|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр назва напряму підготовки або шифр спеціальності  **7.05100101 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка** | | | ОКР та назва спеціалізації | Додаток до наказу від\_\_\_\_\_\_\_***12.04.2016р***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  №\_\_\_\_\_*585-л\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | |
| №  п/п | П.І.Б. студента | Група | Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові) | П.І.Б. та посада  керівника |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | **МВ-15-1с** | **Спеціаліст** |  |  |
| 1 | Кодрін Я.І. |  |  | Система діагностики стану легкового автомобіля при технічному огляді  Diagnostic system of a motor car during technical inspection | доц. Тарасенко В.Г. |
| 2 | Ларіонов Ю.І. |  |  | Система діагностики якості роботи змішувача при виготовленні фарб  Diagnostic system of the mixer operation quality in paint manufacturing process | доц. Тарасенко В.Г. |
| 3 | Свініна Д.О. |  |  | Розробка системи тензометричного контролю для об’єктів залізничного транспорту  Developing tensometric control system for railway transportation facilities | доц. Глухова Н.В |