

Пояснення до навчального плану освітнього процесу

1. Робочий навчальний план освітнього процесу складено на підставі:
 - 1.1. Державного освітнього стандарту 7231.G.45.20-2023 з професії 7231 Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів, затвердженого наказом МОНУ від 24.04.2023 № 469.
 - 1.2. Наказу Міністерства освіти і науки України «Про затвердження Типової базисної структури навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників у професійно-технічних навчальних закладах» від 13.10.2010 №947.
 - 1.3. Листа Міністерства освіти і науки України «Про виконання державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти у закладах професійної (професійно-технічної) освіти» від 22.05.2018 №1/9-330.
2. Назви освітніх компонентів/навчальних предметів, кількість годин на їх вивчення, розподіл кількості годин між компетентностями та результатами навчання (або навчальними модулями) розглянуто та схвалено на засіданні методичної комісії за участю роботодавців (протокол від 03.05.2023 року № 12).
3. У робочий навчальний план за пропозиціями замовників робітничих кадрів, включено додаткові компетентності як варіативний компонент змісту професійної освіти, обсягом _____% від загального обсягу годин, передбачених у ДОС.
4. Додаткові компетентності включено до плану освітнього процесу в зв'язку _____
5. З метою запобігання дублювання змісту освітніх програм при набутті компетентностей за технологічно суміжними професіями скорочено строки навчання, обсягом _____% від загального обсягу годин, передбачених ДОС, за рахунок виключення навчального матеріалу, що вивчався раніше при набутті певних компетентностей, зміни розглянуто та схвалено на засіданні методичної комісії за участю роботодавців (протокол методичної комісії від 03.05.2023 року № 12).

ПРИМІТКА: Пояснення до навчального плану освітнього процесу може включати й інші пункти наприклад: обґрунтування послідовності чергування теоретичного і виробничого навчання (наприклад, при дуальній формі навчання), максимального тижневого навантаження тощо.