

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

---

**ПРОТОКОЛ**

засідання робочої групи освітньо-професійної програми  
«Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

**12 березня 2020 р**

**Мелітополь**

**№ 3**

**Присутні** – доцент **Мацулевич О.Є.**, гарант освітньої програми, доцент **Бондаренко Л.Ю.**, доцент **Гавриленко Є.А.**, старший викладач **Холодняк Ю.В.**, головний інженер ТД «Біол» **Сосновський С.О.**, студент 21 ПМ групи **Зюзін М.М.** – члени проектної групи.

**Запрошені**: – декан факультету МТФ проф. **Кюрчев С.В.**, завідувач кафедри ТМКП, доц. **Вершков О.О.**

**Всього 8 осіб**

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ**

1. Про оновлення освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» та навчального плану для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у відповідності до Стандарту вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» (Наказ №865 від 20.06.2019р.) та пропозицій академічної спільноти.

**СЛУХАЛИ:** доповідь гаранта освітньої програми, керівника проектної групи к.т.н., доцента Мацулевича О.Є. щодо необхідності оновлення освітньо-професійній програмі «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» та навчальною плану із урахуванням пропозицій академічної спільноти (протокол №3 від 7.02.2020р.).

Олександр Євгенович зазначив актуальність дисциплін, які пов'язані із майнорами професійного спрямування, що розширюють професійні компетентності фахівця за ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн» та запропонував ввести комплексний курсовий проект з дисциплін «Комп'ютерне проектування технологічних процесів» з коефіцієнтом 0,25% та «Інформаційні технології у виробництві» з коефіцієнтом 0,75%.

## **ВИСТУПИЛИ:**

Декан факультету МТ **Кюрчев С.В.**, та зав. кафедрою ТМКП ім. професора В.М. Найдиша **Вершков О.О.**, які висловили свої побажання щодо внесення до переліку вибіркових дисциплін дизайнерського напрямку, необхідних для задоволення попиту підприємств міста, району та області у фахівцях–дизайнерах.

Доцент кафедри ТМКП ТДАТУ **Гавриленко Є.А.** підкреслив основні компетентності майбутнього фахівця за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка», зазначив основні моменти з академічної мобільності студентів, програмних результатів та придатності до працевлаштування.

Доцент кафедри ТМКП ТДАТУ **Бондаренко Л.Ю.**, яка є членом проектної групи наголосила увагу на академічній доброчесності, зупинилася на принципах справедливості, відповідальності та взаємодопомоги. Зауважила основні пункти Кодексу честі ТДАТУ.

**ВИРІШИЛИ:** 1. За результатами проведення засідання робочої групи врахувати пропозиції та зауваження і внести відповідні корективи до оновленої освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» та скорегувати навчальний план за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

2. Після внесення змін рекомендувати представити оновлену освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчальний план для затвердження на Вченій раді університету.

Головуючий

Олександр МАЦУЛЕВИЧ

Секретар

Юлія ХОЛОДНЯК