

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

ПРОТОКОЛ

обговорення академічною спільнотою оновлення
освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн»
за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

16 березня 2022 р

Мелітополь

№ 4

Присутні: в.о. декана МТ факультету д.т.н., доц. **Кувачов В.П.**, завідувач кафедри ТМКП, доц. **Вершков О.О.**, гарант освітньої програми доц. **Мацулевич О.Є.**, член проектної групи доц. **Бондаренко Л.Ю.**, член проектної групи проф. **Гавриленко Є.А.**, член проектної групи доц. **Холодняк Ю.В.**, член проектної групи студент групи 41 ПМ **Зюзін М.М.**, доц. **Дереза О.О.**, доц. **Івженко О.В.**, ст. викл. **Чаплінський А.П.**, ст. викладач **Дмітрієв Ю.О.**, ст. викл. **Антонова Г.В.**

Запрошені:

д.т.н., професор, співвласник підприємства «ВРМ – Агро» **Ялпачик В.Ф.**,
завідувач кафедри технології машинобудування та деревообробки Національного університету «Чернігівська політехніка» доц. **Єрошенко А.М.**,
директор Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту Національного університету «Одеська політехніка» д.т.н., проф. **Тонконогий В.М.**

Всього 15 осіб

Засідання академічної спільноти проходило в он-лайн режимі за допомогою платформи ZOOM.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Обговорення проекту оновленої освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на 2022-2023 навч. рік з метою оновлення її навчального плану.

СЛУХАЛИ: Гаранта освітньої програми Мацулевича О.Є. щодо змісту оновленої освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» та навчального плану спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти в університеті. Олександр Євгенович представив блок-схему оновленої освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки бакалаврів підготовлену у відповідності до Стандарту вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка».

ВИСТУПИЛИ:

Завідувач кафедри ТМКП, доц. **Вершков О.О.** з пропозицією вивести зі складу робочої групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» головного інженера ТД «Біол» **Сосновського С.О.**, а ввести до складу проектної групи співвласник підприємства «ВРМ-Агро» **Ялпачика В.Ф.**, який запропонував розширити тематику курсових проектів у відповідності до вимог сучасного ринку.

Доцент кафедри ТМКП **Мацулевич О.Є.** запевнив, що тематика курсових проектів розроблена із врахуванням пропозицій потенційних роботодавців, а компетентності, набуті здобувачами в процесі навчання дозволять майбутньому фахівцю створювати продукцію, яка буде конкурентоспроможною і дозволить підприємствам виходити на європейські ринки збуту.

Чаплінський А.П. старший викладач кафедри ТМКП, 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.

У подальшій дискусії активну участь прийняли викладачі кафедри ТМКП із основних дисциплін навчального плану підготовки бакалаврів зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн».

УХВАЛИЛИ:

1. Вивести зі складу робочої групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» **Сосновського С.О.** та ввести до складу робочої групи освітньо-професійної програми **Ялпачика В.Ф.**

2. Вважати навчальний план та проект оновленої освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на 2022-2026 навчальні роки цілком відповідним компетентностям фахівця.

3. Після внесення коригувань рекомендувати представити оновлену освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчальний план до розгляду на методичній комісії механіко-технологічного факультету та до затвердження на Вченій раді університету.

Завідувач кафедри, доцент



О.О. Вершков

Секретар к.т.н., доц.



О.Є. Мацулевич