

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

ПРОТОКОЛ

розширеного засідання проектної 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., доцент Дереза О.О., 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., 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 онлайн режимі із використанням платформи ZOOM.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. 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: 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 з урахуванням сучасних ринкових вимог до проєктованої 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 було у 2022-2023 н.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. Усі рекомендації внести та на Вченій раді університету ухвалити оновлену освітньо-професійну програму «Комп'ютерний інжиніринг переробних і харчових виробництв» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та скорегований навчальний план на 2023-2027 н.р. та ввести в дію з 01.07.2023 року.

Головуючий



Олександр МАЦУЛЕВИЧ

Секретар



Юлія ХОЛОДНЯК