– Перелік захворювань та патологічних станів, що можуть бути перешкодою для проходження ЗНО – спільний наказ МОЗ/МОН України (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/2019/06/1027-900.pdf>);

– Порядок прийому для здобуття вищої, фахової передвищої та професійної (професійно-технічної) освіти осіб, які проживають на тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим та міста Севастополя, тимчасово окупованій території окремих районів Донецької та Луганської областей, території населених пунктів на лінії зіткнення (<https://pk.kpi.ua/wp-content/uploads/official-documents/poryadok-08042021.pdf>);

– Антикорупційні заходи (<https://kpi.ua/files/2023-n11550.pdf>);

1.2. Склад відбіркової комісії

Склад відбіркової комісії навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту було затверджено Наказом КПІ ім. Ігоря Сікорського НУ/37/2023 від 15.03.2023 р. у кількості 21 чол.

У червні 2023 року, у зв'язку з переобранням директора НН ІЕЕ та зміною адміністрації інституту, керівний склад відбіркової комісії змінився (подання директора НН ІЕЕ від 09.06.2023 р.) (див. табл. 1).

Таблиця 1

Керівний склад відбіркової комісії навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту у 2023 р.

№	ПІБ	Посада у відбірковій комісії	Посада за штатним розкладом	Телефон		Email
				мобільний	службовий	
1	Вовк Оксана Олексіївна	голова ВК	Директор НН ІЕЕ	093-457-17-24	204-85-14	oksanavovk76@gmail.com
2	Тверда Оксана Ярославівна	заступник голови ВК	перший заступник директора НН ІЕЕ	063-490-00-53	204-99-17	tverdaya@ukr.net
3	Данілін Олександр Валерійович	відповідальний секретар ВК	доцент каф. АЕМК	067-907-91-19	204-80-49	avdan@ukr.net

Таким чином, відбіркова комісія НН ІЕЕ у 2023 році була укомплектована необхідною кількістю співробітників у кількості 21 особи, що на 1 особу менше ніж в 2022 році.

Також за поданням директора НН ІЕЕ від 09.06.2023 р. було затверджено новий склад предметної комісії НН ІЕЕ з розгляду мотиваційних листів бакалаврів у кількості 4 особи.

Згідно розпорядження по НН ІЕЕ № 39 від 09.06.2023 р. було затверджено повний склад атестаційної комісії НН ІЕЕ з підкомісіями за освітніми програмами підготовки магістрів у кількості 19 осіб.

1.3 Максимальні та мінімальні обсяги державного замовлення на перший курс на основі повної загальної середньої освіти

Максимальний обсяг державного замовлення студентів за спеціальностями на перший курс навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту в 2023 році на основі ПЗСО наведено у таблиці 2.

Порівняно з 2022 роком обсяги фактичної кількості рекомендованих для підготовки майбутніх фахівців за освітнім рівнем «бакалавр» денної форми навчання, за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка збільшилось на 14 осіб (76 проти 62 у 2022 році), що обумовлено вдалою агітаційно-роз'яснювальною роботою протягом року та підвищенням попиту в державі на спеціалістів в електроенергетичній галузі.

Для спеціальності 184 Гірництво ситуація значно погіршилась, було рекомендовано лише 11 осіб проти 25 у 2022 році. Це пов'язане із недостатньою агітаційно-роз'яснювальною роботою, а також відтоком потенційних абітурієнтів на навчання за кордоном.

Таблиця 2

Максимальні обсяги державного замовлення студентів на перший курс НН ІЕЕ за спеціальностями у 2023 році на основі ПЗСО із вказанням кількості рекомендованих

Код та назва спеціальності	Ліцензовані обсяги		Максимальний обсяг державного замовлення		Фактична кількість рекомендованих	
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	110	25	100	–	76	–
184 Гірництво	30	10	25	6	11	–

1.4 Максимальні та мінімальні обсяги державного замовлення на перший курс на основі дипломів молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра

У 2023 році відбіркова комісія НН ІЕЕ приймала документи на перший курс навчання за державним замовленням на основі ОКР «молодший спеціаліст, молодший бакалавр та фаховий молодший бакалавр» на спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Максимальні та ліцензовані обсяги прийому на перший курс денної та заочної форм навчання на основі ОКР «молодший спеціаліст, молодший бакалавр та фаховий молодший бакалавр» наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

Максимальні обсяги державного замовлення студентів на перший курс НН ІЕЕ за спеціальностями у 2023 році на основі ОКР молодший спеціаліст, фаховий молодший бакалавр та молодший бакалавр із вказанням кількості рекомендованих

Код та назва спеціальності	Ліцензовані обсяги		Максимальний обсяг державного замовлення		Фактична кількість рекомендованих	
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	15	13	–	11	–
184 Гірництво	5	5	–	–	–	–

Порівняно з 2022 роком фактичної кількості зарахованих на підготовку майбутніх фахівців за освітнім рівнем «бакалавр» денної форми навчання за державним замовленням, за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка збільшилась на 4 особи, це обумовлено вдалою агітаційно-роз'яснювальною роботою протягом року та підвищенням попиту в державі на спеціалістів в електроенергетичній галузі. Також треба зазначити на все ще недостатню кількість рекомендованих вступників у зв'язку з широким конкурсом, який негативно впливає на вступ після закінчення коледжів. При вступі за фаховим іспитом можливо були б кращі результати, оскільки багато абітурієнтів не вступили, оскільки в них було нижче необхідних 130 балів за НМТ, крім того багато випускників коледжів не склали НМТ взагалі.

Спеціальність 184 Гірництво в цьому році не мала держзамовлення на вступників цієї категорії, в зв'язку з тим, що у 2022 році не був виконаний план прийому (було рекомендовано лише 1 особу, що не достатньо для відкриття повноцінної академічної групи).

1.5 План прийому за спеціальностями та освітніми програмами до магістратури (освітньо-наукова, освітньо-професійна програми підготовки)

План прийому студентів за спеціальностями та освітніми програмами за денною формою навчання на перший курс магістратури навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту у 2023 році наведено в таблиці 4.

Таблиця 4 (початок)

План прийому студентів НН ІЕЕ за спеціальностями (освітніми програмами) до магістратури у 2023 році (денна форма навчання)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Державне замовлення в 2022 р.	Державне замовлення в 2023 р.	Ліцензовані обсяги
Освітньо-наукова програма підготовки магістрів				
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	7	7	10

Таблиця 4 (продовження)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Державне замовлення в 2022 р.	Державне замовлення в 2023 р.	Ліцензовані обсяги
Освітньо-професійна програма підготовки магістрів				
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	15	15	20
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	22	21	30
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	12	7	20
184 Гірництво	Геоінженерія	10	8	15
	Всього по інституту:	66	58	95

У 2023 році набір на 1 курс магістратури відбувався за освітньо-науковою та освітньо-професійною програмами підготовки. Порівняно з 2022 роком загальна кількість місць державного замовлення в магістратуру за денною формою навчання в НН ІЕЕ зменшилась на 8 осіб.

План прийому студентів за спеціальностями та освітніми програмами за заочною формою навчання на перший курс магістратури навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту у 2023 році наведено в таблиці 5.

Таблиця 5

План прийому студентів НН ІЕЕ за спеціальностями (освітніми програмами) до магістратури у 2023 році (заочна форма навчання)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Державне замовлення в 2022 р.	Державне замовлення в 2023 р.	Ліцензовані обсяги
Освітньо-професійна програма підготовки магістрів				
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	1	–	5
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	1	1	5
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	1	1	5
184 Гірництво	Геоінженерія	3	–	5
	Всього по інституту:	6	2	20

Як бачимо з табл. 5, загальна кількість місць державного замовлення в магістратуру по заочній формі навчання зменшилась на 4 особи.

2. АГІТАЦІЙНО-РОЗ'ЯСНЮВАЛЬНА РОБОТА

Агітаційно-роз'яснювальна робота в навчально-науковому інституті енергозбереження та енергоменеджменту задля покращення набору майбутніх студентів здійснювалась протягом 2022-2023 н.р. відповідно до розробленого плану заходів з врахування дії правового режиму воєнного стану та епідеміологічної ситуації в країні.

Задля покращення іміджу НН ІЕЕ і виконання плану дій щодо реалізації стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на період 2020-2025 років у сфері профорієнтації, адміністрацією інституту здійснюється систематичне керівництво організацією та проведенням профорієнтаційних заходів щодо висвітлення діяльності інституту та популяризації навчання в ньому.

Основною метою профорієнтаційної роботи в НН ІЕЕ є сприяння усіма доступними методами посиленню конкурентоспроможності спеціальностей, за якими готують майбутніх фахівців за освітньо-кваліфікаційними рівнями «бакалавр» та «магістр». Для цього постійно триває робота по залученню професорсько-викладацького складу кафедр, співробітників та в першу чергу студентів до активної участі в науково обґрунтованій системі заходів з професійної орієнтації молоді.



Участь співробітників НН ІЕЕ у днях відкритих дверей КПІ ім. Ігоря Сікорського

Пріоритетними заходами у рамках проведення профорієнтаційної роботи в НН ІЕЕ протягом 2022-2023 н.р. стали:

- організація агітаційно-роз'яснювальної роботи в загальноосвітніх навчальних і вищих професійно-технічних закладах, технікумах, коледжах (визначення областей, районів, міст, селищ випускники яких є потенційними абітурієнтами НН ІЕЕ (центри зайнятості, управління освіти: обласні, районні, міські). Основний пріоритет надано роботі з Київським міським центром зайнятості і Київським обласним центром занятості з якими було підписано договори про співробітництво;

- здійснення профорієнтаційної рекламно-агітаційної роботи серед випускників середніх навчальних закладів, з метою професійного інформування їх про спеціальності і освітні програми, за якими здійснюється підготовка в НН ІЕЕ (тематичних вебінарів, майтер-класів для учнів та вчителів онлайн та цікавих зустрічей офлайн);

- проведення рекламних кампаній у засобах масової інформації (підтримка (оновлення) матеріалів рекламного характеру та інформації щодо вступу на НН

ІЕЕ, на сайтах кафедр, сайті НН ІЕЕ, тематичних сайтах мережі INTERNET (Вступ інфо), соціальних мережах);

– участь в заходах під егідою КПІ ім. Ігоря Сікорського (проведення на базі університету / інституту Днів відкритих дверей, Днів вступника, Мрія 2);

– виїзди в регіональні школи з проведенням агітаційної роботи (Яготин, Миронівка, Обухів, Рокитне, Кагарлик);

– надання індивідуальних профконсультацій з метою задоволення інтересу школярів та їхніх батьків до певного напрямку підготовки / спеціальності (інститутський і кафедральні телеграм чати Абітурієнт КПІ ІЕЕ2023, Абітурієнт АЕМК2023, Абітурієнт ЕП2023, Абітурієнт ПІ2023).



Профорієнтаційна робота співробітників НН ІЕЕ

Суттєву допомогу в реалізації заходів у рамках проведення профорієнтаційної роботи в 2022-2023 н.р. у НН ІЕЕ забезпечили:

– сформована інформаційна база середніх навчальних закладів усіх регіонів України;

– виготовлені (розробка, друк) матеріали рекламного характеру (плакати, буклети, інформаційні листи тощо);

– виготовлене (підбір, доопрацювання) демонстраційне обладнання (стенди «Воднева енергетика», макети «Розумний будинок», лабораторні пристрої та інші види наглядної агітації);

– створені візуальні інформаційно-рекламні матеріали (презентація НН ІЕЕ, рекламні ролики, інтерв'ю з директором НН ІЕЕ і завідувачими кафедрами, екскурсії по НН ІЕЕ, по лабораторіям кафедр), які висвітлюють спеціальності та освітні програми, напрями наукової та педагогічної діяльності, лабораторне оснащення навчального процесу, працевлаштування, міжнародне співробітництво.

Загалом профорієнтаційна робота НН ІЕЕ у 2022-2023 н.р. носила цілеспрямований, комплексний, систематичний та індивідуалізований характер відповідно до затвердженого плану із залученням викладачів та співробітників інституту.

Висока ефективність проведеної профорієнтаційної роботи підтвердилась збільшенням в цьому році обсягу абітурієнтів, які були рекомендовані до зарахування на місця державного замовлення під час вступу на бакалаврат. Також результатом вдалої агітаційної роботи виявилось суттєве збільшення контрактних абітурієнтів як на бакалаврат так і на магістратуру.

3. ПІДГОТОВЧИЙ ПЕРІОД

Підготовка до прийому вступників у 2023 році здійснювалась з урахуванням переліку спеціальностей за освітніми рівнями «бакалавр» та «магістр», який наведено у таблиці 6.

Таблиця 6

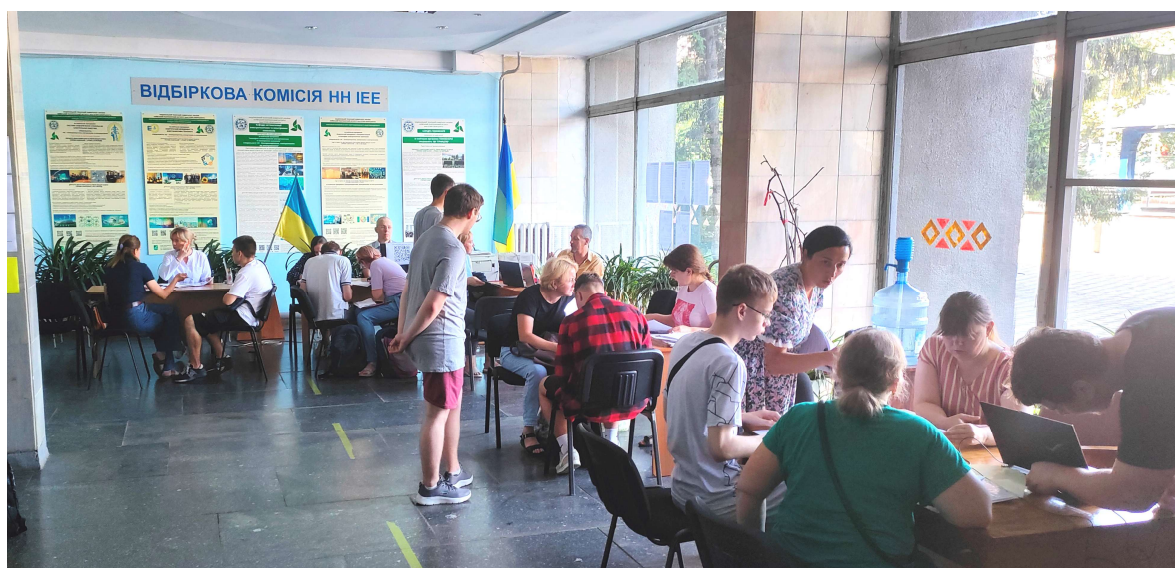
Спеціальності та освітні програми НН ІЕЕ

Шифр та назва спеціальності	Назва освітньої програми
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)
	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)

У підготовчий період виконано наступний обсяг організаційних робіт:

- надано до секретаріату Приймальної комісії КПІ ім. Ігоря Сікорського актуальні конкурсні пропозиції щодо вступу у НН ІЕЕ та пропозиції щодо максимального обсягу набору у 2023 році;
- оновлено інформаційні стенди НН ІЕЕ у холі 22 корпусу;
- підготовлено приміщення для прийому вступників з урахуванням наявності найближчого укриття (22 корп., кімната 107);
- підготовлено до роботи оргтехніку та придбано канцелярські товари та засоби дезінфекції;
- проведено навчання операторів по роботі з базою ЄДБО;
- проведено інструктаж з працівниками відбіркової комісії факультету (з урахуванням правил поведінки під час воєнного стану);
- організовано роботу телефонів гарячої лінії ВК НН ІЕЕ.

Заходи щодо підготовки до прийому вступників у 2023 році відбірковою комісією НН ІЕЕ виконанні в повному обсязі та у зазначені терміни.



*Прийом оригіналів документів ВК НН ІЕЕ у вступників 05.08.2023 р.
хол 22 корпусу (вул. Борщагівська, 115)*

4. БАКАЛАВРАТ

4.1. Прийом документів

Прийом документів від вступників здійснювався відповідно до Правил прийому до Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році зі змінами, додатків та положень, які регламентують порядок набору на навчання у період дії правового режиму воєнного стану в Україні.

Під час прийому документів здійснювалась профорієнтаційна та роз'яснювальна робота.

У 2023 році прийом оригіналів документів від вступників на навчання за державним замовленням як на основі повної загальної середньої освіти, так і на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня (ОКР) молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра або фахового молодшого бакалавра, здійснювався з 05.08.2023 року по 08.08.2023 року; та до 16.08.2023 року за кошти фізичних та/або юридичних осіб як для денної, так і для заочної форм навчання. Крім того Міністерством освіти і науки України на численні прохання вступників був оголошений додатковий набір виключно на контрактну форму навчання, який проходив з 01.09.2023 р. до 12.09.2023 р.

У 2023 році відповідно до правил прийому вступники для здобуття ступеня бакалавра, крім окремих категорій визначених правилами прийому (вступники, які мають документи про раніше здобуту освіту видані до запровадження фото полімерних технологій їх виготовлення), мали змогу подавали заяви як в електронній формі, так і особисто у приймальній комісії.

Крім того у 2023 році під час вступу діяла Квота-2, за якої могли бути зараховані вступники, зареєстровані на тимчасово окупованих територіях Донецької, Луганської областей та лінії зіткнення, а також Автономної Республіки Крим (до 24 лютого 2022 року) та вступники, зареєстровані на особливо небезпечній території (територія, окупована після 24 лютого 2022 року або зона проведення активних бойових дій). Такі вступники мали право вступати як за результатами НМТ 2022 або НМТ 2023 (ЗНО 2020-2021 років), так і за результатами складання індивідуальної усної співбесіди в закладі освіти.

Вступники 2023 року мали змогу подати до 5 заяв на місця державного замовлення та до 15 заяв на місця, що фінансуються за кошти фізичних та/або юридичних осіб.

Етапи вступної кампанії наведено у таблиці 7.

Таблиця 7 (початок)

Етапи вступної кампанії на перший курс навчання за освітнім рівнем бакалавр на основі повної загальної середньої освіти та НРК5

Етапи вступної кампанії	Терміни
Початок реєстрації електронних кабінетів вступників, завантаження необхідних документів	01 липня 2023 року
Початок реєстрації заяв*	19 липня 2023 року
Закінчення реєстрації заяв*	31 липня 2023 року (18.00 год.)
Термін оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 05 серпня 2023 року

Таблиця 7 (продовження)

Етапи вступної кампанії	Терміни	
Закінчення строку виконання вступниками вимог до зарахування на місця державного замовлення	не пізніше 18:00 год. 08 серпня 2023 року	
Закінчення строку виконання вимог до зарахування вступниками, які беруть участь у конкурсному відборі, на місця, що фінансуються за кошти фізичних та/або юридичних осіб	не пізніше 17:00 год. 16 серпня 2023 року	
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням	не пізніше 10 серпня 2023 року
	за кошти фізичних та/або юридичних осіб	не пізніше 17 серпня 2023 року**

*реєстрація заяв на участь у співбесідах та творчих конкурсах здійснюється: для вступу на місця державного або регіонального замовленням з 03 липня до 18.00 10 липня, для вступу виключно на місця за кошти фізичних та/або юридичних осіб – до 18.00 25 липня;

співбесіди та творчі конкурси для вступу за всіма джерелами фінансування проводяться в декілька потоків включно з 07 по 18 липня, для вступу виключно на місця за кошти фізичних та/або юридичних осіб – до 31 липня;

** в разі наявності вакантних місць, за рішенням Приймальної комісії, терміни можуть бути подовжені.

У період з 19 липня 2023 року по 31 липня 2023 року на денну та заочну форми здобуття освіти як на основі ПЗО так і на основі НРК5 було подано загалом 379 заяв.

Прийом документів для категорій вступників, що подавали заяви тільки в паперовій формі, здійснювався секретаріатом Приймальної комісії щоденно відповідно до розпорядку роботи: з понеділка по п'ятницю - з 09:00 до 18:00, у суботу - з 10:00 до 13:00. У 2023 році таких вступників до бакалаврату НН ІЕЕ не було.

Вступники, що могли бути зараховані за результатами співбесіди у 2023 році були відсутні.

Для вступників на основі ПЗСО у межах Квоти-1 мали право на зарахування 6 вступників, а у межах Квоти-2 – 8 вступників

У 2023 році конкурс за поданими заявами на спеціальності НН ІЕЕ на основі ПЗО наведено у табл. 8.

Таблиця 8

Конкурс за поданими заявами на перший курс бакалаврату на основі повної загальної середньої освіти для денної форми навчання

Код і назва спеціальності	Конкурс за поданими заявами
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,36
184 Гірництво	4,82

Вартість навчання у 2023 році для вступників на перший курс денної форми навчання збільшилась у порівнянні з 2022 роком та склала 24900 грн на рік для обох спеціальностей проти 20900 грн у 2022 році. Вартість заочної форми навчання також збільшилась, та склала 16600 грн на рік.

Для вступників на основі НРК5 у межах Квоти-1 жодна особа не мала право на зарахування, а у межах Квоти-2 – 5 вступників

У 2023 році конкурс за поданими заявами на спеціальності НН ІЕЕ на основі НРК5 наведено у табл. 9.

Таблиця 9

Конкурс за поданими заявами на перший курс бакалаврату
на основі НРК5 для денної форми навчання

Код і назва спеціальності	Конкурс за поданими заявами
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5,09
184 Гірництво	–

Для конкурсного відбору на обидві спеціальності НН ІЕЕ як на основі повної загальної середньої освіти так і НРК5 для вступу на перший курс для здобуття ступеня бакалавра на місця державного замовлення були необхідні:

– результати національного мультипредметного тесту (НМТ) 2023 або 2022 року;

– або результати зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) 2020-2021 років з трьох конкурсних предметів (перший, другий, третій предмети) для здобуття ступеня бакалавра на основі ПЗСО;

– або ЗНО 2020-2021 років з двох конкурсних предметів (перший, другий предмети) для здобуття ступеня бакалавра на основі НРК5;

– мотиваційний лист обов'язково для всіх.

В 2023 середній бал свідоцтва про повну загальну середню освіту не враховувався.

Вагові коефіцієнти для вступу за результатами НМТ 2022 року наведені в табл. 10.

Таблиця 10 (початок)

Перелік вагових коефіцієнтів оцінок НМТ
під час вступу до бакалаврату НН ІЕЕ у 2023 році

Перелік конкурсних предметів (К1)	Вагові коефіцієнти	
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	184 Гірництво
Основний блок		
перший (українська мова) (К1)	0,3	0,3
другий (математика) (К2)	0,5	0,5
Додатковий блок		
третій (історія України) (К3)	0,2	0,2
третій (іноземна мова) (К3)	0,25	0,25
третій (біологія) (К3)	0,2	0,5

Таблиця 10 (продовження)

Перелік конкурсних предметів (К1)	Вагові коефіцієнти	
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	184 Гірництво
третій (фізика) (К3)	0,5	0,5
третій (хімія) (К3)	0,2	0,5

За успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів КПІ ім. Ігоря Сікорського вступник отримував бал за шкалою від 0 до 10 (у 2023 році таких вступників до НН ІЕЕ було 4 особи).

Остаточний конкурсний бал обчислювався шляхом множення конкурсного балу за сертифікатами на галузевий (ГК) коефіцієнт. Якщо після помноження на коефіцієнти конкурсний бал перевищує 200, він встановлюється таким, що дорівнює 200.

ГК становив 1,02 для поданих заяв з пріоритетністю 1 та 2 на всі спеціальності НН ІЕЕ, оскільки вони входять до переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка (Додаток 6 до Умов прийому 2023 року зі змінами).

Сільський коефіцієнт (СК) у 2023 році не застосовувався, а регіональний коефіцієнт (РК) дорівнював 1,0.

Мінімальний конкурсний бал для допуску до участі у конкурсі на зарахування за державним замовленням – 130, а за кошти фізичних та/або юридичних осіб – 100 балів відповідно. Максимальний конкурсний бал становив 200.

Особам, які є членами збірних команд України та брали участь у міжнародних олімпіадах (відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України), Олімпійських, Паралімпійських і Дефлімпійських іграх (за поданням Міністерства молоді та спорту України), зараховуються оцінки по 200 балів з двох вступних випробувань за вибором вступника.

Зважаючи на воєнний стан в країні та епідеміологічну ситуацію, як і в 2022 році, вступники мали можливість надсилати скановані копії необхідних документів електронною поштою, наклавши на них кваліфікований електронний підпис (КЕП).

Крім того у 2023 році як і у двох попередніх роках необхідною умовою вступу було наявність обов'язкового мотиваційного листа, в якому кожний вступник вказував чому він обрав саме КПІ ім. Ігоря Сікорського, ким він хоче стати та які знання набути. Більшість вступників відповідально віднесли до написання мотиваційного листа.

Вступ за кошти фізичних та/або юридичних осіб здійснювався без наявності сертифікатів НМТ (ЗНО) виключно за розглядом мотиваційних листів.

У 2023 році деякі категорії вступників (діти-сироти, діти позбавлені батьківського піклування та інші згідно законодавства України) мали змогу вступати за результатами співбесіди за Квотою-1 (5% від максимального обсягу державного замовлення) для здобуття освітнього ступеня бакалавра.

У 2023 році вступники які проживають у населених пунктах, на території яких органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження або у територіальних громадах, розташованих у районах проведення воєнних (бойових) дій, або які перебувають у тимчасовій окупації, оточенні (блокуванні) мали особливі умови вступу, вони мали право вступати в межах Квоти-2 (10% від максимального обсягу державного замовлення) для здобуття освітнього ступеня бакалавра.

Відбіркова комісія НН ІЕЕ проводила поточну роботу з контингентом вступників та всіма іншими зацікавленими особами в дистанційному режимі з використанням інформаційно-комунікаційних технологій, крім випадків особистого виконання вступниками вимог для зарахування.

4.2. Підсумки вступних випробувань та конкурсу сертифікатів

Відбіркова комісія НН ІЕЕ у встановлені Порядком та Умовами прийому документів терміни надала секретаріату Приймальної комісії списки рекомендованих до зарахування осіб для подальшого оприлюднення на офіційному веб-сайті університету.

Аналіз конкурсного відбору на спеціальності за якими здійснювався вступ до бакалаврату НН ІЕЕ на основі *повної загальної середньої освіти* показав наступне.

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

На денну форму навчання за цією спеціальністю було подано 255 заяв (32 заяви виключно за результатами розгляду мотиваційних листів). Кількість рекомендованих – 77 осіб. Конкурс за поданими заявами склав 3,36.

На заочну форму навчання за цією спеціальністю було подано 10 заяв і всі вони виключно за результатами розгляду мотиваційних листів. Державного замовлення у 2023 році на цю спеціальність за заочною формою навчання не було.

Спеціальність 184 Гірництво

На денну форму навчання за цією спеціальністю було подано 53 заяви (2 заяви виключно за результатами розгляду мотиваційних листів). Кількість рекомендованих – 11 осіб. Конкурс за поданими заявами склав 4,82.

На заочну форму навчання за цією спеціальністю було подано 3 заяви і всі вони виключно за результатами розгляду мотиваційних листів. Державне замовлення у 2023 році на цю спеціальність за заочною формою навчання було у кількості 6 осіб, але не було виконано, академічна група не була сформована і відповідно зарахувань не було.

Прохідні бали для цієї категорії вступу наведені в табл. 11.

Таблиця 11

Прохідні бали вступників до бакалаврату на основі ПЗСО

Код і назва спеціальності	Прохідний бал у 2022 році	Прохідний бал у 2023 році
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	133,1	130,3
184 Гірництво	131,3	134,2

Аналіз конкурсного відбору на спеціальності за якими здійснювався вступ до бакалаврату НН ІЕЕ на основі *дипломів молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра та фахового молодшого бакалавра* показав наступне.

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

На денну форму навчання за цією спеціальністю було подано 56 заяв (8 заяв виключно за результатами розгляду мотиваційних листів). Кількість рекомендованих – 11 осіб. Конкурс за поданими заявами склав 5,09.

На заочну форму навчання за цією спеціальністю було подано 8 заяв і всі вони виключно за результатами розгляду мотиваційних листів. Державного замовлення у 2023 році на цю спеціальність за заочною формою навчання не було.

Спеціальність 184 Гірництво

На денну форму навчання за цією спеціальністю було подано 2 заяви і всі вони виключно за результатами розгляду мотиваційних листів. Державного замовлення у 2023 році на цю спеціальність за заочною формою навчання не було.

На заочну форму навчання за цією спеціальністю була подана 1 заява виключно за результатами розгляду мотиваційних листів. Державного замовлення у 2023 році на цю спеціальність за заочною формою навчання не було.

Прохідні бали для цієї категорії вступу наведені в табл. 12.

Таблиця 12

Прохідні бали вступників до бакалаврату на основі НРК5

Код і назва спеціальності	Прохідний бал у 2022 році	Прохідний бал у 2023 році
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	139,5	134,4
184 Гірництво	–	–

Максимальний конкурсний бал у цьому році становив 189,98 проти минулорічного – 199,3.

Аналіз якості підготовки вступників показав, що прохідний бал практично за всіма категоріями вступу і спеціальностями зменшився. Це є результатом дистанційного навчання протягом довгого часу, та недостатньою мотивацією школярів до якісної підготовки і намаганням отримати кращі результати з високими оцінками.

4.3. Зарахування

Зарахування вступників за державним замовленням на перший курс бакалаврату НН ІЕЕ здійснювалось двома наказами (на основі ПЗСО та НРК5 окремо) на підставі списку рекомендованих та наявності оригіналів документів. Формування списку рекомендованих здійснювалось автоматично в ЄДЕБО без втручання відбіркових комісій факультетів/інститутів та приймальної комісії в цілому, на підставі поданих електронних заяв вступників та з урахуванням розставлених ними пріоритетами.

На денну форму навчання за спеціальністю *141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка* було зараховано 72 особи (з них: 1 – за Квотою-1 та 4 – за Квотою-2) на місця державного замовлення та 5 – на місця за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб. На заочну форму навчання за цією спеціальністю було зараховано 5 осіб за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб.

На денну форму навчання за спеціальністю *184 Гірництво* було зараховано 11 осіб на місця державного замовлення та 3 за кошти фізичних та/або юридичних осіб. На заочну форму навчання за цією спеціальністю зарахувань не було.

На денну форму навчання за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка на базі ОКР молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра або фахового молодшого бакалавра було зараховано 11 осіб (з них: 1 – за Квотою-2) на місяця державного замовлення, та 7 осіб за кошти фізичних та/або юридичних осіб. На заочну форму навчання цієї категорії вступників зараховань у цьому році не було.

На денну та заочну форму навчання за спеціальністю 184 Гірництво серед осіб, які здобули ОКР молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра або фахового молодшого бакалавра зараховань не було.

У 2023 році документи можна було подавати як особисто до відбіркової комісії, так і надсилати електронною поштою, накладаючи кваліфікований електронний підпис (КЕП). Було багато вступників, які надіслали документи з накладанням електронного підпису, а потім особисто відвідали відбіркова комісію для власноручного підписання заяви на вступ до університету.

Відомості про якісний склад зарахованих студентів бакалаврату на основі повної загальної освіти за державним замовленням наведені у табл. 13, а за кошти фізичних та/або юридичних осіб – у табл. 14.

Таблиця 13

Якісний склад зарахованих на перший курс бакалаврату НН ІЕЕ на основі ПЗСО за кошти державного бюджету України

Код і назва спеціальності	Показники	
	випускники СДП	вступники з галузевим коефіцієнтом
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	61
184 Гірництво	–	6

Таблиця 14

Якісний склад зарахованих на перший курс бакалаврату НН ІЕЕ на основі ПЗСО за кошти фізичних та/або юридичних осіб

Код і назва спеціальності	Показники	
	випускники СДП	вступники з галузевим коефіцієнтом
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–
184 Гірництво	–	1

Аналіз зарахованого контингенту студентів показав досить високу кількість вступників з галузевим коефіцієнтом (особи, які зареєстрували заяви за 1 та 2 пріоритетами), що свідчить про свідомий вибір майбутньої спеціальності та відповідальне ставлення до зазначення пріоритетів під час подання заяв. Крім того спостерігається недостатня кількість випускників системи довузівської підготовки КПІ ім. Ігоря Сікорського (всього 4 особи), що пов'язане з недоліками дистанційного навчання.

Адміністрацією навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту одразу після виходу наказів на зарахування були сформовані та видані накази про розподіл студентів за навчальними групами (3 накази).

Відомості про склад навчальних груп першого курсу НН ІЕЕ денної та заочної форми навчання представлені у табл. 15.

Таблиця 15

Відомості про склад навчальних груп першого курсу НН ІЕЕ денної та заочної форми навчання

Шифр та назва спеціальності, освітні програми	Шифр навчальної групи	Кількість зарахованих студентів (бюджет / контракт)
<i>141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</i>		
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ		
Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	ГН-31	23 / 0
Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	ГА-31	28 / 2
Системи забезпечення споживачів електричною енергією (на основі ПЗСО)	ГЕ-31	21 / 3
Системи забезпечення споживачів електричною енергією (на основі НРК5)	ГЕ-п31	11 / 6
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ		
Системи забезпечення споживачів електричною енергією (на основі ПЗСО)	ГЕ-з31	0 / 5
Всього за спеціальністю		83 / 16
<i>184 Гірництво</i>		
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ		
Геоінженерія	ГС-31	11 / 3
Всього по ІЕЕ		94 / 19

5. МАГІСТРАТУРА

5.1. Прийом документів

Прийом документів від вступників здійснювався відповідно до Порядку прийому та Положенню про прийом на навчання до Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» для здобуття ступеня магістра (зі змінами) у 2023 році, додатків та положень, які регламентують порядок набору на навчання у період дії правового режиму воєнного стану в Україні.

У 2023 році прийом оригіналів документів від вступників на навчання за державним замовленням здійснювався з 26.08.2023 року по 29.08.2023 року; та до 06.09.2023 року за кошти фізичних та/або юридичних осіб як для денної, так і для

заочної форм навчання. Крім того Міністерством освіти і науки України на численні прохання вступників був оголошений додатковий набір виключно на контрактну форму навчання, який проходив з 13.09.2023 р. до 20.09.2023 р.

У 2023 році відповідно до правил прийому вступники для здобуття ступеня магістра, крім окремих категорій визначених правилами прийому (вступники, які мають документи про раніше здобуту освіту видані до запровадження фото полімерних технологій їх виготовлення), мали змогу подавали заяви як в електронній формі, так і особисто у приймальній комісії.

Вступники до магістратури у 2023 році мали змогу подати до 5 заяв на місця державного замовлення та до 15 заяв на місця, що фінансуються за кошти фізичних та/або юридичних осіб.

Етапи вступної кампанії наведено у таблиці 16.

Таблиця 16

Етапи вступної кампанії на перший курс навчання за освітнім рівнем магістр

Етапи вступної кампанії		Терміни
Реєстрація для складання ЄВІ/ЄФВВ*		01 – 31 травня 2023 року
Реєстрація для складання фахового іспиту		01 – 16 липня 2023 року
Вступні випробування	ЄВІ/ЄФВВ (основна сесія)	23 червня – 21 липня 2023 року
	Фахові*	17 – 28 липня 2023 року*
Терміни прийому заяв та документів		31 липня – 21 серпня 2023 року (18.00 год.)
Термін оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення		не пізніше 26 серпня 2023 року
Закінчення строку виконання вступниками вимог до зарахування на місця державного замовлення		не пізніше 18:00 год. 29 серпня 2023 року
Закінчення строку виконання вимог до зарахування вступниками, які беруть участь у конкурсному відборі, на місця, що фінансуються за кошти фізичних та/або юридичних осіб		не пізніше 17:00 год. 06 вересня 2023 року**
Терміни зарахування вступників	За державним замовленням	31 серпня 2023 року
	За кошти фізичних та/або юридичних осіб	не пізніше 07 вересня 2023 року***

*в тому числі, для осіб, які згідно з Порядком прийому, мають право складати фаховий іспит замість ЄФВВ та співбесіду з іноземної мови замість ЄВІ;

**фаховий іспит для осіб, які беруть участь у конкурсному відборі виключно на місця кошти фізичних та/або юридичних осіб, проводиться з 31 липня до 18:00 14 серпня;

*** в разі наявності вакантних місць, за рішенням Приймальної комісії, терміни можуть бути подовжені.

У період з 31 липня 2023 року по 21 серпня 2023 року на денну та заочну форми здобуття освіти було подано загалом 245 заяв.

Прийом документів для категорій вступників, що подавали заяви тільки в паперовій формі, здійснювався секретаріатом Приймальної комісії щоденно відповідно до розпорядку роботи: з понеділка по п'ятницю - з 09:00 до 18:00, у

суботу - з 10:00 до 13:00. У 2023 році таких вступників до магістратури НН ІЕЕ було 2 особи.

Вступники, що могли бути зараховані за результатами співбесіди замість ЄВІ у 2023 році були відсутні.

Для конкурсного відбору на навчання для здобуття ступеня магістра зараховувалися бали ЄВІ 2023 року. У передбачених Порядком прийому випадках замість результатів ЄВІ (обох компонентів) могли бути використані результати співбесіди з іноземної мови у закладі освіти.

Конкурсний бал вступників у 2023 році складався із суми балів, отриманих з обох компонентів ЄВІ та фахового вступного випробування, помножені на відповідні вагові коефіцієнти (див. табл. 17)

Таблиця 17

Вагові коефіцієнти компонентів конкурсного балу

Перелік компонентів конкурсного балу	Ваговий коефіцієнти
Оцінка тесту загальної навчальної компетентності (ТЗНК) ЄВІ	0,2
Оцінка тесту з іноземної мови ЄВІ	0,2
Оцінка ЄФВВ або оцінка фахового іспиту	0,6

Для всіх вступників до магістратури у цьому році було обов'язкове подання мотиваційного листу.

Крім того, для небюджетних конкурсних пропозицій на місця, що фінансуються за кошти фізичних та/або юридичних осіб, прийом здійснювався виключно за результатами розгляду мотиваційних листів.

Наявність лише мотиваційних листів для вступу на небюджетні конкурсні пропозиції на місця, що фінансуються за кошти фізичних та/або юридичних осіб показало досить велику кількість бажаючих вступити до магістратури.

Вартість навчання у 2023 році для вступників на перший курс денної форми навчання збільшилась у порівнянні з 2022 роком та склала 29900 грн на рік для всіх спеціальностей та освітніх програм НН ІЕЕ. Вартість заочної форми навчання також збільшилась, та склала 19900 грн на рік.

Кількість поданих заяв за спеціальностями та освітніми програмами НН ІЕЕ наведена у табл. 18.

Таблиця 18 (початок)

Кількість поданих заяв на вступ до магістратури НН ІЕЕ

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	План прийому	Кількість заяв (усього)	Подано заяв (випускник и КПП ім. Ігоря Сікорського 2023 р.)	Подано заяв (випускник и КПП ім. Ігоря Сікорського попередніх років)	Подано заяв (випускники інших ЗВО)
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ						
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)	7	31	25	2	4

Таблиця 18 (продовження)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	План прийому	Кількість заяв (усього)	Подано заяв (випускник и КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023 р.)	Подано заяв (випускник и КПІ ім. Ігоря Сікорського попередніх років)	Подано заяв (випускники інших ЗВО)
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	15	55	41	4	10
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	21	52	42	4	6
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	7	34	27	4	3
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	8	26	12	7	7
Разом за денною формою навчання		58	198	147	21	30
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ						
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	–	12	6	2	4
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	1	10	6	1	3
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	1	25	14	2	9
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	–	–	–	–	–
Разом за заочною формою навчання		2	47	26	5	16
Разом по НН ІЕЕ		60	245	173	26	46

5.2. Підсумки вступних випробувань та конкурсних заходів

Відбіркова комісія НН ІЕЕ у встановлені Порядком та Умовами прийому документів терміни надала секретаріату Приймальної комісії списки рекомендованих до зарахування осіб для подальшого оприлюднення на офіційному веб-сайті університету.

Конкурсні заходи у 2023 році для вступників за освітнім рівнем магістра проводились у вигляді письмових іспитів із спеціальності (комплексних фахових випробувань) та ЄВІ (єдиного вступного іспит). Вперше цього року ЄВІ складалася з двох компонентів: тесту з іноземної мови та тесту із загальної навчальної компетентності (ТЗНК), що призвело до зменшення кількості абітурієнтів у зв'язку з недостатнім часом підготовки до складання тесту ТЗНК.

Також у 2023 році вперше була змінена черговість етапів вступу: спочатку реєстрація та складання фахових іспитів, а тільки потім створення електронних кабінетів вступника і, власне, подання заяв до вступу.

За результатами конкурсних заходів була надана рекомендація до зарахування на навчання в магістратурі НН ІЕЕ за державним замовленням (див. табл. 19).

Таблиця 19

Кількість рекомендованих до магістратури НН ІЕЕ за державним замовленням

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Кількість рекомендованих
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)	7
	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	15
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	21
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	7
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	8
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	1
Разом по НН ІЕЕ		59

Оскільки Міністерство освіти і науки України в цьому році зменшило план набору на всі спеціальності та освітні програми НН ІЕЕ, то кількість рекомендованих до зарахування за державним замовленням дорівнювала кількості рекомендованих та зарахованих.

Прохідний бал за освітніми програмами наведений у табл. 20.

Таблиця 20 (початок)

Прохідні бали рекомендованих до магістратури НН ІЕЕ за державним замовленням

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Прохідний бал
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)	136,2

Таблиця 20 (продовження)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	149,0
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	136,8
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	160,0
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	158,6
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	158,6

Максимальний конкурсний бал у цьому році становив 185,6.

Досить не великий конкурсний бал у більшості вступників обумовлений введенням у цьому році ЄВІ, який складався з іноземної мови та тесту із загальної навчальної компетентності (ТЗНК). Минулого року вступники ЄВІ не склали взагалі. Також треба відмітити підвищену кількість бажаючих вступити на навчання за кошти фізичних та/або юридичних осіб, у зв'язку з воєнним станом в країні та вступом без іспитів лише за розглядом мотиваційних листів.

5.3. Зарахування

Зарахування вступників за підсумками конкурсного відбору за державним замовленням на перший курс магістратури НН ІЕЕ здійснювалось двома наказами (для денної та заочної форми окремо) на підставі списку рекомендованих та наявності оригіналів документів. Формування списку рекомендованих здійснювалось автоматично в ЄДЕБО без втручання відбіркових комісій факультетів/інститутів та приймальної комісії в цілому, на підставі поданих електронних заяв вступників та з урахуванням розставлених ними пріоритетами.

Адміністрацією навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту одразу після виходу наказів на зарахування були сформовані та видані накази про розподіл студентів за навчальними групами (4 накази).

Підсумки зарахування до магістратури НН ІЕЕ наведені у табл. 21.

Таблиця 21 (початок)

Підсумки зарахування до магістратури НН ІЕЕ у 2023 році

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Шифр навчальної групи	Кількість зарахованих студентів (бюджет / контракт)
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)	ГН-31мн	7 / 1

Таблиця 21 (продовження)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Шифр навчальної групи	Кількість зарахованих студентів (бюджет / контракт)
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	ГН-31мп	15 / 10
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	ГА-31мп	22 / 7
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	ГЕ-31мп	7 / 7
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	ГС-31мп	8 / 7
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	ГЕ-з31мп	1 / 12
Разом по НН ІЕЕ			53 / 43

Слід зазначити, що 2 особи було відраховано приймальною комісією за не укладання контракту протягом 10 днів від початку навчання, а також 1 особа рішенням Міністерства освіти і науки України була переведена з контрактної форми навчання на бюджетну.

У 2023 році документи можна було подавати як особисто до відбіркової комісії, так і надсилати електронною поштою, накладаючи кваліфікований електронний підпис (КЕП). Було багато вступників, які надіслали документи з накладанням електронного підпису, а потім особисто відвідали відбіркова комісію для власноручного підписання заяви на вступ до університету.

Відомості про якісний склад зарахованих студентів магістратури наведені у табл. 22.

Таблиця 22 (початок)

Якісний склад зарахованих на перший курс магістратури НН ІЕЕ

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Подано заяв (випускник и КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023 р.)	Подано заяв (випускники КПІ ім. Ігоря Сікорського попередніх років)	Подано заяв (випускники інших ЗВО)
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ				
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)	7	1	–

Таблиця 22 (продовження)

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Подано заяв (випускники і КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023 р.)	Подано заяв (випускники КПІ ім. Ігоря Сікорського попередніх років)	Подано заяв (випускники інших ЗВО)
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	18	4	3
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	25	1	3
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	11	2	1
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	11	2	2
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ				
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	5	2	6
Разом по НН ІЕЕ		77	12	15

Відомості про категорії зарахування студентів НН ІЕЕ до магістратури наведені у табл. 23.

Таблиця 23

Категорії зарахування на перший курс магістратури НН ІЕЕ

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Загальний конкурс	За мотиваційними листами
ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів (ОНП)	8	1
	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (ОПП)	25	8
	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів (ОПП)	29	4
	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	14	2
184 Гірництво	Геоінженерія (ОПП)	15	7
ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією (ОПП)	13	12
Разом по НН ІЕЕ		104	34

Аналіз зарахованого контингенту студентів показав досить високу кількість випускників КПІ ім. Ігоря Сікорського поточного 2023 року.. Це свідчить про дуже

якісну підготовку студентів бакалаврату, бачення перспектив розвитку обраних освітніх програм, що відобразилось у бажанні продовжувати навчання за своїми «рідними» освітніми програмами.

Досить велика кількість зарахованих вступників на контрактну форму навчання лише за мотиваційними листами покликана військовим станом в країні та відсутність необхідності складати вступні іспити.

6. ЗАКЛЮЧНИЙ ЕТАП РОБОТИ ВІДБІРКОВОЇ КОМІСІЇ

На заключному етапі роботи відбірковою комісією НН ІЕЕ оформлено відповідно до встановленого зразка і здано до студентського відділу кадрів особові справи вступників усіх форм навчання, про що отримана довідка від інспектора відділу кадрів.

Всі документи вступників, які були надіслані електронною поштою з накладанням кваліфікованого електронного підпису (КЕП) були розшифровані та роздруковані разом із протоколами КЕП.

У базі ЄДБО виправлені фотографії (та додані відсутні) всіх зарахованих студентів згідно правил. Всі студентські квитки замовлені вчасно та роздані студентам.

До деканату НН ІЕЕ передані паперові та електронні фотографії зарахованих, а також копії інших документів, які будуть зберігатись у картці студента протягом навчання.

До військово-мобілізаційного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського передані копії військових документів вступників та у разі відсутності письмові зобов'язання студентів про кінцеву дату їх надання.

Згідно заяв сформовано та передано до студмістечка КПІ ім. Ігоря Сікорського списки студентів, які мають потребу у поселенні до гуртожитку.

Кімната 107-22, де розташовувалась відбіркова комісія НН ІЕЕ, а також хол 22 корпусу були звільнені від меблів та оргтехніки і передані відповідальним особам НН ІЕЕ. Вся офісна техніка та залишки канцтоварів були повернуті особам, які їх надавали для роботи відбіркової комісії.

Документація (реєстраційні картки вступників до магістратури, відомості фахових випробувань, паперові повідомлення про зарахування та інші документи), невикористане канцелярське приладдя покладені на зберігання до сейфу відбіркової комісії НН ІЕЕ у 16 корпусі до початку нової вступної кампанії 2024 року.

7. ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відбіркова комісія НН ІЕЕ у 2023 році працювала згідно з Правилами прийому до Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» в та іншими нормативними документами університету та МОН України.

Можна зазначити, що відбіркова комісія виконала свої обов'язки та покладені задачі у повному обсязі. Вона була укомплектована необхідною кількістю співробітників для виконання завдань, передбачених інструкціями, роботою з документацією, мотиваційними листами та базою ЄДЕБО тощо. Колектив співробітників ВК з ентузіазмом, сумлінно та наполегливо підходив до виконання своїх обов'язків, щодо набору майбутніх студентів.

Відбіркова комісія НН ІЕЕ висловлює велику подяку адміністрації інституту, завідувачам кафедр і завідувачам лабораторій, бухгалтерії, студентському активу, профспілковому комітету та всім викладачам за сприяння і допомогу у роботі та

створенню зручних і комфортних умов праці протягом всього періоду прийому документів та оформлення особових справ студентів.

За підсумками вступної кампанії 2023 року, можна зробити наступні висновки. Для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка кількість рекомендованих студентів бакалаврату збільшилась, порівняно з 2022 роком, як на основі ПЗСО так на базі молодшого спеціаліста. До цього привела вдала агітаційно-роз'яснювальна та профорієнтаційна робота відповідних кафедр протягом року серед школярів та учнів коледжів, а також розуміння вступниками майбутніх перспектив бурхливого розвитку електроенергетичної галузі, особливо в сучасних умовах дії воєнного стану.

Нажаль цього року вступники недооцінили дуже важливу та не менш перспективну в сучасних умовах спеціальність 184 Гірництво. План держзамовлення не був виконаний а ні за денною, а ні за заочною формами навчання. Тому є декілька причин: не достатня агітаційно-роз'яснювальна робота колективу кафедри, не досить вдала «рекламна» кампанія протягом року серед учнів потенційних регіонів країни, зменшення кількості потенційних вступників, у зв'язку з виїздом за кордон ще протягом здобуття освіти у школі для навчання у Європейських університетах гірничого профілю.

Аналіз вступу до магістратури за всіма спеціальностями та освітніми програмами НН ІЕЕ очікувано показав повне виконання плану набору. Це пов'язане з тим, що напередодні вступної кампанії Міністерство освіти і науки України зменшило обсяг державного замовлення для всіх спеціальностей, тобто випуск бакалаврів у цьому році був значно більший ніж план прийому до магістратури. На виконання державного замовлення не вплинуло навіть відновлення єдиного вступного випробування (ЄВІ) з додатковою компонентою у вигляді тесту загальної навчальної компетентності (ТЗНК). Практично всі вступники добре склали тестування з іноземної мови та ТЗНК. Також для вступу до магістратури майбутні студенти складали фахове вступне випробування.

Особливістю цьогорічної вступної кампанії була дуже велика кількість бажаючих вступити як на бакалаврат, так і до магістратури на контрактній основі за кошти фізичних та/або юридичних осіб. Це пов'язане з військовим станом в країні, а також можливістю вступу на всі спеціальності НН ІЕЕ без тестувань і іспитів лише за розглядом мотиваційних листів. Також, виключно для контрактної форми, у вересні 2023 року, Міністерством освіти і науки України був оголошений додатковий набір вступників, яким скористались ті, хто не встиг подати заяву протягом основної сесії вступу.

В якості пропозицій щодо підвищення ефективності роботи в наступних вступних кампаніях можна зазначити необхідність більш плідної оперативної комунікації між співробітниками відбіркової комісії та секретаріатом приймальної комісії, бажано в очному форматі, не віддаючи перевагу спілкуванню в соціальній мережі. Вважаємо за необхідність врегулювати очний режим роботи приймальної комісії, та надавати більш чіткі та зрозумілі інструкції щодо виконання оперативних завдань пов'язаних із набором абітурієнтів. Також вважаємо доцільним поступово виводити з обігу безліч паперових документів віддаючи перевагу електронним версіям, які дублюють одне одного.

ДОДАТОК 1

Підсумкова звітна таблиця – 2023

ПІДСУМКОВА ЗВІТНА ТАБЛИЦЯ – 2023

1. БАКАЛАВРАТ

1.1. ДЕННА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ

(на основі повної загальної середньої освіти)

1.1.1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ (СТАНОМ НА 05.08.2023 р.)

Код і назва спеціальності	Максимальний обсяг державного замовлення	Кількість рекомендованих	Подано заяв (усього)	Вступники за результатами розгляду мотиваційних листів	Випускників доуніверситетської підготовки (СДП)	Вступники з галузевим коефіцієнтом	Конкурс за поданими заявами	Можуть бути зараховані за квотою-1	Можуть бути зараховані за квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	77	255	32	4	99	3,36	6	7
184 Гірництво	25	11	53	3	-	15	4,82	-	1

1.1.2. ЗАРАХУВАННЯ – за державним замовленням

а) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	130,3
184 Гірництво	134,2

б) результати зарахування

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата	
	№ 3050-с	від 10.08.2023
	зараховано	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	72	
184 Гірництво	11	

в) кількість зарахованих за категоріями

Код і назва спеціальності	Показники			
	загальний конкурс	за спієбесідою	за квотою-1	за квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	67	-	1	4
184 Гірництво	11	-	-	-

г) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	Показники	
	випускники СДП	вступники з галузевим коефіцієнтом
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	61
184 Гірництво	-	6

1.1.3. ЗАРАХУВАННЯ – за кошти фізичних та/або юридичних осіб

а) результати зарахування

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата		
	№ 3109-с від 14.08.2023	№ 3195-с від 17.08.2023	№ 4320-с від 13.09.2023
	зараховано	зараховано	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2	2	1
184 Гірництво	1	1	1

б) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	Показники	
	випускники СДП	вступники з галузевим коефіцієнтом
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–
184 Гірництво	–	1

1.2. ЗАОЧНА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ
(на основі повної загальної середньої освіти)

1.2.1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ (СТАНОМ НА 05.08.2023 р.)

Код і назва спеціальності	Максимальний обсяг державного замовлення	Кількість рекомендованих	Подано заяв (усього)	Вступники за результатами розгляду мотиваційних листів	Випускники доуніверситетської підготовки (СДП)	Вступники з галузевим коефіцієнтом	Конкурс за поданими заявами	Можуть бути зараховані за квотою-1	Можуть бути зараховані за квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–	10	10	–	–	–	–	–
184 Гірництво	6	–	3	3	–	–	–	–	–

1.2.2. ЗАРАХУВАННЯ – за державним замовленням

а) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–
184 Гірництво	–

б) результати зарахування

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата
	–
	Зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–
184 Гірництво	–

в) кількість зарахованих за категоріями

Код і назва спеціальності	Показники		
	загальний конкурс	за співбесідою	за квотою-1 за квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–	–
184 Гірництво	–	–	–

г) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	Показники	
	випускники СДП	вступники з галузевим коефіцієнтом
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–
184 Гірництво	–	–

1.2.3. ЗАРАХУВАННЯ – за кошти фізичних та/або юридичних осіб

а) результати зарахування

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата	
	№ 3212-с від 17.08.2023	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5	
184 Гріництво	–	

б) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	Показники	
	випускники СДП	вступники з галузевим коефіцієнтом
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–
184 Гріництво	–	–

1.3. ДЕННА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ

(на базі ОКР «молодший спеціаліст», ОР «молодший бакалавр», ОПС «фаховий молодший бакалавр»)

1.3.1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ (СТАНОМ НА 05.08.2023р.)

Код і назва спеціальності	Максимальний обсяг державного замовлення	Кількість рекомендованих	Подано заяв (усього)	Вступників за результатами розгляду мотиваційних листів	Конкурс за поданими заявами	Можуть бути зараховані за квотою-1	Можуть бути зараховані за квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	13	11	56	8	5,09	-	5
184 Грництво	-	-	2	2	-	-	-

1.3.2. ЗАРАХУВАННЯ – за державним замовленням

а) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	134,4
184 Грництво	-

б) результати зарахування

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата	
	№ 3080-с від 10.08.2023	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	11	
184 Гірництво	-	

в) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	За квотою-1	За квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	1
184 Гірництво	-	-

1.3.3. ЗАРАХУВАННЯ – за кошти фізичних, юридичних осіб**а) результати зарахування**

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата		
	№ 3134-с від 14.08.2023	№ 3223-с від 17.08.2023	№ 4343-с від 13.09.2023
	зараховано	зараховано	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2	3	2
184 Гірництво	-	-	-

1.4. ЗАОЧНА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ

(на базі ОКР «молодший спеціаліст», ОР «молодший бакалавр», ОПС «фаховий молодший бакалавр»)

1.4.1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ (СТАНОМ НА 05.08.2023 р.)

Код і назва спеціальності	Максимальний обсяг державного замовлення	Кількість рекомендованих	Подано заяв (усього)	Вступників за результатами розгляду мотиваційних листів	Конкурс за поданими заявами	Можуть бути зараховані за квотою-1	Можуть бути зараховані за квотою-2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	8	8	-	-	-
184 Гірництво	-	-	1	1	-	-	-

1.4.2. ЗАРАХУВАННЯ – за державним замовленням

а) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
184 Гірництво	-

б) результати зарахування

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата	
	–	–
	зараховано	відраховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–
184 Гірництво	–	–

1.4.3. ЗАРАХУВАННЯ – за кошти фізичних, юридичних осіб**а) результати зарахування**

Код і назва спеціальності	№ наказу та дата	
	–	–
	зараховано	відраховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	–	–
184 Гірництво	–	–

2. МАГІСТРАТУРА

2.1. ДЕННА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ

2.1.1. Освітній рівень «магістр», освітньо-наукова програма підготовки

а) загальні відомості:

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	План прийому / Максимальний обсяг державного замовлення	Кількість рекомендацій	Подано заяв (усього)	Подано заяв (випускник і КТП ім. Ігоря Сікорського о 2023 р.)	Подано заяв (випускник і КТП ім. Ігоря Сікорського попередніх років)	Подано заяв (випускник і інших ЗВО)	Мають право на продовження навчання
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	7 / 10	7	31	25	2	4	–

б) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	136,2

в) результати зарахування за державним замовленням

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	№ наказу та дата	
		№ 3666-с від 31.08.2023	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	7	

г) результати зарахування за кошти фізичних, юридичних осіб

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	№ наказу та дата
		№ 4133-с від 07.09.2023 зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	1

д) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Показники	
		Випускники КППі ім. Ігоря Сікорського 2023 року	Випускники КППі ім. Ігоря Сікорського попередніх років
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	7	1
			–

ж) кількість зарахованих за категоріями

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Показники	
		загальний конкурс	за мотиваційними листами
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	8	1
			–

2.1.2. Освітній рівень «магістр», освітньо-професійна програма підготовки

а) загальні відомості:

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	План прийому / Максимальний обсяг державного замовлення	Кількість рекомендацій ванд	Подано заяв (усього)	Подано заяв (випускник ім. Ігоря Сікорського 2023 р.)	Подано заяв (випускник і КПІ ім. Ігоря Сікорського попередніх років)	Подано заяв (випускник і інших ЗВО)	Міють право на продовження навчання
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	15 / 20	15	55	41	4	10	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	21 / 30	21	52	42	4	6	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	7 / 20	7	34	27	4	3	-
184 Грніцтво	Геоінженерія	8 / 15	8	26	12	7	7	-

б) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	149,0
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	135,8
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	160,0
184 Грніцтво	Геоінженерія	158,6

в) результати зарахування за державним замовленням

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	№ наказу та дата	
		№ 3666-с від 31.08.2023	№ 4617-с від 21.09.2023
		зараховано	переведено
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	15	–
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	21	1
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	7	–
184 Гріництво	Геоінженерія	8	–

г) результати зарахування за кошти фізичних, юридичних осіб

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	№ наказу та дата		
		№ 4133-с від 07.09.2023	№ 4503-с від 18.09.2023	№ 4594-с від 21.09.2023
		зараховано	відраховано	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	7	–	3
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	8	–	–
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	7	–	–
184 Гріництво	Геоінженерія	9	2	–

д) якісний склад зарахованих

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Показники		
		Випускники КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023 року	Випускники КПІ ім. Ігоря Сікорського попередніх років	Випускники інших ЗВО
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	18	4	3
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	25	1	3
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	11	2	1
184 Гріництво	Геоінженерія	11	2	2

ж) кількість зарахованих за категоріями

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Показники	
		загальний конкурс	за мотиваційними листами
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	25	8
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	29	4
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	14	2
184 Гріництво	Геоінженерія	15	7

2.2. ЗАОЧНА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ

2.2.1. Освітній рівень «магістр», освітньо-професійна програма підготовки

а) загальні відомості:

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	План прийому / Ліцензійний й обсяг	Кількість рекомендо ванок	Подано заяв (усього)	Подано заяв (випускник і КПІ ім. Ієоря Сікорського о 2023 р.)	Подано заяв (випускник і КПІ ім. Ієоря Сікорського о попередніх роках)	Подано заяв (випускник і інших ЗВО)	Мають право на продовжен ня навчання
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	- / 5	-	12	6	2	4	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	1 / 5	-	10	6	1	3	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	1 / 5	13	25	14	2	9	-
184 Грніцтво	Геоінженерія	- / 5	-	-	-	-	-	-

б) результати конкурсу

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	прохідний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	158,6
184 Грніцтво	Геоінженерія	-

в) результати зарахування за державним замовленням

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	№ наказу та дата	
		№ 3682-с від 31.08.2023	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	1	1
184 Гірництво	Геоінженерія	-	-

г) результати зарахування за кошти фізичних, юридичних осіб

Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	№ наказу та дата	
		№ 4150-с від 07.09.2023	№ 4603-с від 21.09.2023
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	зараховано	зараховано
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	6	6
184 Гірництво	Геоінженерія	-	-

д) якісний склад зарахованих

Код / назва спеціальності	Назва освітньої програми	Показники	
		Випускники КПІ ім. Ігоря Сікорського 2023 року	Випускники КПІ ім. Ігоря Сікорського попередніх років
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	5	2
184 Гірництво	Геоінженерія	-	-

ж) кількість зарахованих за категоріями

Код / назва спеціальності	Назва освітньої програми	Показники	
		загальний конкурс	за мотиваційними листами
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	13	12
184 Гірництво	Геоінженерія	-	-

Декан(ка) / директор(ка) _____

НН ІЕЕ
(факультет інженерно-технічних наук та енергоменеджменту)

/ Оксана ВОВК /
п.б.

Відповідальний секретар(ка)

відбіркової комісії _____

НН ІЕЕ
(факультет інженерно-технічних наук та енергоменеджменту)

/ Олександр ДАНІЛІН /
п.б.



ДОДАТОК 2

Накази про зарахування, відрахування та переведення

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «10» серпня 2023 року

№3050-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «10» серпня 2023 року, протокол №7,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти державного (регіонального) бюджету згідно з додатком.

Додаток: на 40 арк.

Ректор



(підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «10» серпня 2023 року № 3050-с		кошти державного (регіонального) бюджету
Державна		Бакалавр		Денна		назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультитипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	166,260	конкурсні бал
№ п/п	Бількевич	Іван	Вадимович	53704700 ТМ 08.06.2023 Свідчення про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0239991	
№ заяви в ЄДЕБО						
№ конкурсної пропозиції в ЄДЕБО						
1	12276177	113229	1			

2	12205335	113229 1	Боковенко	Ярослав	Віталійович	54096443 ВН 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0188556	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	165,289
3	12094029	113229 1	Борисенко	Олександр	Сергійович	53837538 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0136424	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	148,308

4	12382947	113229 1	Бочаров	Богдан	Андрійович	54107547 КС 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0115285	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	167,178
5	12558063	113229 1	Бутременко	Артем	Георгійович	54081661 ХЕ 24.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0118508	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	142,086

6	12191581	113229 1	Вільховик	Євгеній	Вікторович	54026034 ТА 09.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0098835	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричного енергією	143,310
7	11963149	113229 1	Вовчук	Владислав	Володимирович	53876300 ВН 15.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0111618	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричного енергією	138,700

8	12204969	113229 I	Войтов	Роман	Олегович	53860884 ВН 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0264257	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	142,698
9	12584985	113229 I	Волошук	Олексій	Русланович	53889590 РВ 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0105791	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	133,926

10	12538250	113229 1	Гавський	Ілля	Леонідович	53708975 ТМ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0053920	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	153,100
11	12269187	113229 1	Гейко	Максим	Романович	53829150 КХ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0222951	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	156,978

12	12447842	113229 I	Гербеда	Ольга	Олександрівна	53705604 ТМ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0260306	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	142,500
13	11904838	113229 I	Головатий	Іван	Сергійович	53174998 РН 30.06.2022 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2022р. - 0180369	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	150,200

14	12188258	113229 1	Дейвіс	Марина	Олегівна	47879884 КВ 30.05.2015 Агестат про повну загальну середню освіту	2023р. - 0266649	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	157,614
15	12766047	113229 1	Драпала	Сергій	Євгенович	53648805 ВС 12.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0042209	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	153,510

16	12283008	113229 I	Дрозд	Тарас	Анатолійович	53708987 ТМ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0128266	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	147,594
17	12014531	113229 I	Жорняк	Тарас	Іванович	53837434 КХ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0007949	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	169,242

18	11967688	113229 I	Заєць	Олексій	Валерійович	54312328 КВ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0220531	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	133,212
19	11933059	113229 I	Зінченко	Дарина	Вікторівна	53855850 КХ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0086383	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	137,800

20	12560675	113229 1	Зозуленко	Олександра	Олександрівна	54259405 АР 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0135826	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	148,104
21	12067924	113229 1	174-8540021	Вероніка	Романівна	54040696 АН 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0123698	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	173,206

22	12300245	113229 I	Кириченко	Назар	Олександрович	53709852 ТМ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0137040	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	155,448
23	12651059	113229 I	Козловський	Ярослав	Владиславович	53868277 ВН 15.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0256179	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	147,905

24	12446479	113229 1	Коломіць	Ярослав	Олександрович	53855020 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0197530	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	152,451
25	12468351	113229 1	Комарницький	Владислав	Євгенович	54092349 КВ 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0170779	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	160,043

26	12276018	113229 1	Кононенко	Катерина	Ігорівна	53735074 ЕН 02.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0048396	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	163,443
27	12232350	113229 1	Король	Анна	Василівна	53997661 ХМ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0117949	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	139,434

28	12353952	113229 1	Кринецький	Валерій	Вікторович	53752049 СК 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0115832	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	135,286
29	12342533	113229 1	Кузьмович	Марина	Володимирівна	54105094 КС 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0128093	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	158,571

30	12378380	113229 1	Кутковий	Олександр	Олегович	54149132 KB 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0186417	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	153,306
31	12195311	113229 1	Кушнір	Данило	Романович	54032114 ТА 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0200085	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	149,700

32	12245422	113229 I	Левіцький	Тимофій	Євгенович	54256376 AP 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0065375	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	154,360
33	12512419	113229 I	Литвин	Владислав	Віталійович	53848748 КХ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0142869	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	137,000

34	12460378	113229 1	174-8555911	Владислава	Дмитрівна	53811024 НР 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0298252	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	136,534
35	12016762	113229 1	Лобода	Костянтин	Геннадійович	54250386 КВ 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0279962	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	132,294

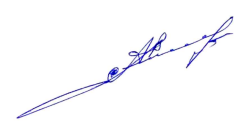
36	12006602	113229 I	Лубчук	Євгеній	Олександрович	53702963 ТМ 09.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0112267	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	154,020
37	12291893	113229 I	Лколевич	Валерія	Євгенівна	54231299 КВ 23.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0223294	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	152,951

38	11943943	113229 1	Максимчук	Артем	Володимирович	52790775 ТМ 30.06.2021 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0069963	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	158,508
39	12450255	113229 1	Малафійчук	Роман	Леонітович	53889752 РВ 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0140922	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	145,554

40	12475167	113229 1	Малик	Артем	Ігорович	54250366 КВ 23.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0248498	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	169,634
41	12184246	113229 1	Мележик	Акім	Андрійович	54230960 КВ 23.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0123919	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	150,814

42	12638816	113229 I	Михальчук	Дмитро	Євгенович	54044499 ТМ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0143552	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	133,518
43	11879805	113229 I	Молдован	Катерина	Андріївна	54292531 КВ 21.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0086806	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	154,020

44	12574692	113229 I	Молодоженя	Віка	Валеріївна	53998985 ХМ 24.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0199185	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	150,450
45	11980223	113229 I	Музиченко	Олександра	Вікторівна	54270810 КВ 23.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0113692	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	154,428



46	12482712	113229 1	Мукомелець	Володимир	Русланович	53909448 РВ 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0014607	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	152,286
47	12137308	113229 1	Нехайчук	Іван	Іванович	53854987 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0217426	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	134,232

48	12262509	113229 1	Нікітчук	Роман	Васильович	53884819 РВ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0003971	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	141,700
49	11890688	113229 1	Новачук	Артем	Олегович	54280814 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0251368	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	145,452

50	12350969	113229 I	Павлов	Владислав	Олександрович	53889998 РВ 16.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0225787	144,738	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією
51	12440934	113229 I	Пахаленко	Денис	Олександрович	53670522 МК 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0250611	136,389	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією

52	11943777	113229 1	Писаренко	Дмитро	Тарасович	53758097 СК 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0032304	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	159,324
53	12122055	113229 1	Помилуйко	Єлизавета	Олегівна	53735800 ЕН 02.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0088918	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	170,243

54	12260330	113229 I	Прокопенко Андрій	Михайлович	53670167 МК 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0042576	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	138,822
55	12384101	113229 I	Ксенія	Сергіївна	54076112 КВ 21.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0139271	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	145,146

56	12322338	113229 1	Ровкін	Владислав	Андрійович	54245063 KB 21.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0130570	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	156,886
57	12121145	113229 1	Романова	Юлія	Вікторівна	54149838 KB 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0112928	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	156,740

58	12624687	113229 1	Рубанович	Владислав	Олександрович	53708991 ТМ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0099466	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	143,514
59	12489941	113229 1	Саханда	Ростислав	Віталійович	53849306 КХ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0209388	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	156,594

60	12653195	113229 1	Сентішев	Дмитро	Олександрович	53833221 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0080407	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	145,625
61	11911588	113229 1	Ситніков	Михайло	Сергійович	54271078 КВ 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0227558	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	168,300

62	12322755	113229 I	Сливар	Назарій	Вікторович	52026145 ВК 08.07.2020 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2020р. - 0053664	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	165,562
63	12253719	113229 I	Смірнов	Олександр	Романович	53695186 ТМ 09.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0153417	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	143,966

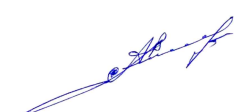
64	12134447	113229 1	Ступій	Тимофій	Дмитрович	54316959 КВ 21.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0024016	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	165,138
65	12293730	113229 1	Ткач	Дмитро	Борисович	53706506 ТМ 30.06.2023 Свідоцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0182327	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	130,254

66	12550802	113229 I	Туна	Артем	Олександрович	54075951 KB 21.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0089507	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	140,211
67	11924354	113229 I	Усатий	Євген	Романович	54250893 KB 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0143336	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	166,260

68	12014144	113229 I	Хандрика	Іван	Тарасович	52838153 ТМ 30.06.2021 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2021р. - 0068030; 2023р. - 0032523	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	154,334
69	12431012	113229 I	174-8482646	Дмитро	Михайлович	54235939 НК 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0228109	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	138,671

70	12334354	113229 I	Шатківський	Максим	Олексійович	53859060 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0056797	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	147,492
71	11997069	113229 I	Шевчук	Богдан	Володимирович	53829068 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0041885	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	165,871

72	12750128	113229 1	Шнайдер	Владислав	Олегович	53887920 РВ 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0106271	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	136,782
----	----------	-------------	---------	-----------	----------	---	------------------	---	---------



Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				Додаток до наказу від «10» серпня 2023 року № 3050-с	
184 Грінцтво		Державна		Бакалавр		Денна		кошти державного (регіонального) бюджету	
№ П/П	№ заяви в ЄДРБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності		
1	12680082	Бабич	Іван	Володимирович	53729986 ЕН 05.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0113465	Геоінженерія	151,429	конкурсний бал
2	12119687	Безсмертна	Олена	Олександрівна	53187419 ВН 06.06.2022 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0088114	Геоінженерія	162,131	

3	12423625	114082 1	Волков	Владислав	Юрійович	53842371 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0120121	Геоінженерія	150,474
4	12551961	114082 1	Клаупік	Максим	Антонович	54106647 КС 07.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0008388	Геоінженерія	144,160
5	12728135	114082 1	Леонтович	Ілля	Дмитрович	53839121 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0206430	Геоінженерія	134,232
6	12250920	114082 1	Мельник	Дар'я	Олегівна	53835434 КХ 30.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0086233	Геоінженерія	141,702
7	12426410	114082 1	Непомяца	Вікторія	Сергіївна	53665631 МК 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0058916	Геоінженерія	147,700
8	11980760	114082 1	Полторак	Олександр	Олександрович	53667127 МК 15.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0177646	Геоінженерія	148,410
9	12538265	114082 1	Савчик	Роман	Вікторович	53896177 РВ 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0070413	Геоінженерія	160,000
10	12351329	114082 1	Ступницький	Артем	Владиславович	54148427 КВ 23.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0136183	Геоінженерія	150,048
11	12758720	114082 1	Трошина	Анастасія	Віталіївна	53136878 ТА 30.06.2022 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2022р. - 0434546	Геоінженерія	138,800

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «10» серпня 2023 року

№3080-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «10» серпня 2023 року, протокол №7,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти державного (регіонального) бюджету згідно з додатком.

Додаток: на 7 арк.

Ректор



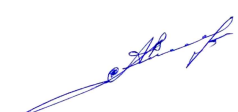
(підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Додаток до наказу від «10» серпня 2023 року № 3080-с		кошти державного (регіонального) бюджету	
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				Денна		конкурсний бал	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Бакалавр	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	137,190	
	власне ім'я	по батькові (за наявності)	043094 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2021р. - 0093669	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією		
	прізвище	Микита	Андрійович				
	№ П/П	Живиллов	12164561	1	1203914		
	№ заяви в ЄДЕБО	ID конкурсної пропозиції в ЄДЕБО					

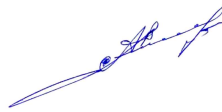


2	12192491	120391 4	Каць	Євгеній	Олегович	000374 Х23 31.01.2023 Диплом фахового молодшого бакалавра	2020р. - 0349372	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	143,820
3	12170377	120391 4	174-6326540	Міхайло	Олексійович	037038 Е23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2023р. - 0266597	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	136,777

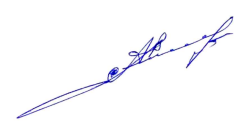
4	12339074	120391 4	Кулеш	Владислав	Ігорович	013868 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2023р. - 0242342	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	134,446
5	12263131	120391 4	Кучерява	Олена	Валентинівна	018515 X23 30.06.2023 Диплом фахового молодшого бакалавра	2023р. - 0088671	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	139,886

6	12051604	1203914	Ліпкін	Дмитро	Сергійович	035587 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2023р. - 0236646	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	138,924
7	12294311	1203914	Москаленко	Вячеслав	Ігорович	028110 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2021р. - 0292890	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	153,408

8	12001465	120391 4	Поляков Іван	Сергійович	020441 Х23 30.06.2023 Диплом фахового молодшого бакалавра	2023р. - 0259633	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	137,190
9	12280727	120391 4	Рубан Леонід	Олександрович	001812 Е23 31.01.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2021р. - 0175471	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	189,975



10	12381985	120391 4	Шевченко	Віктор	Миколайович	001402 E23 31.01.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2023р. - 0261848	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	149,226
11	12428153	120391 4	Шевченко	Роман	Геннадійович	035176 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2021р. - 0209956	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	146,498



Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «14» серпня 2023 року

№3109-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «14» серпня 2023 року, протокол №8,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 5 арк.

Ректор



підпис, печатка

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Додаток до наказу від «14» серпня 2023 року № 3109-с		
Национальний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				кошти фізичних та/або юридичних осіб		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		Державна	Бакалавр	Денна	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	
№ П/П	№ заяви в ЄДРБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	
1	12029578	Магдичанський	Володимир	Анатолійович	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
					54349056 КХ 30.06.2023	
					Свідчення про здобуття повної загальної середньої освіти	
					ІД конкурсної пропозиції в ЄДРБО	
					№ заявки в ЄДРБО	
					1216697	

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «14» серпня 2023 року № 3109-с	
Державна		Бакалавр		Денна		кошти фізичних та/або юридичних осіб	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Бакалавр	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал	
№ п/п	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	53729465 ЕН 16.06.2023 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	2023р. - 0078010	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	
1	Ткаченко	Андрій	Олександрович			12673313	129,200
	№ заяви в ЄДВО	ID конкурсної пропозиції в ЄДВО				1132291	

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Додаток до наказу від «14» серпня 2023 року № 3109-с		кошти фізичних та/або юридичних осіб	
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				Денна			
№ п/п	№ заяви в ЄДВО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДВО	Державна		рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультимедійного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	
			прізвище	власне ім'я			
1	12679151	1216701	Шавелкіна	Софія	Світлана	Геоінженерія	0,000
					53854988 КХ 30.06.2023	Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти	
					по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «14» серпня 2023 року

№3134-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «14» серпня 2023 року, протокол №8,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 4 арк.

Ректор



(підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «14» серпня 2023 року № 3134-с		кошти фізичних та/або юридичних осіб	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		Державна		Бакалавр		Денна		назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного фахового іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	конкурсний бал	
1	12761983	1203914	Мізюк	Ілля	Павлович	028105 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2021р. - 0292785	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	127,296

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «14» серпня 2023 року № 3134-с		кошти фізичних та/або юридичних осіб
		Державна		Денна		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Бакалавр	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал	0,000
№ п/п	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	
1	Постніков	Олексій	Сергійович	37102339 КХ 26.06.2009 Диплом молодшого спеціаліста		
	№ заяви в ЄДЕБО	1222679				
	ІД конкурсної пропозиції					

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «17» серпня 2023 року

№3195-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «17» серпня 2023 року, протокол №9,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 4 арк.

Ректор



підпис, печатка)

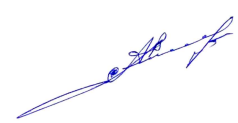
Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «17» серпня 2023 року № 3195-с				
№ п/п	№ заяви в ЄДВО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДВО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	Державна	Бакалавр	Денна	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб
1	1 2027154	1216697	Магдичанський	Роман	Володимирович		номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000

2	1 2653346	121669 7	Ціпаченко	Максим	Олександрович	52791167 ТМ 30.06.2021 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
---	-----------	-------------	-----------	--------	---------------	---	--	---	-------



Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «17» серпня 2023 року № 3195-с			
184 Гірництво		Державна		Бакалавр		Денна			
№ п/п	№ заяви в ЄДВО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)		номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ		рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	
1	12156234	Денисенко	Даніл	Сергійович		54092904 KB 23.06.2023 Свідчення про здобуття повної загальної середньої освіти		назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	
						2023р. - 0111672		Геоінженерія	
								кошти фізичних та/або юридичних осіб	
								конкурсний бал	
								113,526	

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «17» серпня 2023 року

№3212-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «17» серпня 2023 року, протокол №9,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу заочної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 4 арк.

Ректор



підпис, печатка

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «17» серпня 2023 року № 3212-с	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		Державна		Бакалавр		Заочна	
№ П/П	№ заяви в ЄДЕВО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності
1	12521783	Бударін	Давид	Євгенович	54092569 KB 23.06.2023 Свідчення про здобуття повної загальної середньої освіти	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	кошти фізичних та/або юридичних осіб
							конкурсний бал
							0,000

2	11971016	115800 5	Гуша	Богдан	Анатолійович	46290473 КХ 31.05.2014 Агестат про повну загальну середню освіту		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
3	12478183	115800 5	Кошовий	Артем	Авдрійович	50709624 МК 30.06.2019 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000

4	12774435	115800 5	Марсєв	Руслан	Олександрович	37775898 ХМ 27.04.2010 Агестат про повну загальну середню освіту		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
5	12291261	115800 5	Погович	Олександр	Володимирович	52231565 ХА 30.06.2021 Свідцтво про здобуття повної загальної середньої освіти		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000

Національний технічний університет України «Київський
(найменування закладу освіти)
політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «17» серпня 2023 року

№3223-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «17» серпня 2023 року, протокол №9,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 3 арк.

Ректор



(підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «17» серпня 2023 року № 3223-с				
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	№ конкурсної пропозиції в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	Державна	Бакалавр	Денна	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб
1	12565738	1203914	Матвейчук	Богдан	Русланович	021088 X23	30.06.2023	2023р. - 0055487	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричного енергією	120,870
						Диплом фахового молодшого бакалавра			комплексного тесту	

2	12083016	1203914	Пилпенко	Денис	Русланович	008250 X23 30.06.2023 Диплом фахового молодшого бакалавра	2023р. - 0268694	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	127,296
3	12134566	1203914	Тітов	Андрій	Володимирович	018869 E23 30.06.2023 Диплом молодшого спеціаліста	2023р. - 0097800	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	119,200

Національний технічний університет України «Київський
(найменування закладу освіти)
політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «31» серпня 2023 року

№3666-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «30» серпня 2023 року, протокол №12,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «07» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти державного (регіонального) бюджету згідно з додатком.

Додаток: на 14 арк.

Ректор



підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ
(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Кілівський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «31» серпня 2023 року № 3666-с				
№ п/п	№ заяви в ЄДВО	№ конкурсної пропозиції в ЄДВО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	Державна	Магістр	Денна	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти державного (регіонального) бюджету
1	13032269	1132287	Алпаев	Олександр	Заурович	Завурович	138593 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038695	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	158,000
2	12949535	1132287	Вірик	Андрій	Олександрович	Олександрович	138606 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038783	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	158,000

3	12911471	113228 7	Головко	Дарина	Сергіївна	138608 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030830	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	165,600
4	12917848	113228 7	Гонгало	Вадим	Русланович	138605 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0045373	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	151,000
5	12945703	113228 7	Кітченко	Євгеній	Олексійович	129896 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0045316	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	154,000
6	12952161	113228 7	Онщенко	Юлія	Євгенівна	138600 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030807	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	155,400
7	12986603	113228 7	Рабенко	Євгеній	Олегович	138597 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030815	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	152,600
8	12869175	113228 7	Резніченко	Даніл	Сергійович	138631 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030819	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	163,400
9	12929266	113228 7	Родіна	Юлія	Олександрівна	138607 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0045306	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	162,400
10	12936729	113228 7	Синільник	Ярослав	Сергійович	138555 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0049342	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	149,000
11	12868510	113228 7	Степула	Владислав	Романович	138602 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038839	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	152,800

12	12807389	113228 7	Ткач	Микола	Олександрович	138604 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030824	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	158,200
13	12885988	113228 7	Тупотіна	Єлизавета	Дмитрівна	138633 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0001194	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	185,600
14	13030849	113228 7	Черненко	Марія	Олексіївна	138632 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0067863	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	166,800
15	12888456	113228 7	Ямковий	Олександр	Олександрович	138609 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056513	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	151,800

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «31» серпня 2023 року № 3666-с							
Державна		Мажістр		Денна		кошти державного (регіонального) бюджету							
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	№ П/п	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал					
									Сергійович	138620 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0067815	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	142,200
									Володимир				
									Бобер				
	1	№ заяви в ЄДВО 12971541	1132288	Бобер	Сергійович	2023р. - 0067815	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	142,200					

2	12883292	113228 8	Босенко	Владислав	Едуардович	138559 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056336	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	135,800
3	12883367	113228 8	Брижук	Вадим	Ігорович	138565 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030774	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	160,600
4	12960932	113228 8	Головащенко	Владислав	Сергійович	138586 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030769	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	147,400
5	12870416	113228 8	Зубаньов	Владислав	Віталійович	138618 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030791	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	139,600
6	12797920	113228 8	Караульній	Кирило	Тарасович	138587 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030523	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	183,800
7	12838732	113228 8	Колесніков	Михайло	Юрійович	138584 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038615	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	176,400

8	12824831	113228 8	Кузь	Євгеній	Олегович	138582 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030782	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	178,600
9	12861345	113228 8	Лівіщенко	Дмитро	Анатолійович	138576 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038670	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	158,200
10	12941357	113228 8	Лобань	Олександр	Сергійович	138564 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0045256	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	153,200
11	12796445	113228 8	Маламан	Дімітрій	Олександрович	138579 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056089	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	166,600
12	12910871	113228 8	Мінченко	Костянтин	Олександрович	138581 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0067794	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	144,400
13	12926336	113228 8	Мішакін	Володимир	Миколайович	129780 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0040179	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	162,600

14	12754937	1132288	Мороз	Андрій	Валерійович	138575 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030787	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	142,400
15	13038607	1132288	Мосьондз	Владислав	Васильович	138616 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030784	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	137,800
16	12889366	1132288	Петровський	Орест	Сергійович	138574 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030555	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	141,200
17	12823431	1132288	Русов	Іван	Романович	138563 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030533	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	136,800
18	12912717	1132288	Сергієнко	Владислав	Сергійович	138583 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0073518	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	155,800
19	12870986	1132288	Хлань	Ярослав	Євгенійович	138621 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056363	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	144,000

20	12930601	113228 8	Швець	Костянтин	Станіславович	138585 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038632	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	144,000
21	12874527	113228 8	Шкапа	Ярослав	Ігорович	138560 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0049303	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	139,000

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «31» серпня 2023 року № 3666-с	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	Денна	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	кошти державного (регіонального) бюджету
№ п/п	прізвище	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	кошти державного (регіонального) бюджету
1	Войнич	Андрійович	138599 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038865	160,000
№ заяви в ЄДВО	власне ім'я	по батькові (за наявності)	системи забезпечення споживачів електричною енергією	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	160,000
№ конкурсної пропозиції в ЄДВО	Валентин	Андрійович	Диплом бакалавра	2023р. - 0038865	160,000

2	13033557	1132289	Каюмов	Артур	Алішерович	140519 В22 30.06.2022 Диплом бакалавра	2023р. - 0084814	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	161,600
3	12993347	1132289	Костюченко	Денис	Вадимович	138591 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0060868	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	163,800
4	13019821	1132289	Ляхова	Катерина	Миколаївна	138553 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030796	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	174,000
5	12843450	1132289	Нагалецький	Євген	Олександрович	138595 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0045335	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	164,000
6	13037257	1132289	Потьомкіна	Ганна	Леонідівна	138601 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030834	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	161,600
7	12740204	1132289	Якунчикова	Дар`я	Олександрівна	138598 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056558	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	163,200

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «31» серпня 2023 року № 3666-с	
№ п/п	№ заяви в ЄДВО	Прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	Магістр	Денна	кошти державного (регіонального) бюджету
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Гавриш	Дмитро	Станіславович	138550 В23 30.06.2023	2023р. - 0030501	171,000
1	12936426	114082	5	5	Диплом бакалавра	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал
					номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	

2	12916847	114082 5	Глибочук	Максим	Ярославович	138603 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038810	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	151,000
3	12923736	114082 5	Казьмірук	Георгій	Сергійович	138588 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0060922	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	138,000
4	12866441	114082 5	Криштопайтис	Богдан	Михайлович	138556 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056470	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	156,400
5	12883840	114082 5	Нестеренко	Анатолій	Володимирович	138562 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0049253	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	142,000
6	12817840	114082 5	Салогуб	Артем	Олегович	138552 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030779	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	179,200
7	13020921	114082 5	Шестак	Даніїл	Євгенійович	138614 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056309	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів	136,200

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Додаток до наказу від «31» серпня 2023 року № 3666-с				
184 Гірництво				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	Державна		Магістр	Денна	кошти державного (регіонального) бюджету
				прізвище	ім'я			
1	12813982	Артёмов	Роман	Миколайович	138569 В23 30.06.2023	Диплом бакалавра	2023р. - 0077133	172,800
2	12882743	Веклинець	Ярослав	Миколайович	138626 В23 30.06.2023	Диплом бакалавра	2023р. - 0056024	166,200
3	12867239	Євпак	Ніна	Анатоліївна	138625 В23 30.06.2023	Диплом бакалавра	2023р. - 0060757	167,800
							рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного магістерського тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності

4	12750785	113229 0	Жаркой	Ерік	Олександрович	081556 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0000525	Геоінженерія	167,600
5	12853383	113229 0	Комарцін	Віталій	Андрійович	138568 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0060781	Геоінженерія	161,800
6	12798540	113229 0	Мельник	Віталій	Едуардович	138573 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0073440	Геоінженерія	166,600
7	12899753	113229 0	Фесенко	Павло	Олегович	138567 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0060798	Геоінженерія	165,600
8	12996546	113229 0	Чечоткін	Микола	Миколайович	138572 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0087043	Геоінженерія	158,600

Національний технічний університет України «Київський
(найменування закладу освіти)
політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «31» серпня 2023 року

№3682-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «30» серпня 2023 року, протокол №12,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «07» вересня 2023 року студентами 1 курсу заочної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти державного (регіонального) бюджету згідно з додатком.

Додаток: на 1 арк.

Ректор



підпис, печатка

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «31» серпня 2023 року № 3682-с		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	Заочна	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного опіновання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти державного (регіонального) бюджету	конкурсний бал	
								номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ
								по батькові (за наявності)
								власне ім'я
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	№ конкурсної пропозиції в ЄДЕБО	прізвище	Олександрович	144658 B23 30.06.2023	2023р. - 0010783	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	158,600
1	12796160	1193320	Касьяненко	Олександрович	144658 B23 30.06.2023	2023р. - 0010783	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	158,600

Національний технічний університет України «Київський
(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «07» вересня 2023 року

№4133-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «07» вересня 2023 року, протокол №13,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «07» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 15 арк.

Ректор



підпис, печатка)

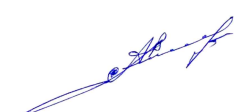
Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб		
						по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ
						власне ім'я	088238 B23 30.06.2023 Диплом бакалавра
						прізвище	Климович
№ п/п	Іван	Анісимов	Іван	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000		
№ заяви в ЄДРБО	12933577	Анісимов	Іван	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000		
№ конкурсної пропозиції в ЄДРБО	1154007	Анісимов	Іван	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000		
№ п/п	1	Анісимов	Іван	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000		

2	1 2905994	115400 7	Ковальчук	Віталій	Васильович	125628 В22 30.06.2022 Диплом бакалавра		Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000
3	1 3005544	115400 7	Кулаковський	Сергій	Ярославович	47313665 РВ 30.06.2014 Диплом спеціаліста		Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000
4	1 2991562	115400 7	Понемасов	Данило	Євгенович	182363 В22 30.06.2022 Диплом бакалавра		Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	0,000



Додаток до наказу про зарахування на навчання

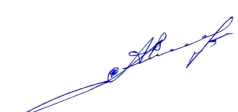
Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с					
Державна				Магістр				Денна					
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб	№ П/П	№ заяви в ЄДЕБО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)
1	13006849	1132288	Безп'ятий Ярослав	138561 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 00660730	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	135,000	1	13006849	1132288	Безп'ятий	Ярослав	Вадимович

2	12972323	1132288	Генгош	Ілля	Анатолійович	138615 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0045214	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	130,800
3	13053522	1132288	Кісленко	Ярослав	Олегович	138619 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056385	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	129,600
4	12887017	1132288	Марченко	Дмитро	Олексійович	138617 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0038647	Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів	133,800

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с		кошти фізичних та/або юридичних осіб			
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал				
							по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	
							власне ім'я	129895 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	
							прізвище	Сергійович	
№ п/п	1	13026920	1132289	Бутенко	Микита	Сергійович	2023р. - 0044640	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	137,000

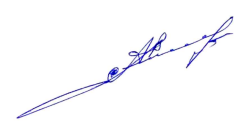
2	12883995	113228 9	Джун	Артур	Сергійович	138589 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0030804	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	147,400
3	13033346	113228 9	Касіма	Іван	Ігорович	138590 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0033737	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	143,600
4	12905523	113228 9	Пащина	Сергій	Олександрович	138551 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0039665	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	142,000
5	12902715	113228 9	Скорик	Іван	Ігорович	129889 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0035126	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	139,200



Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		Державна		Магістр		Денна		
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб
1	13062254	Загурський	Максим	Юрійович	179798 В22 30.06.2022 Диплом бакалавра		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000
2	13028809	Кнзима	Євген	В'ячеславович	163432 В20 30.06.2020 Диплом бакалавра		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000

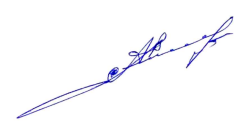
3	13060614	115400 9	Крамаренко	Дмитро	Павлович	155339 В20 30.06.2020 Диплом бакалавра		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000
4	13060615	115400 9	Мігряхін	Юрій	Віталійович	163108 В20 30.06.2020 Диплом бакалавра		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000
5	12797893	115400 9	Юрченко	Олександр	Олександрович	122380 В21 30.06.2021 Диплом бакалавра		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000



Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Кієвський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	Денна	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб	
№ п/п	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	30947070 КХ 29.06.2007	Диплом спеціаліста		
1	Медведенко	Олег	Віталійович			Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
	№ заяви в ЄДЕБО	115400	5				
	ID конкурсної пропозиції						

2	13028923	115400 5	Семашкін	Богдан	Владиславович	122165 В22 30.06.2022 Диплом бакалавра	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
---	----------	-------------	----------	--------	---------------	---	--	-------



Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с	
Державна		Магістр		Денна		кошти фізичних та/або юридичних осіб	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	р. та н. серії, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал	0,000
№ П/П	Олегівич	085161 M18 08.06.2018 Диплом магістра	по батькові (за наявності)	комплексного тесту	Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів		
№ заяви в ЄДВО	Олегович	Диплом магістра	власне ім'я	Тарасенко	Георгій	1153929	12947537
№ конкурсної пропозиції в ЄДВО	Георгій	Олегович	прізвище	Тарасенко	Георгій	1153929	12947537
1	12947537	1153929	ІД конкурсної пропозиції в ЄДВО	Тарасенко	Георгій	1153929	12947537

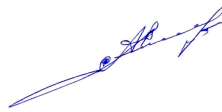
Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»				Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с	
№ п/п	№ заявки в ЄДВО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДВО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	Державна	Магістр	Денна	кошти фізичних та/або юридичних осіб
1	12873775	1132287	Чорний	Владислав	Миколайович		2023р. - 0056443	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	139,400
2	13035742	1132287	Шолудько	Максим	Олегович		2023р. - 0060952	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	146,600

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с		кошти фізичних та/або юридичних осіб	
184 Гірництво		Державна		Магістр		Денна		назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	
№ п/п	№ заяви в ЄДБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	Геоінженерія	конкурсний бал	
1	12901466	Барабанов	Василь	Володимирович	138629 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра		Геоінженерія	0,000	
2	12799308	Заглада	Сергій	Олександрович	33208096 КВ 01.03.2008 Диплом спеціаліста		Геоінженерія	0,000	
3	12841611	Котенко	Олександр	Іванович	035922 М16 30.06.2016 Диплом магістра		Геоінженерія	0,000	

4	12936363	115400 4	Ломовицьких	Сергій	Миколайович	14357412 KB 01.03.2001 Диплом спеціаліста	Геоінженерія	0,000
5	12864975	115400 4	Міщенко	Андрій	Андрійович	138624 B23 30.06.2023 Диплом бакалавра	Геоінженерія	0,000
6	12856964	115400 4	Остапенко	Дмитро	Михайлович	025217 M15 07.07.2015 Диплом магістра	Геоінженерія	0,000
7	12987023	115400 4	Сахневич	Юрій	Вікторович	40482240 KB 27.05.2011 Диплом спеціаліста	Геоінженерія	0,000



Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4133-с					
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	Державна	Магістр	Денна	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб
1	12882767	1132290	Ковальчук	Євгеній	Віталійович	138628 В23	30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0056048	Геоінженерія	158,000	
2	12890526	1132290	Шинкаренко	Ілля	Олександрович	138627 В23	30.06.2023 Диплом бакалавра	2023р. - 0078525	Геоінженерія	133,800	

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «07» вересня 2023 року

№4150-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «07» вересня 2023 року, протокол №13,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «07» вересня 2023 року студентами 1 курсу заочної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 2 арк.

Ректор



підпис, печатка

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «07» вересня 2023 року № 4150-с		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Магістр	Заочна	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб
№ п/п	прізвище	по батькові (за наявності)	власне ім'я	Дмитрович	138554 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	0,000
1	Внуков	Валентин	Дмитрович	12882151	115394 6	Системи забезпечення споживачів електричною енергією
	№ заяви в ЄДЕБО	ІД конкурсної пропозиції				

2	13062032	115394 6	Гаврик	Гванна	Русланівна	146740 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
3	13018435	115394 6	Кошалко	Максим	Юрійович	138596 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
4	12966930	115394 6	Неделько	Каміла	Віталівна	130384 В21 30.06.2021 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
5	12897257	115394 6	Прищепя	Олексій	Сергійович	160613 В20 30.06.2020 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
6	13041487	115394 6	Сергєєв	Павло	Павлович	41253635 РВ 26.06.2011 Диплом магістра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «13» вересня 2023 року

№4320-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «13» вересня 2023 року, протокол №14,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «15» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 3 арк.

Ректор



підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України		Державна		Національний технічний університет України «Кілівський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «13» вересня 2023 року № 4320-с		кошти фізичних та/або юридичних осіб
						Денна	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Державна	Бакалавр	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000		
							прізвище	власне ім'я
№ П/П	1	13071103	1177658	Никоненко Дмитро	Спартаківич	47891553 KX 30.05.2015 Атестат про повну загальну середню освіту		
№ заяви в ЄДЕБО			ID конкурсної пропозиції					

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Кіївський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «13» вересня 2023 року № 4320-с			
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	ІД конкурсної пропозиції в ЄДЕБО	Державна		Бакалавр	Денна	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	кошти фізичних та/або юридичних осіб	
			прізвище	власне ім'я					
1	13070488	1177632	Крюков	Денис	Вадимович	52775559 KB 30.06.2021	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал
									0,000

Національний технічний університет України «Київський
(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «13» вересня 2023 року

№4343-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «13» вересня 2023 року, протокол №14,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «15» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 3 арк.

Ректор



підпис, печатка

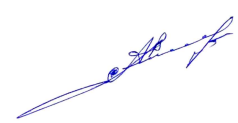
Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «13» вересня 2023 року № 4343-с		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		Державна		Бакалавр		Денна		
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб
1	13083473	Таможенко	Тімур	Сергійович	34840006 КХ 27.06.2008 Диплом молодшого спеціаліста		Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
		ІД конкурсної пропозиції в ЄДЕБО						
		№ заявки в ЄДЕБО						

2	13074492	126749 1	Тараненко	Петро	Сергійович	057895 E22 30.06.2022 Диплом молодшого спеціаліста	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічни х та мехатронних комплексів, Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
---	----------	-------------	-----------	-------	------------	--	---	-------



Міністерство освіти і науки України

(міністерство, відомство тощо, якому підпорядкований вищий навчальний заклад)

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

(повна назва вищого навчального закладу)

НАКАЗ № 4407-с від 14 вересня 2023 року

На підставі Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році (зі змінами), Правил прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2023 році (зі змінами) та рішенням приймальної комісії від 13.09.2023 року, протокол №14, скасувати наказ про зарахування в частині, що стосується вступників освітнього ступеня бакалавра, які не уклали договір про надання освітніх послуг:

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

Форма здобуття освіти – Денна (за кошти фізичних та/або юридичних осіб)

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

1. Мізюк Ілля Павлович

Ректор

(підпис, печатка)



Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ
(ім'я, прізвище)

Національний технічний університет України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського»

(повна назва вищого навчального закладу)

НАКАЗ № 4503-с від 18 вересня 2023 року

На підставі Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році (зі змінами), Правил прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2023 році (зі змінами) та рішенням приймальної комісії від 18.09.2023 року, протокол №16, скасувати наказ про зарахування в частині, що стосується вступників освітнього ступеня магістра, які не уклали договір про надання освітніх послуг:

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ**

Форма здобуття освіти – Денна (за кошти фізичних та / або юридичних осіб)

Спеціальність: 184 Гірництво

Освітня програма: Геоінженерія

1. Ломовицьких Сергій Миколайович
2. Сахневич Юрій Вікторович

Ректор



(підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «21» вересня 2023 року

№4594-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «21» вересня 2023 року, протокол №17,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «22» вересня 2023 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 2 арк.

Ректор



(підпис, печатка)

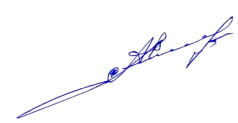
Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Додаток до наказу від «21» вересня 2023 року № 4594-с	
Державна		Магістр		Денна		кошти фізичних та/або юридичних осіб	
№ п/п	№ заяви в ЄДРБО	Прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка					номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000
1	13106095	Батурін	Іван	Васильович	073334 В20 30.06.2020 Диплом бакалавра		
2	13114557	Молодець	Сергій	Сергійович	47257537 KB 30.06.2014 Диплом бакалавра		

3	13108261	114490 2	Ступеньков	Даніл	Сергійович	129784 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	0,000
---	----------	-------------	------------	-------	------------	---	--	-------



Національний технічний університет України «Київський

(найменування закладу освіти)

політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

НАКАЗ

М.КИЇВ

(населений пункт)

від «21» вересня 2023 року

№4603-с

Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» у 2023 році та рішення приймальної комісії від «21» вересня 2023 року, протокол №17,

НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «22» вересня 2023 року студентами 1 курсу заочної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 2 арк.

Ректор



підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Додаток до наказу від «21» вересня 2023 року № 4603-с							
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»											
Державна		Магістр		Заочна							
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізації, освітніх програм в межах спеціальності	кошти фізичних та/або юридичних осіб				
								Тарас	001689 ЛББЕ 24.06.1999	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
								Кравець	Диплом спеціаліста		
								№ заяви в ЄДВО	№ конкурсної пропозиції в ЄДВО		
№ п/п	13106890	1145002									

2	13114344	114500 2	Лізунов	Вадим	Андрійович	129862 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
3	13111045	114500 2	Піскарьов	Владислав	Михайлович	063147 С15 30.06.2015 Диплом спеціаліста		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
4	13110921	114500 2	Пісковий	Владислав	Ігорович	168023 В18 06.07.2018 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
5	13112758	114500 2	Тронецько	Тимофій	Іванович	138577 В23 30.06.2023 Диплом бакалавра		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000
6	13110459	114500 2	Ющенко	Віталій	Григорович	000763 ЛО 30.06.1995 Диплом спеціаліста		Системи забезпечення споживачів електричною енергією	0,000

Міністерство освіти і науки України

(міністерство, відомство тощо, якому підпорядкований вищий навчальний заклад)

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

(повна назва вищого навчального закладу)

НАКАЗ № 4617-с від 21 вересня 2023 року

На підставі Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році (зі змінами), Правил прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2023 році (зі змінами), рішення конкурсної комісії Міністерства освіти і науки від 20.09.2023, протокол №6, та рішення приймальної комісії від 21.09.2023 року, протокол №17, перевести з 21 вересня 2023 року студентів першого курсу (магістерського рівня освіти), які були зараховані на навчання за рахунок коштів фізичних та / або юридичних осіб, на додаткові місця державного замовлення, змінивши джерело фінансування:

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ
ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ**

Форма здобуття освіти – Денна (за державним замовленням)

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Освітня програма: Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів

1. Гентош Ілля Анатолійович

Ректор



(підпис, печатка)

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

(ім'я, прізвище)