

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

---

**ПРОТОКОЛ**

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

**04 травня 2023 р**

**Запоріжжя**

**№ 6**

**Присутні:** доцент Мацулевич О.Є. – гарант освітньої програми, професор Гавриленко Є.А., доцент Холодняк Ю.В., співвласник підприємства «ВРМ-Агро» д.т.н., проф. Ялпачик В.Ф., студент групи 31 ПМ Зюзін М.М. – члени проектної групи.

**Запрошені:** – декан факультету МТФ д.т.н., доц. Кувачов В.П., завідувач кафедри ІМКП, доц. Вершков О.О., доцент кафедри ІМКП Дереза О.О., директор Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту Національного університету «Одеська політехніка» д.т.н., проф. Тонконогий В.М., завідувач кафедри технології машинобудування та деревообробки Національного університету «Чернігівська політехніка» доц. Єрошенко А.М., старший викладач кафедри ІМКП ТДАТУ Чаплінський А.П., Ускова Світлана – голова студради факультету МТ, здобувачі вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» за ОП «Комп'ютерне проектування і дизайн»:

Микола Коротков - студент 21ПМ групи.  
Нікішина Євгенія - студентка 21ПМ групи.  
Валієва Карина - студентка 31ПМ групи.  
Волошин Владислав - студент 31ПМ групи.  
Гриценко Ілля - студент 31ПМ групи.  
Дуков Владислав - студент 31ПМ групи.  
Каплій Владислав - студент 31ПМ групи.  
Мовчан Олексій - студент 31ПМ групи.  
Мовчан Кирило - студент 31ПМ групи.  
Шамсудінов Андрій - студент 31ПМ групи.  
Католік Ілля - студент 41ПМ групи.  
Литвин Максим - студент 41ПМ групи.  
Притула Валентин - студент 41ПМ групи.  
Дьомін Артем - студент 41ПМ групи.

**Всього 26  
осіб**

Розширене засідання проектної групи проходило в он-лайн режимі із використанням платформи ZOOM.

## ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про зміни в складі проектної групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

2. Обговорення проекту освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на 2023 рік з метою оновлення навчального плану та освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн».

**СЛУХАЛИ по першому питанню:** Гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» **Мацулевича Олександра Євгеновича** про зміни в складі проектної групи освітньої програми.

**Олександр Євгенович** запропонував вивести із складу проектної групи к.т.н., доц. Бондаренко Ларису Юріївну та ввести до складу к.т.н., доц. Дерезу Олену Олександрівну.

### **ВИСТУПИЛИ:**

Завідувач випускової кафедри інженерної механіки та комп'ютерного проектування к.т.н., доц. **Вершков Олександр Олександрович**, який підтримав пропозицію гаранта освітньої програми та наголосив на тому, що це вимушена зміна в умовах воєнного стану в країні.

**СЛУХАЛИ по другому питанню:** доповідь гаранта освітньої програми, керівника проектної групи к.т.н., доцента **Мацулевича О.Є.** щодо необхідності проведення змін у освітньо-професійній програмі «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» та навчальному плані із урахуванням сучасних ринкових вимог до проектованої продукції. Олександр Євгенович представив блок-схему пропонованих освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки бакалаврів підготовлену у відповідності до стандарту спеціальності 131 «Прикладна механіка».

### **ВИСТУПИЛИ:**

Декан факультету МТ **Кувачов В.П.**, та зав. кафедрою ІМКП **Вершков О.О.**, які акцентували увагу проектної групи на необхідність обов'язкового дотримання рекомендацій щодо кількості годин тижневого навантаження при формуванні робочих навчальних планів. У 2023-2024 навчальному році тижневе навантаження знижено і складатиме 22 години замість 24 годин, яке були у 2022-2023 навч.р.

**Чаплінський А.П.** Старший викладач кафедри ІМКП, підкреслив основні

переваги навчання за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка», зазначив перспективи отримання цієї професії та можливості працевлаштування, а також основні моменти з академічної мобільності студента та програмних результатів.

**Тонконогий В.М.** (д.т.н., проф., директор Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту Національного університету «Одеська політехніка») наголосив що зміст освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» відповідає сучасним вимогам до фахівців у галузі механічної інженерії за спеціальністю 131 «Прикладна механіка». Він значив, що у навчальному плані, на його думку, необхідно надати більшу перевагу практичній підготовці студентів за рахунок збільшення обсягу навантаження на практичні, лабораторні заняття та навчальні і виробничі практики.

**Єрошенко А.М.** (завідувач кафедри технології машинобудування та деревообробки Національного університету «Чернігівська політехніка») погодився з попередніми доповідачами та висловив своє позитивне ставлення побудови якісного освітнього процесу на випусковій кафедрі.

**Валієва К.М.** (студентка 31 ПМ групи МТ факультету) запропонувала додати, до блоку вибіркових дисциплін, дисципліни, пов'язані з набуттям навичок роботи в команді.

#### **ВИРІШИЛИ:**

1. За результатами проведення розширеного засідання проектної групи, стейкхолдерів та студентів врахувати пропозиції та зауваження і внести відповідні корективи до освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» та внести зазначені зміни у навчальний план та освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» першого (бакалаврського) рівня освіти.

2. Схвалити проект ОП «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

3. Рекомендувати оновлений проект ОП «Комп'ютерне проектування і дизайн» для погодження деканом факультету та представити на затвердження Вченій раді університету.

Головуючий

Олександр МАЦУЛЕВИЧ

Секретар

Юлія ХОЛОДНЯК