



Міністерство освіти і науки України
Луцький національний технічний університет
Відокремлений структурний підрозділ
«Технічний фаховий коледж
Луцького національного технічного університету»

НАКАЗ

«26» жовтня 2021 р.

м. Луцьк

№ 533-Д.Р.7-13

Про затвердження тем та
призначення керівників
кваліфікаційних робіт

З метою успішного виконання навчального плану та організації підсумкової атестації здобувачів вищої освіти у відповідності до вимог, визначених Положенням про організацію освітнього процесу у Технічному коледжі Луцького національного технічного університету

НАКАЗУЮ:

1. Призначити керівників та затвердити теми кваліфікаційних робіт для студентів IV курсу денної та заочної форми навчання згідно додатку (додаток додається):

- групи 41-КІ, 42-КІ за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія;
- групи 41-Дз, 42-Дз за спеціальністю 022 Дизайн;
- групи 41-ЕТ за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;
- групи 41-ТЛП, 32-ТЛПс за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості;
- групи 41-АТ, 42-АТ за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт;
- групи 22-АТз за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт.

2. Головам ВЦК: П.ВОВКУ, В.ПРИДЮКУ, О.ДАЦЕНКО, М.ЄВСЮКУ керівникам кваліфікаційних робіт забезпечити якісне керівництво кваліфікаційними роботами з дотриманням основних вимог щодо їх виконання студентами та своєчасного подання кваліфікаційних робіт до захисту.

3. Контроль за виконанням даного наказу покласти на заступника директор з НР С. БУСНЮК.

Директор

Олег ГЕРАСИМЧУК



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Юрисліс
О. П. Миколайчук
26.10.2021

Теми кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти зі спеціальності

№ з/п	Прізвище, ініціали студента	Тема дипломної роботи	Прізвище, ініціали керівника
Денна форма навчання спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія, група 41-КІ			
1	Антонюк Андрій Олексійович	Розробка сайту піцерії Presto Pizza	Заяць Н.А.
2	Білоус Ілля Олександрович	Конфігурування бази даних підприємства КВД Груп	Приходько О.С.
3	Борисюк-Шосталь Володимир Олексійович	Діагностика мереж та мережевого обладнання, їх налаштування та підтримка стабільної роботи ПрАТ Датагруп	Приходько О.С.
4	Ворон Назар Ігорович	Розробка гри на "Unreal Engine"	Завіша В.В.
5	Гнатюк Владислав Ігорович	Інтернет магазин продажу ікон	Герасимчук Г.А.
6	Гопанюк Микола Володимирович	Реалізація апаратної частини Smart home	Вовк П.Б.
7	Іваницький Володимир Ігорович	Розробка мобільного додатку для організації поштових повідомлень	Завіша В.В.
8	Киричук Олександр Олегович	Телеграм-бот кавярні «Львівська майстерня шоколаду»	Соколюк Н.П.
9	Когуц Станіслав Русланович	Мікроконтролерне управління інкубатором	
10	Крив'ячук Назар Сергійович	Розробка голосового асистента для університету під Android	Соколюк Н.П.
11	Лісовой Максим Юрійович	Система захисту споживачів електроенергії від перепадів напруги у мережі	Вовк П.Б.
12	Маїло Мар'яна Олександрівна	Розробки відеогри жанру візуальна новела для Android	
13	Настенко Віталій Анатолійович	Мобільний додаток гра	Заяць Н.А.
14	Німчук Владислав Миколайович	Мобільний додаток - магазин	
15	Носаль Віктор Миколайович	Реалізація програмної частини Smart home	Вовк П.Б.
16	Олійник Андрій Михайлович	Розробка системи керування роботом	
17	Петрущенко Антон Олегович	Сайт автолюбителів	Заяць Н.А.
18	Салуха Владислав Русланович	Розробка Web-сайту інтернет-магазину для продажу етно-одягу	Заяць Н.А.
19	Сиротюк Анатолій Олександрович	Розробка локальної мережі підприємства на базі обладнання HPE.	
20	Чекан Максим	Розробка мультимедійного сайту з використанням	Заяць Н.А.

	Костянтинович	WordPress	
21	Шарун Іван-Павло Миколайович	Сайт любителів мотоциклів	
22	Шаула Богдан Петрович	Програмне забезпечення комунікації між мобільним пристроєм на базі Windows Phone 7 та персональним комп'ютером.	
23	Шевчук Владислав Васильович	Захист особистих банківських рахунків	
24	Ющак Іван Сергійович	Розробка вебсайту для спортивного клубу	
Денна форма навчання спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія, група 42-КІ			
1	Бистранський Руслан Русланович	Голосовий помічник на python	
2	Боба Владислав Миколайович	Сервіс фільтрації інтернет трафіка	Соколюк Н.П.
3	Боярчук Дмитро Петрович	Створення мобільного банку даних презентацій.	
4	Вербицький Олександр Олександрович	Комп'ютерна мережева система стартап-компанії	Вовк П.Б.
5	Возняк Вадим Сергійович	Бот для модерації чатів та каналів у Telegram.	Соколюк Н.П.
6	Гаврилюк Дмитро Михайлович	Розробка комп'ютеризованої системи замовлень	
7	Гасан Олег Ігорович	Інтернет-магазин «Obustroy»	
8	Гонта Назар Сергійович	Розробка інтернет магазину одягу	Заяць Н.А.
9	Громик Марина Сергіївна	Розробка «Голографічного дисплею» на ардуіно	
10	Гурич Вадим Вікторович	Розробка веб-сайту галереї на основі Angular	
11	Данилік В'ячеслав Сергійович	Обслуговування та ремонт мобільних пристроїв компанії apple	Соколюк Н.П.
12	Дахнюк Станіслав Володимирович	Розробка веб-чату з використанням протоколу WebSocket	Соколюк Н.П.
13	Демчук Максим Сергійович	Система відеоспостереження на основі Wi-fi камер для офісних підприємств	
14	Добровольська Єлизавета Павлівна	Система відеоспостереження з функцією розпізнавання за допомогою мікроконтролера ESP32-CAM	
15	Каган Олександр Валентинович	Розробка дизайну веб-сайту (на векторному онлайн-сервісі розробки інтерфейсів та прототипування Figma) по продажу с/г техніки	Заяць Н.А.
16	Козицький Максим Валерійович	Система тестування знань з курсу «Архітектура комп'ютерів»	Вовк П.Б.
17	Копачинський Владислав Михайлович	Дослідження криптографічної системи з відкритим ключем для захисту інформації	

18	Нискогуз Владислав Леонідович	Розробка web-сервісу для перевірки і оцінювання знань	
19	Пасік Олександр Вікторович	Обслуговування оптичних мереж інтернет-провайдера	Соколюк Н.П.
20	Робак Борис Андрійович	Розробка гри на платформі Юніті на основі настільної гри	Заяць Н.А.
21	Слупський Володимир Володимирович	Розробка дизайну веб-сайту (на векторному онлайн-сервісі розробки інтерфейсів та прототипування OpenCart) по продажу с/г техніки	
22	Урядов Анатолій Олександрович	Адміністрування компютерної мережі підприємства «Луцьк-Сервіс»	
23	Фурдик Данило Вікторович	Дистанційне керування віддаленими пристроями за допомогою мікроконтролерів	
24	Янгієв Максим Борисович	Розробка комп'ютерної мережі підприємств	Соколюк Н.П.

Денна форма навчання спеціальність 022 Дизайн, група 41-Дз

1	Байденко Катерина Ігорівна	Дизайн-розробка дитячої книжки - іграшки	Юфімюк В.В.
2	Бойчук Яна Василівна	Дизайн-розробка фірмового стилю перукарні	Рубан О.М.
3	Вітюк Олена Віталіївна	Дизайн-розробка фірмового стилю	Стаднюк Н.В.
4	Гончарук Евеліна Іванівна	Дизайн-розробка серії розписів FOOD-зони ТФК ЛНТУ	Стаднюк Н.В.
5	Граховецька Дарина Олександрівна	Дизайн-розробка інтер'єру будинку	Стаднюк Н.В.
6	Джовко Дарина Миколаївна	Дизайн-розробка серії розписів FOOD-зони ТФК ЛНТУ	Стаднюк Н.В.
7	Ємельяненко Емілія Юріївна	Дизайн-розробка інтер'єру будинку	Стаднюк Н.В.
8	Козак Христина Василівна	Дизайн-розробка серії розписів громадських приміщень ТФК ЛНТУ	Борисюк О.В.
9	Коновалюк Мар'яна Богданівна	Дизайн-розробка серії розписів FOOD-зони ТФК ЛНТУ	Стаднюк Н.В.
10	Котус Дарія Юріївна	Дизайн-розробка серії календарів	Юфімюк В.В.
11	Лах Богдан Васильович	Дизайн-розробка інтер'єру в сучасному японському стилі	Борисюк О.В.
12	Макаренко Дар'я Олегівна	Дизайн-розробка вітальних листівок	Юфімюк В.В.
13	Міщук Олександр Вадимович	Дизайн-розробка фірмового стилю магазину відео-ігор	Вовк А.О.
14	Пушкарна Софія Степанівна	Дизайн-розробка листівок в стилі японської міфології	Юфімюк В.В.
15	Стрельчук Анастасія Ігорівна	Дизайн-розробка серії розписів громадських приміщень ТФК ЛНТУ	Стаднюк Н.В.
16	Цика Марія Сергіївна	Дизайн-розробка графічної серії персонажів слов'янської міфології	Юфімюк В.В.
17	Шагута Вікторія Андріївна	Дизайн-розробка інтер'єру магазину одягу	Юфімюк В.В.
18	Шура Анна Вадимівна	Дизайн-розробка інтер'єру кафе в неоновому стилі	Борисюк О.В.

Денна форма навчання спеціальність 022 Дизайн, група 42-Дз

1	Боса Анастасія Степанівна	Дизайн-розробка серії постерів	Вовк А.О.
2	Войцик Вікторія Олександрівна	Дизайн-розробка фірмового стилю в'язаних іграшок «Amigurumi»	Вовк А.О.
3	Голубчук Іванна Анатоліївна	Дизайн-розробка інтер'єру тату - студії	Борисюк О.В
4	Гуда Анастасія Василівна	Дизайн-розробка дитячої розвиваючої книги	Вовк А.О.
5	Жук Софія Олегівна	Дизайн-розробка інтер'єру кондитерської	Стаднюк Н.В.
6	Іванюк Ірина Петрівна	Дизайн-розробка інтер'єру манікюрного салону	Рубан О.М.
7	Карпюк Катерина Ярославівна	Дизайн-розробка тематичного календаря	Вовк А.О.
8	Квач Каріна Віталіївна	Дизайн-розробка серії ілюстрацій до книги	Вовк А.О.
9	Лотвін Ярослав Володимирович	Дизайн-розробка інтер'єру та екстер'єру будинку в стилі хайтек	Рубан О.М.
10	Маслійчук Софія Ігорівна	Дизайн-розробка інтер'єру манікюрної студії	Рубан О.М.
11	Оксенюк Олександра Сергіївна	Дизайн-розробка інтер'єру та екстер'єру кафе в стилі хайтек	Рубан О.М.
12	Пацек Христина Степанівна	Дизайн-розробка фірмового стилю туристичної компанії	Вовк А.О.
13	Пилипчук Наталія Андріївна	Дизайн-розробка інтер'єру барбершопу	Юфімюк В.В.
14	Савонюк Олександра Сергіївна	Дизайн-розробка інтер'єру бутика молодіжного одягу	Юфімюк В.В.
15	Соловей Анастасія Валеріївна	Дизайн-розробка фірмового стилю арт-галереї	Рубан О.М.
16	Сухачевський Святослав Ігорович	Дизайн-розробка фірмового стилю компанії з виробництва меблів	Рубан О.М.
17	Фізик Антоніна Сергіївна	Дизайн-розробка метафоричних асоціативних карт	Вовк А.О.
18	Хвень Михайло Павлович	Дизайн-розробка колекції аксесуарів	Рубан О.М.

Денна форма навчання спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, група 41-ЕТ

1.	Безкорвайний Валентин Романович	Розроблення системи електропостачання ремонтного цеху встановленою потужністю 140,4 кВт	Євсюк М.М
2.	Березюк Богдан Анатолійович	Розроблення системи електропостачання столярного цеху встановленою потужністю технологічного обладнання 105 кВт.	Літковець С.П.
3.	Бобрик Максим Володимирович	Електропостачання станції технічного обслуговування транспортного підприємства встановленою потужністю технологічного обладнання 121 кВт.	Літковець С.П.
4.	Гель Владислав Володимирович	Проектування системи електропостачання інструментального цеху встановленою потужністю технологічного обладнання 175 кВт	Літковець С.П.
5.	Гінайло Олександр Миколайович	Електропостачання механоскладального цеху встановленою потужністю 214 кВт	Лишук В.В
6.	Демчук Ярослав Володимирович	Електропостачання цеху обробки корпусних деталей встановленою потужністю 385 кВт	Давиденко В.А.

7.	Денисюк Дмитро Андрійович	Розроблення системи електропостачання механічного цеху встановленою потужністю 185,5 кВт	Євсюк М.М
8.	Джоганек Юрій Іванович	Електропостачання ремонтного цеху ПрАТ «Волинський ремонтно-монтажний комбінат».	Лишук В.В
9.	Доля Дмитро Валерійович	Електропостачання цеху заготовок встановленою потужністю 204 кВт	Гадай А.В
10.	Заруба Олександр Олегович	Розроблення системи електропостачання металообробного цеху встановленою потужністю технологічного обладнання 157 кВт.	Літковець С.П.
11.	Копанський Андрій Олександрович	Електропостачання механічного цеху серійного виробництва встановленою потужністю 405 кВт	Давиденко В.А.
12.	Корнійчук Назарій Сергійович	Електропостачання цеху виготовлення дерев'яних виробів, встановленою потужністю 172,4 кВт	Євсюк М.М
13.	Куніцин Дмитро Іванович	Електропостачання цеху механічної обробки деталей встановленою потужністю 363 кВт	Давиденко В.А.
14.	Лігоцький Орест Володимирович	Електропостачання деревообробного цеху встановленою потужністю 310 кВт	Лишук В.В.
15.	Логвін Станіслав Федорович	Електропостачання цеху випічки встановленою потужністю 212 кВт	Гадай А.В
16.	Любчук Богдан Сергійович	Розробка системи електропостачання автомаєстерні «Мотор-Сервіс»	Лишук В.В
17.	Мельник Вадим Сергійович	Електропостачання токарного цеху промислового підприємства встановленою потужністю 265,5 кВт	Євсюк М.М
18.	Мілютенко Артем Ігорович	Розроблення системи електропостачання столярного цеху встановленою потужністю 135,8 кВт	Євсюк М.М
19.	Панюта Рувім Олександрович	Електропостачання механічного цеху встановленою потужністю 379 кВт	Гадай А.В
20.	Писарський Ельдар Вячеславович	Електропостачання експериментального цеху встановленою потужністю 219 кВт	Гадай А.В
21.	Пінчук Ігор Віталійович	Електропостачання консервного цеху встановленою потужністю 96 кВт	Гадай А.В
22.	Прокопчук Максим Леонідович	Електропостачання інструментального цеху встановленою потужністю 325,7 кВт	Давиденко В.А
23.	Прокопчук Сергій Михайлович	Електропостачання відділення приймання молока встановленою потужністю 253 кВт	Гадай А.В
24.	Рекс Павло Леонтійович	Електропостачання метизного цеху встановленою потужністю 122 кВт	Гадай А.В
25.	Рожко Андрій Віталійович	Електропостачання механо-складального цеху встановленою потужністю 220,5 кВт	Євсюк М.М
26.	Романюк Назар Олегович	Електропостачання насосної станції Локачинського ВУЖКГ	Лишук В.В
27.	Смик Богдан Васильович	Електропостачання деревообробного цеху встановленою потужністю 175,1 кВт	Давиденко В.А.
28.	Тимощук Іван Юрійович	Електропостачання цеху металообробки встановленою потужністю 355 кВт	Давиденко В.А.
29.	Токар Валентин Миколайович	Електропостачання цеху механічної обробки деталей встановленою потужністю технологічного обладнання 97 кВт.	Літковець С.П.
30.	Токарчук Олександр Васильович	Електропостачання ремонтно-механічного цеху промислового підприємства встановленою потужністю 124,5 кВт	Євсюк М.М
31.	Черняк Максим Миколайович	Проектування системи електропостачання цеху гарячої обробки деталей встановленою потужністю 195 кВт.	Шишкін П.В.
32.	Шевчук Антон	Електропостачання слюсарної дільниці механічного	Лишук В.В

	Леонідович	цеху встановленою потужністю 245 кВт	
33.	Шевчук Марко Олександрович	Проектування СЕП ремонтної майстерні встановленою потужністю 75,5 кВт.	Шишкін П.В.
34.	Якушев Святослав Михайлович	Проектування системи електропостачання електроцеху встановленою потужністю технологічного обладнання 117,5 кВт.	Літковець С.П.
35.	Ярошевич Артем Богданович	Електропостачання цеху дерев'яних конструкцій встановленою потужністю 251 кВт	Давиденко В.А.
Денна форма навчання спеціальність 274 Автомобільний транспорт, група 41-АТ			
1.	Андрійчук Валерій Сергійович	Розробка технологічного процесу відновлення ведучої шестерні заднього моста автомобіля КРАЗ-6322 з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
2.	Войновський Владислав Олександрович	Розробка технологічного процесу відновлення шатуна автомобіля КАМАЗ – 53215 з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
3.	Гапонюк Назарій Вадимович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту переднього моста автомобіля ГАЗ 3309 із проектуванням агрегатного відділення	Захарчук О.В.
4.	Генелюк Олександр Миколайович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту гальмівної системи легкових автомобілів в умовах універсальної СТО, яка обслуговує 2700 транспортних засобів на рік	Дембіцький В.М.
5.	Губарик Юрій Святославович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту системи живлення дизельних двигунів автомобілів в умовах універсальної міської СТО у м. Луцьк	Дембіцький В.М.
6.	Гутверт Тарас Олегович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту генератора автомобіля Chery Amulet із проектуванням електротехнічного відділення	Самостян В.Р.
7.	Джердж Дмитро Олександрович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту газорозподільного механізму автомобіля Skoda Fabia, із проектуванням відділення для ремонту двигунів	Дубицький О.С.
8.	Дмитрієв Степан Ігорович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту паливних баків автомобілів КамАЗ-5315 із проектуванням мідницького відділення	Негодюк В.М.
9.	Дударь Олексій Андрійович	Розробка технологічного процесу ремонту кузовів автомобілів Daewoo Lanos T100 із проектуванням зварювального відділення	Негодюк В.М.
10.	Коровіцький Роман Сергійович	Розробка технологічного процесу розбирання та збирання двигуна автомобіля MAN TGX із проектуванням агрегатного відділення	Романюк П.М.
11.	Кохтюк Михайло Ростиславович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля Volkswagen LT-35 із проектуванням шиномонтажного відділення	Слатов І.М.
12.	Красьоха Руслан Володимирович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту кабін вантажних автомобілів в умовах СТО, яка обслуговує 1100 транспортних засобів на рік	Шульгач В.П.
13.	Ліпянін Владислав	Розробка технологічного процесу технічного	Шульгач В.П.

	Сергійович	обслуговування і ремонту системи охолодження автомобілів в умовах СТО, яка обслуговує 4700 транспортних засобів на рік	
14.	Ліпянін Ілля Андрійович	Розробка технологічного процесу ремонту кривошипно-шатунного механізму автомобіля Toyota Camry, із проектуванням агрегатного відділення	Дубицький О.С.
15.	Мельник Андрій Володимирович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту передньої підвіски автомобіля Audi A8, із проектуванням агрегатного відділення	Кальмук Д.Ю.
16.	Мороз Микола Михайлович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту ведучого моста автомобіля ЗИЛ 4329 із проектуванням агрегатного відділення	Захарчук О.В.
17.	Мороз Ігор Володимирович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту кузова автомобіля ВАЗ-2114 із проектуванням кузовного відділення	Придюк В.М.
18.	Нагорнюк Олександр Олександрович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту КШМ автомобіля Mazda 6 із проектуванням агрегатного відділення	Романюк П.М.
19.	Оніщук Арсентій Ігорович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коробки передач автомобіля LADA Granta із проектуванням агрегатного відділення	Шеретюк Б.П.
20.	Теглівець Олег Віталійович	Розробка технологічного процесу відновлення головної передачі автомобіля МАЗ-5340 з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
21.	Феденчук Тарас Богданович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту зчеплення автомобіля KIA RIO із проектуванням агрегатного відділення	Придюк В.М.
22.	Федорчук Іван Сергійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту генератора автомобіля UAZ Patriot із проектуванням електротехнічного відділення	Шеретюк Б.П.
23.	Чубай Давид Юрійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля ВАЗ-21099 із проектуванням шиномонтажного відділення	Романюк П.М.
24.	Штик Давид Вікторович	Розробка технологічного процесу відновлення карданного валу автомобіля ГАЗ-3306 з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
25.	Юсько Володимир Олександрович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля Opel Insignia із проектуванням шиномонтажного відділення	Романюк П.М.
26.	Ящук Артем Михайлович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту гальмівної системи автомобіля Opel Astra із проектування агрегатного відділення	Самостян В.Р.
Денна форма навчання спеціальність 274 Автомобільний транспорт, група 42-АТ			
1.	Бабіч Богдан Іванович	Розробка технологічного процесу ремонту двигунів автомобілів в умовах підприємства автосервісу, яке обслуговує 2700 автомобілів на рік	Дембіцький В.М.
2.	Баранчук Андрій Ігорович	Розробка технологічного процесу відновлення колінвала автомобіля КАМАЗ – 53215 з проектуванням агрегатного відділення	Шульгач В.П.
3.	Була Анатолій	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту системи охолодження	Дембіцький В.М.

	Сергійович	автомобілів в умовах спеціалізованої СТО, яка розташована у с. Лище	
4.	Василевський Ростислав Анатолійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту коробок передач автомобілів Skoda Octavia A5 із проектуванням агрегатного відділення	Негодюк В.М.
5.	Воєвода Ігор Миколайович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту гальмівної системи автомобіля KIA RIO із проектуванням агрегатного відділення	Романюк П.М.
6.	Войтюк Павло Вікторович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту системи охолодження автомобіля Renault Fluence, із проектуванням мідницького відділення	Дубицький О.С.
7.	Голуб Богдан Васильович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля Renault Laguna із проектуванням шиномонтажного відділення	Самостян В.Р.
8.	Гомон Павло Андрійович	Розробка технологічного процесу відновлення блока циліндрів автомобіля Iveco TurboDail з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
9.	Жуковін Станіслав Сергійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту підвіски автомобіля Opel Insignia із проектуванням агрегатного відділення	Самостян В.Р.
10.	Кмін Владислав Сергійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту заднього моста автомобіля КамАЗ 53215 із проектуванням агрегатного відділення	Шульгач В.П.
11.	Лінчук Максим Юрійович	Розробка технологічного процесу фарбування легкових автомобілів в умовах універсальної СТО, яка обслуговує 3500 транспортних засобів на рік	Шульгач В.П.
12.	Мартинюк Владислав Анатолійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту блока та гільзи циліндра двигуна автомобіля ГАЗ 33070 із проектуванням агрегатного відділення	Захарчук О.В.
13.	Михайлов Владислав Юрійович	Розробка технологічного процесу ремонту газорозподільного механізму автомобіля Renault Megane III, із проектуванням агрегатного відділення	Дубицький О.С.
14.	Нагорний Едуард Павлович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту зчеплення автомобіля UAZ Hunter із проектуванням агрегатного відділення	Придюк В.М.
15.	Новосад Ярослав Андрійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту головки блока циліндрів автомобіля Lada Kalina із проектуванням агрегатного відділення	Придюк В.М.
16.	Огрєбчук Владислав Олександрович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту газорозподільного механізму автомобіля Nissan Almera, із проектуванням агрегатного відділення	Кальмук Д.Ю.
17.	Поліщук Леонід Анатолійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту газорозподільного механізму автомобіля Hyundai Santa FE, із проектуванням відділення для ремонту двигунів	Кальмук Д.Ю.
18.	Прудяк Павло Олександрович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля Lada Kalina із проектуванням шиномонтажного відділення	Шеретюк Б.П.

19.	Сабайдаш Михайло Сергійович	Розробка технологічного процесу розбирання та збирання двигуна автомобіля Audi A6 із проектуванням агрегатного відділення	Романюк П.М.
20.	Синиця Ігор Миколайович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту коліс автомобіля Audi A4, із проектуванням шиномонтажного відділення	Дубицький О.С.
21.	Случик Валентин Сергійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту головки блока циліндрів двигуна автомобіля Volkswagen Golf, із проектуванням агрегатного відділення	Кальмук Д.Ю.
22.	Сорочук Олег Романович	Розробка технологічного процесу відновлення вала ротора генератора автомобіля ВАЗ -2110 з проектуванням агрегатного відділення	Романюк П.М.
23.	Стаховський Олександр Вікторович	Розробка технологічного процесу відновлення вала шестерні диференціала автомобіля КамАЗ – 4310 з проектуванням агрегатного відділення	Романюк П.М.
24.	Сус Олег Васильович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля Opel Astra із проектуванням шиноремонтного відділення	Захарчук О.В.
25.	Ткачук Андрій Володимирович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту підвісок легкових автомобілів в умовах спеціалізованої СТО, яка обслуговує 2600 транспортних засобів на рік	Дембіцький В.М.
26.	Хмель Володимир Олегович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту кривошипно-шатунного механізму двигуна автомобіля Volkswagen Tiguan, із проектуванням агрегатного відділення	Кальмук Д.Ю.
27.	Чайковський Антон Олегович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту системи охолодження автомобіля Volkswagen Golf VI із проектуванням мідницького відділення	Самостян В.Р.
28.	Чирський Ярослав Миколайович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту механізму газорозподілу двигуна автомобіля КамАЗ-4308 із проектуванням агрегатного відділення	Захарчук О.В.
29.	Щербачук Владислав Сергійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту системи охолодження автомобіля ВАЗ-2115 із проектуванням мідницького відділення	Придюк В.М.

Денна форма навчання спеціальність 182 Технології легкої промисловості , група 41-ТЛП

1.	Адаменко Христина Русланівна	Розробка серії моделей жіночих святкових суконь	Панасюк В.В.
2.	Бездуха Богдана Юріївна	Розробка серії моделей жіночих суконь у стилі «спорт-шик»	Панасюк В.В.
3.	Жидкова Анна Сергіївна	Розробка серії моделей жіночих спідниць у стилі «кежуел»	Панасюк В.В.
4.	Журавльова Вероніка Андріївна	Розробка серії моделей жіночих суконь у стилі «Шанель»	Павлова К.Є.
5.	Котович Оксана Іванівна	Розробка комплекту жіночого домашнього одягу	Панасюк В.В.
6.	Літвінчук Юлія Олександрівна	Розробка серії моделей жіночих суконь у спортивному стилі	Павлова К.Є.
7.	Столярчук Анастасія Степанівна	Розробка серії моделей жіночих суконь у стилі «етно»	Павлова К.Є.

Денна форма навчання спеціальність 182 Технології легкої промисловості, група 32-ТЛПс			
1.	Герасимова Анна Сергіївна	Розробка серії моделей жіночих спідниць у стилі «Ретро»	Павлова К.Є.
2.	Герасимюк Лідія Вікторівна	Розробка серії моделей жіночих	Панасюк В.В.
3.	Кайдик Ольга Ігорівна	Розробка серії моделей жіночих спідниць вінтажному стилі	Павлова К.Є.
4.	Коніщук Карина Михайлівна	Розробка серії моделей жіночих суконь у діловому стилі	Панасюк В.В.
5.	Момот Яна Сергіївна	Розробка серії моделей жіночих суконь у романтичному стилі	Павлова К.Є.
6.	Семенюк Діана Анатоліївна	Розробка серії моделей жіночих суконь у стилі мінімалізм	Павлова К.Є.
7.	Собковська Вікторія Василівна	Розробка серії моделей жіночих спідниць у спортивному стилі	Панасюк В.В.
8.	Франчук Вікторія Олександрівна	Розробка серії моделей жіночих вечірніх суконь	Павлова К.Є.
9.	Шуба Марія Сергіївна	Розробка серії моделей жіночих коктейльних суконь	Панасюк В.В.
Заочна форма навчання спеціальність 274 Автомобільний транспорт, група 22-АТз			
1.	Бублевич Юрій Володимирович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту генератора автомобіля КамАЗ-65115, із проектуванням електротехнічного відділення	Кальмук Д.Ю.
2.	Бугай Владислав Вікторович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту системи охолодження автомобіля LADA Largus із проектуванням мідницького відділення	Придюк В.М.
3.	Гавор Владислав Миколайович	Розробка технологічного процесу відновлення турбокомпресора автомобіля МАЗ-64229 з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
4.	Гіжук Юрій Миколайович	Розробка технологічного процесу відновлення розподільчого валу автомобілів ВАЗ із проектуванням слюсарно-механічного відділення	Дембіцький В.М.
5.	Гнатюк Владислав Володимирович	Розробка технологічного процесу ремонту стартера автомобіля Chevrolet Niva, із проектуванням електротехнічного відділення	Дубицький О.С.
6.	Іваницький Михайло Володимирович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту коробки перемикач передач автомобіля Skoda Octavia Tour, із проектуванням агрегатного відділення	Дубицький О.С.
7.	Кардаш Дмитро Вікторович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту системи впорскування автомобіля Mercedes-Benz E-Class, із проектуванням паливного відділення	Кальмук Д.Ю.
8.	Карпенко Богдан Геннадійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту гальмівної системи автомобіля КамАЗ - 6520 із проектуванням агрегатного відділення	Придюк В.М.
9.	Келя Михайло Юрійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту головки блока циліндрів автомобіля Volvo FH 16 із проектуванням агрегатного відділення	Самостян В.Р.
10.	Киндюк	Розробка технологічного процесу відновлення	Дембіцький В.М.

	Вадим Сергійович	маточини автомобіля ГАЗ 3309 із проектуванням слюсарно-механічного відділення	
11.	Ковальчук Назар Анатолійович	Розробка технологічного процесу розбирання та збирання двигуна автомобіля МАЗ-4370, із проектуванням відділення для ремонту двигунів	Кальмук Д.Ю.
12.	Кузьмін Владислав Сергійович	Розробка технологічного процесу відновлення блока циліндрів гільзуванням автомобіля КАМАЗ-6522 з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
13.	Ліщук Назар Миколайович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування та ремонту підвіски автомобіля Volkswagen Passat B6, із проектуванням агрегатного відділення	Дубицький О.С.
14.	Мороз Олександр Вікторович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля ЗИЛ-ММЗ-45085 із проектуванням шиномонтажного відділення	Придюк В.М.
15.	Павлюк Родіон Андрійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коробки передач автомобіля УАЗ-3160 Patriot із проектуванням агрегатного відділення	Самостян В.Р.
16.	Рожило Михайло Юрійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля ЗИЛ-433180 із проектуванням шиноремонтного відділення	Захарчук О.В.
17.	Сацін Віктор Олегович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту газорозподільного механізму автомобіля BMW 5 E60 із проектуванням агрегатного відділення	Самостян В.Р.
18.	Смалюк Богдан Юрійович	Розробка технологічного процесу відновлення шліців карданного валу автомобіля UAZ Hanter з проектуванням агрегатного відділення	Грабовець В.В.
19.	Турович Ярослав Ігорович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коліс автомобіля Renault Logan із проектуванням шиноремонтного відділення	Захарчук О.В.
20.	Федорчук Владислав Олександрович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту кривошипно-шатунного механізму двигуна автомобіля КамАЗ-4309 із проектуванням агрегатного відділення	Захарчук О.В.
21.	Якимов Максим Валерійович	Розробка технологічного процесу технічного обслуговування і ремонту коробок передач легкових автомобілів в умовах універсальної міської СТО, яка обслуговує 3200 транспортних засобів на рік	Дембіцький В.М.

Заступник директора з НР

С. БУСНЮК