

ДОГОВІР про співпрацю

№ 16/22

« 16 » травня 2022 р.

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя (далі – ТНТУ) в особі в.о. ректора Митника Миколи Мирославовича, що діє на підставі Статуту, з одного боку, та Відокремлений структурний підрозділ «Гусятинський фаховий коледж Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя» (надалі -"Коледж") в особі директора Зеленського Костянтина Васильовича, що діє на підставі Положення, з іншого боку, а разом Сторони уклали цей договір про співпрацю.

1. Предмет договору

1.1. Предметом Договору є взаємна співпраця сторін, спрямована на об'єднання зусиль щодо підвищення якості надання освітніх послуг, забезпечення доуніверситетської підготовки та профорієнтаційної діяльності серед молоді, яка бажає здобути вищу освіту.

1.2. Завданням договору є поєднання освітнього процесу з науковою, науково-технічною діяльністю, експериментальною роботою.

1.3. Виявлення обдарованої молоді, професійно орієнтованої на інженерно-технічні, енергетичні, економічні та комп'ютерно-інформаційні спеціальності.

1.4. Підготовка студентів та організація їх участі у Всеукраїнських та міжнародних заходах змагального характеру наукового (науково-технічного) напрямку (конкурсах, олімпіадах, турнірах тощо).

1.5. Покращення рівня фахової передвищої підготовки молодших бакалаврів за спеціальністю 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", належного матеріально-технічного забезпечення лабораторних занять, спільне створення умов для ефективного використання площ, обладнання, матеріально-технічної бази ТНТУ.

2. Зобов'язання ТНТУ

2.1. Залучати науково-педагогічний персонал ТНТУ до керівництва науковими роботами студентів Коледжу.

2.2. Брати участь у створенні консультаційних груп для підготовки молоді до участі в заходах змагального характеру наукового (науково-технічного) напрямку (конкурсах, олімпіадах, турнірах тощо).

2.3. Залучати студентів Коледжу до навчання на підготовчих курсах при університеті з української мови та літератури, математики, фізики, інших предметів.

2.4. Інформувати студентів Коледжу про результати навчально-наукової, виховної діяльності ТНТУ шляхом проведення відповідних лекцій, перегляду відеоматеріалів, організації зустрічей студентів університету та студентів Коледжу, а також через мережу Інтернет.

2.5. Сприяти студентам і викладачам Коледжу у доступі до лабораторій ТНТУ для проведення занять із профільних предметів та фондів науково-

технічної бібліотеки для наукових досліджень з актуальних проблем, відвідуванні музею Івана Пулюя.

2.6. Надавати консультації та допомагати Коледжу в організації навчально-виховного процесу, розробці навчальних і професійних планів та програм з метою забезпечення їх гармонізації навчальними планами і програмами ТНТУ.

2.7. Запрошувати на дні відкритих дверей педагогічних працівників та студентів Коледжу для ознайомлення з університетом, інформування щодо особливостей вступної кампанії у поточному навчальному році.

2.8. Сприяти проходженню практики студентам ТНТУ, які виявили бажання стажуватися на базі Коледжу.

2.9. Дозволяти використовувати прилади та обладнання для проведення лабораторних занять із студентами Коледжу за тематикою, узгодженою Сторонами згідно додатка 1 (Перелік приладів та обладнання).

2.10. Передавати КОЛЕДЖУ навчально-методичне забезпечення, за погодженням з ТНТУ, згідно додатка 2 (Перелік навчально-методичного забезпечення).

3. Зобов'язання Коледжу

3.1. Проводити профорієнтаційну роботу серед студентів Коледжу випускних курсів щодо обрання спеціальностей, за якими здійснюється підготовка в ТНТУ.

3.2. Регулярно повідомляти про заходи, які відбуваються в ТНТУ, зокрема розміщувати на стендах та офіційному сайті закладу інформацію про ТНТУ.

3.3. Запрошувати на зустрічі з студентами Коледжу представників ТНТУ та надавати підтримку співробітникам ТНТУ у проведенні профорієнтаційної роботи.

3.4. Сприяти здобувачам освіти в процесі відвідання днів відкритих дверей у ТНТУ для ознайомлення з університетом, одержання інформації про особливості вступної кампанії у поточному навчальному році, про участь в олімпіадах, конкурсах, інших заходах, які проводить ТНТУ.

3.5. Виявляти обдарованих здобувачів освіти, здібних у вивченні окремих дисциплін, з метою залучення їх до наукової роботи під керівництвом викладачів ТНТУ.

3.6. Допомогати у пошуку випускників, які мають потенційні можливості для навчання за спеціальностями, за якими готують фахівців у ТНТУ.

3.7. Брати участь у конференціях, семінарах, круглих столах, які проводить ТНТУ.

3.8. Підтримувати ініціативи щодо вдосконалення системи навчання та виховання, заохочення творчих пошуків, дослідно-експериментальної, наукової та науково-технічної роботи педагогів.

3.9. Брати участь самостійно та спільно з ТНТУ в міжнародному співробітництві у сфері освіти, укладати угоди про співробітництво, встановлювати прямі зв'язки з органами управління освітою та закладами освіти інших країн, міжнародними організаціями, фондами у встановленому законодавством порядку.

4. Термін дії договору та порядок його припинення

4.1. Цей Договір укладається терміном на 5 років і набуває чинності з моменту його підписання.

4.2. За погодженням Сторін термін дії цього Договору може бути продовжений на наступний термін на тих же або інших узгоджених сторонами умовах.

4.3. У разі відсутності письмової заяви Сторін про прийняття або зміни умов цього Договору після закінчення терміну його дії, він вважатиметься продовженим на той же термін і на тих же умовах, які передбачені цим Договором.

4.4. Сторона, яка має намір припинити дію Договору, повинна повідомити іншу Сторону про такий намір письмово не пізніше, ніж за 3 (три) місяці до дати припинення дії Договору.

5. Додаткові умови

5.1. Зміни та доповнення до цього договору вносяться шляхом підписання додаткових угод.

5.2. Цей договір не передбачає фінансових зобов'язань сторін і реалізується за принципом співробітництва на партнерських засадах.

5.3. Договір може бути розірваний за згодою сторін, у разі ліквідації чи реорганізації однієї зі Сторін, в інших передбачених законом випадках.

5.4. Договір укладено у двох примірниках, по одному для кожної із Сторін, які мають однакову юридичну силу.

6. Юридичні адреси сторін

«КОЛЕДЖ»

Відокремлений структурний
підрозділ "Гусятинський фаховий
коледж Тернопільського
національного технічного
університету
імені Івана Пулюя "

Адреса: 48201, Тернопільська обл.
смт. Гусятин, вул. Шевченка, 3.
тел.: (03557) 2-20-39

«УНІВЕРСИТЕТ»

Тернопільський національний
технічний університет імені Івана
Пулюя

Адреса: 46001, Тернопільська
область, м. Тернопіль, вул. Руська, 56.
тел.: (0352) 524-181



Директор
Костянтин ЗЕЛЕНСЬКИЙ

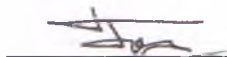


В.о. ректора
Микола МИТНИК

Перелік приладів та обладнання

№	Аудиторія	Найменування	Кількість
1.	7-310	Стенди. Тематичні плакати. Мультимедійний комплекс	1
2.	7-401	Лабораторна установка з вимірювання потужності трифазного струму в трипровідниковому колі при рівномірному та нерівномірному навантаженнях	1
		Лабораторна установка з вимірювання потужності в трифазному колі із застосуванням вимірювальних трансформаторів струму	1
		Лабораторна установка з дослідження вмикання в коло і повірка однофазного лічильника електричної енергії	1
		Лабораторна установка по вимірювання активної і реактивної енергії в трипровідниковому колі трифазного струму	1
		Лабораторна установка з вимірювання коефіцієнта потужності та частоти змінного струму	1
3.	7-406	Стенди. Тематичні плакати. Мультимедійний комплекс	1
4.	7-407	Лабораторна установка з дослідження електричних мереж	1
		Лабораторна установка з схемах заміщення елементів електромереж	1
		Лабораторна установка з дослідження взаємодії провідників зі струмом	1
		Лабораторна установка по автоматичному вводу резерву	1
		Стенди. Тематичні плакати. Мультимедійний комплекс	1
5.	7-413	Лабораторна установка з компенсації реактивної потужності	1
		Лабораторна установка з автоматичного включення резерву	1
		Лабораторна установка палъта керування трансформаторними підстанціями	1
		Лабораторна установка з дослідження регування трифазних моторів	1
		Лабораторна установка з визначенню якості електричної енергії	1
6.	7-414	Лабораторна установка з дослідження щитків освітлення	1
		Лабораторна установка з дослідження графіків електричного навантаження	1
		Лабораторна установка з долідження розподільчих щитків, автоматичних вимикачів і пристроїв захисного відключення	1
		Лабораторна установка з дослідженню головного розподільного щита	1
		Лабораторна установка з визначенню якості електричної енергії	1
7.	7-509	Стенди. Тематичні плакати. Мультимедійний комплекс	1
8.	7-603	Лабораторна установка дослідження трансформаторів	1
		Лабораторна установка дослідження трифазного асинхронного двигуна	1
		Лабораторна установка дослідження трифазного синхронного генератора	1
		Лабораторна установка дослідження трифазного синхронного двигуна	1

Погоджено
Завідувач кафедри
електричної інженерії
д.т.н., професор



Микола Тарасенко



Перелік навчально-методичного забезпечення

№	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість
1.	Від виробництва до ефективного споживання енергії. Книга 2.	За ред. А.В.Праховника	К.: Київ нот. ф-ка, 1999. Українська	1
2.	Енергетичний менеджмент. Книга 3.	За ред. А.В.Праховника	К.: Київ нот. ф-ка, 1999. Українська	1
3.	Електричні машини: Підручник .-2-ге вид., перероб. і доп.	Загірняк М.В., Невзлін Б.І.	К.:Знання, 2009. Українська	1
4.	Курс лекцій з дисципліни «Електричні системи та мережі» для студентів напрямку 050701 – електротехніка та електротехнології	Решетник В.Я.	ТНТУ, 2011. Українська	3
5.	Мікропроцесорна техніка: Підручник.-2-ге вид., перероб. і доп.	Якименко Ю.І., Терещенко Т.О., Сокол Є.І., Жуйков В.Я., Петергеря Ю.С.	К.:Кондор, 2004 Українська	1
6.	Електроніка та мікросхемотехніка: Навч. пос для студентів вищих технічних закладів за професійним спрямуванням 6.0925 «Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології»	Буняк А.М.	Тернопіль: Астон, 2001 Українська	3
7.	Теорія автоматичного керування: Підручник для студентів вищих технічних навчальних закладів	Попович М.Г. Ковальчук О.В.	К.:Либідь, 2007 Українська	3
8.	Основи автоматизованого електроприводу. Навч. пос з дисципліни «Основи електроприводу» для студентів напрямку 050701 – електротехніка та електротехнології	Решетник В.Я.	ТНТУ, 2009. Українська	2
9.	Основи електропостачання: Навч. пос.	Маліновський А.А., Хохулін Б.К.	Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2005. Українська	1
10.	Засоби вимірювання в автоматичних інформаційних та керуючих системах: Підручник для студентів вузів	Таланчук П.М., Скрипник Ю.О., Дубровний В.О.	К.:Райдуга, 1994. Українська	3

Погоджено
Завідувач кафедри
електричної інженерії
д.т.н., професор



Микола Тарасенко