**Наказ № 245 СТ від 16.02.2021 р.**

**ДО НАКАЗУ**

Нижчеперелічених студентів денної форми навчання освітнього ступеню **бакалавр** допустити до виконання випускних кваліфікаційних робіт, затвердити теми та призначити керівників:

**Навчально-науковий інститут енергетики, електроніки та електромеханіки**

|  |  |
| --- | --- |
| Освітній ступінь | Бакалавр |
| Освітня програма | Електромеханіка |
| Спеціальність | 141 Електроенергетика, електротехніка та  електромеханіка |
| Спеціалізація | 141.06 Електричні машини |
| Група | Е-217а |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ПІБ студента | Тема випускної роботи | Керівник, посада |
| 1 | КАТЕШКО  Владислав  Олексійович | Дипломний проєкт  Тема: «Проєктування трифазного асинхронного двигуна з короткозамкненим ротором потужністю 4 кВт та розробка програми для автоматизованого проєктування конструкторської документації» | ЄГОРОВ  Андрій Володимирович  доцент кафедри  електричних машин  НТУ «ХПІ» |
| 2 | МАКУХА  Сергій  Павлович | Дипломний проєкт  Тема: «Проєктування трифазного асинхронного двигуна з короткозамкненим ротором потужністю 4 кВт та дослідження впливу форми паза ротора на його пускові характеристики» | ШИЛКОВА  Лариса Василівна  старший викладач  кафедри  електричних машин  НТУ «ХПІ» |
| 3 | МОСКАЛЕНКО  Олександр  Євгенович | Дипломний проєкт  Тема: «Проєктування трифазного асинхронного двигуна з короткозамкненим ротором потужністю 3 кВт та розробка технології механізованого способу бандажування статорних обмоток» | ДУНЄВ  Олексій Олександрович  доцент кафедри  електричних машин  НТУ «ХПІ» |
| 4 | МУКОВОЗ  Руслан  Сергійович | Дипломний проєкт  Тема: «Проєктування трифазного асинхронного двигуна з короткозамкненим ротором потужністю 0,75 кВт та розробка програми приймально-здавальних випробувань» | ЮР’ЄВА  Олена Юріївна  доцент кафедри  електричних машин  НТУ «ХПІ» |

Проректор з навчальної роботи Руслан МИГУЩЕНКО

Начальник навчального відділу Світлана ХАЗІЄВА

Директор ННІ ЕЕЕ Роман ТОМАШЕВСЬКИЙ

Зав. кафедри ЕМ Володимир МІЛИХ