

**Протокол № 2**  
**від 20.05.2021р.**  
**спільного засідання**  
**робочих груп з розробки освітньо-професійної та освітньо-наукової**  
**програм другого рівня вищої освіти за спеціальністю**  
**131 «Прикладна механіка»**

Присутні:

**Гарант освітньо-професійної програми –**

ШЕЛКОВИЙ Олександр Миколайович, професор, доктор технічних наук, завідувач кафедри “Інтегровані технології машинобудування” ім. М.Ф. Семка.

**Гарант освітньо-наукової програми –**

ХАВІН Геннадій Львович, доктор технічних наук, професор кафедри “Технологія машинобудування та металорізальні верстати”

**Члени робочих груп та запрошені:**

Пермяков Олександр Анатолійович зав.каф. ТММВ д.т.н.; Ключко Олександр Олександрович проф. ТММВ д.т.н.; Набока Олена Володимирівна проф. ТММВ к.т.н.; Яковенко Ігор Едуардович проф. ТММВ к.т.н.; Іванова Марина Сергіївна доц. ТММВ к.т.н.; Гайдамака Анатолій Володимирович зав.каф. ДММС д.т.н.; Чухліб Віталій Леонідович зав.каф. ОМТ ; Крохмальов Олександр Вікторович доц. к.т.н.; Устиненко Олександр Віталійович проф. ТММіСАПР к.т.н.; Коваленко Валентин Олександрович проф. к.т.н. зав.каф. ПТМіО.

**ГОЛОВУЮЧИЙ НА ЗАСІДАННІ –** ШЕЛКОВИЙ Олександр Миколайович, професор, доктор технічних наук, завідувач кафедри “Інтегровані технології машинобудування” ім. М.Ф. Семка.

**СЛУХАЛИ:**

Професора КОВАЛЕНКА В.О. що до пропозицій покращення освітньої програми, висловлених під час зустрічей з представниками профільних підприємств: ПАО «Філіп Морріс Україна», "ТПК "ОМЕГА-Автопоставка", ТОВ «Харківський завод підйомно-транспортного устаткування», ТОВ «Крановий електропривід», ТОВ "ПТЕ", ТОВ НПФ "ТКС" а також мотиваційних зустрічей з випускниками кафедри які відбувалися протягом 2020-2021 року. Відзначається, що на перший план в підготовці сучасного фахівця виходить використання сучасних САПР при розробці та впровадженні промислового обладнання. Тому бажано в освітній програмі посилити положення що пов'язані з комп'ютерною підготовкою як в результатах навчання, так і відповідних фахових дисциплінах.

**УХВАЛИЛИ:** Врахувати пропозиції та доповнити результати навчання, що визначені закладом вищої освіти в ОПП та ОНП редакції 2021 року положеннями:

- Продемонструвати вміння виконувати моделювання, статичний та динамічний аналізи конструкцій, механізмів, матеріалів та процесів на стадії проектування з використанням сучасних комп'ютерних систем.
- Продемонструвати знання організації, функціонування, технічного та програмного забезпечення інформаційновимірjuвальних комп'ютеризованих систем в наукових дослідженнях механічних систем та процесів

**ГОЛОСУВАЛИ:** одногoлoснo.

гарант освітньо-професійної  
програми  
гарант освітньо-наукової  
програми



Олександр ШЕЛКОВИЙ



Геннадій ХАВІН