

Рецензія-відгук
на освітньо-наукову програму
Українського державного університету залізничного транспорту
«Локомотиви та локомотивне господарство (ЛЛГ)»

Реалізація національної транспортної стратегії передбачає придбання залізницями сучасного науково-технічного рухомого складу. Його впровадження пов'язане з вирішенням низки питань щодо розробки нової нормативної та технологічної документації в царині експлуатації технічного обслуговування та ремонту. Комплексне забезпечення необхідних робіт персоналом неможливе без спеціалістів, що отримали освіту за відповідними освітніми програмами.

Український державний університет залізничного транспорту (УкрДУЗТ) за довгий час свого існування накопичив суттєвий науковий і педагогічний досвід, має розвинуту матеріально-технічну базу, тісні зв'язки з виробництвом для виконання таких задач.

Науково-освітня програма «Локомотиви та локомотивне господарство», що розроблена фахівцями Українського державного університету залізничного транспорту є єдиною на сьогоднішній день в Україні, враховує досвід науковців, потреби потенційних роботодавців, виробників сучасного рухомого складу і є цілком актуальною для поточних умов функціонування залізниць України і на майбутнє.

За компетентностями, що заявлені у освітньо-науковій програмі і яких мають набути слухачі, вони будуть у змозі виконувати свою професійну діяльність на високому рівні.

Навчальний план підготовки магістрів за освітньо-науковою програмою «ЛЛГ», скоригований за результатами обговорення відповідає завданням освітньої програми.

Перелік і обсяг нормативних та вибіркових дисциплін, послідовність їх вивчення, графік навчального процесу мають забезпечити високий рівень підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Залізничний транспорт» по освітньо-науковій програмі «Локомотиви та локомотивне господарство» та сприятимуть забезпеченню відповідності результатів навчання очікуванням потенційних роботодавців.

Начальник проектно-

конструкторсько-технологічного

буро з ремонту локомотивів, к.т.н.



В.О.Матяш