**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 таелектромеханіка |
| Спеціалізація | 141.06 Електричні машини |
| Група | Е-217а |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ПІБстудента | 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»  | ЄГОРОВАндрій Володимировичдоцент кафедриелектричних машинНТУ «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 Василівнастарший викладач кафедриелектричних машинНТУ «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» | ДУНЄВОлексій Олександровичдоцент кафедри електричних машинНТУ «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’ЄВАОлена Юріївнадоцент кафедриелектричних машинНТУ «ХПІ» |

Проректор з навчальної роботи Руслан МИГУЩЕНКО

Начальник навчального відділу Світлана ХАЗІЄВА

Директор ННІ ЕЕЕ Роман ТОМАШЕВСЬКИЙ

Зав. кафедри ЕМ Володимир МІЛИХ