

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ»

**Н А К А З**

“23 ” 02 2024 р.

Ніжин

№ 15, С

Про затвердження тем дипломних  
проектів та закріплення керівників

Відділення технічно-  
енергетичних систем та  
засобів автоматизації  
(денна форма навчання)

У відповідності до Положення про організацію освітнього процесу у Ніжинському ФК НУБіП України та з метою підготовки до державної атестації випускників

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити теми дипломних проектів та закріпити керівників за студентами 4 курсу денної форми навчання освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (гр. ЕН201)

№ з/п	П.І.П. дипломника	Тема дипломного проекту	Керівник дипломного проекту
1.	Брик Нікіта Юрійович	Енергозбереження електропостачання Ніжинського КП «ВУКГ»	Олешко М.І.
2.	Гусак Владислав Андрійович	Електрифікація технологічних процесів у цеху з приготування кормів на фермі з утримання ВРХ	Соломко Н.О.
3.	Калитка Назар Олександрович	Електрифікація технологічних процесів на дільниці з діагностування та обслуговування електричних машин	Соломко Н.О.
4.	Клименко Максим Сергійович	Електрифікація технологічних процесів у теплиці з розробкою ширококуткової системи освітлення рослин	Соломко Н.О.
5.	Костюк Назар Мирославович	Електрифікація технологічних процесів одержання комбікормів з впровадженням захисного обладнання	Соломко Н.О.

Виконавець: Ландик О.Г., завідувач відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації  
Файл: I:\Мои документи\ТЕСЗА\Теми дипломних проектів\Теми ДП 2023-2024\Наказ на теми дипломних проектів групи ЕН201 останній.doc

6.	Крайніков Микита Володимирович	Електрифікація технологічних процесів кормоцеху молочно-тваринної ферми з впровадженням енергоефективного обладнання	Кубрак Р.Д.
7.	Крещенко Даніїл Павлович	Електрифікація виробничих процесів у тепличному комплексі з впровадженням сучасного електропостачального обладнання	Залозний Р.В.
8.	Крещенко Пилип Володимирович	Електрифікація виробничого приміщення станції технічного обслуговування сільськогосподарської техніки з розробкою проєкту для збільшення потужності електропостачання	Кубрак Р.Д.
9.	Кулініч Роман Олександрович	Електрифікація виробничих процесів ремонтного цеху з технічного обслуговування обладнання зерносушильного комплексу з впровадженням діагностування та ремонту частотних перетворювачів	Кубрак Р.Д.
10.	Сюр Денис Андрійович	Електрифікація технологічних процесів свинарника-маточника з розробкою інфрачервоного обігріву тварин	Соломко Н.О.
11.	Ташута Іван Олександрович	Електрифікація зерносушильного комплексу з організацією обліку і раціонального використання електроенергії	Кубрак Р.Д.
12.	Хилько Вадим Олександрович	Електрифікація технологічних процесів в ремонтному цеху з технічного обслуговування та ремонту силових трансформаторів з розробкою методики випробування	Кубрак Р.Д.
13.	Юрченко Олександр Миколайович	Електрифікація технологічних процесів у виробничому цеху з розробкою експлуатаційних заходів	Олешко М.І.
14.	Антончик Валентин Геннадійович	Реконструкція підстанції 110/10 кВ «Прогрес» з заміною розподільчого пристрою	Кістеня В.Г.

23.02.2024

№ 15, С<sup>4</sup>

2. Затвердити теми дипломних проєктів та закріпити керівників за студентами 3 курсу денної форми навчання освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (гр. ЕН212ск)

№ з/п	П.І.П. дипломника	Тема дипломного проєкту	Керівник дипломного проєкту
1.	Дем'яненко Віталій Анатолійович	Розробка системи електропостачання аграрного підприємства з впровадженням альтернативних джерел енергії	Залозний Р.В.
2.	Завгородній Іван Володимирович	Електрифікація насосної станції для водопостачання селища міського типу із застосуванням двигунів постійного струму	Залозний Р.В.
3.	Кравець Володимир Сергійович	Модернізація лінії електропередач шляхом впровадження трансформаторної підстанції 110/10 кВ	Залозний Р.В.
4.	Телюк Олександр Дмитрович	Засоби зниження енерговитрат в умовах агропромислового комплексу	Олешко М.І.

3. Затвердити викладачів Кубрака Р.Д., Соломко Н.О. консультантами з питань нормоконтролю.

4. Бухгалтерії коледжу (Назаренко В.М.) оплату проводити згідно з чинним законодавством (керівникам дипломного проєктування, консультантам з питань нормоконтролю – згідно з встановленим навантаженням).

5. Загальне керівництво та контроль за виконанням дипломних проєктів покласти на завідувача відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації Ландика О.Г.

Директор



Олена ЛИТОВЧЕНКО

З наказом ознайоmlена  
головний бухгалтер



Валентина НАЗАРЕНКО