

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

ПРОТОКОЛ

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

25 червня 2019 р

Мелітополь

№ 2

Присутні – гарант освітньої програми, доцент **Мацулевич О.Є.**, доцент **Питєєва І.В.**, доцент **Гавриленко Є.А.**, старший викладач **Холодняк Ю.В.** – член проектної групи.

Запрошені: Декан факультету ІКТ **Вершков О.О.**, директор ПП «ТАВРІЯ ТУРБО ПЛЮС» **Піскунов В.В.**, директор ТОВ НВП «БАЗИС» **Балакірев М.С.**, директор ТОВ «ТАРА» **Мартиросян Е.Г.**, директор ПП «Мелітопольський завод турбокомпресорів» **Овчаренко В.Г.**, заступник директора ТОВ "РУСЛАН-КОМПЛЕКТ" **Брага О.Л.**, начальник інструментального цеху ТД «Біол» **Нариков А.Є.**, технолог ТД «Біол» **Матюшкін Д.М.**

Всього 14 осіб

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про модернізацію освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» та навчального плану для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у зв'язку із виходом Стандарту вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» (Наказ №865 від 20.06.2019р.).

СЛУХАЛИ: доповідь гаранта освітньої програми, керівника проектної групи к.т.н., доцента Мацулевича Олександра Євгеновича щодо необхідності модернізації освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» та навчальному плані у відповідності до державного Стандарту вищої освіти.

ВИСТУПИЛИ:

Декан факультету ІКТ **Вершков О.О.**, який висловили свої побажання щодо внесення до переліку вибіркових дисциплін дизайнерського напрямку, необхідних для задоволення попиту підприємств міста, району та області у фахівцях–дизайнерах.

Директор ПП «Мелітопольський завод турбокомпресорів» **Овчаренко В.Г.** відмітив, що на сьогоднішній день дійсно потрібно готувати спеціалістів, які б добре знали новітні технології виробництва деталей, вузлів та агрегатів. Та запропонував, щоб в навчальному процесі більше уваги приділили програмуванню станків з ЧПК.

Директор ТОВ «ТАРА» **Мартиросян Е.Г.** зауважив, що більше все ж потрібні «інженери-проектувальники», які будуть добре орієнтуватися в новітніх технологіях та зможуть при необхідності сконструювати необхідну деталь або вузол.

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

Головуючий



Олександр МАЦУЛЕВИЧ

Секретар



Юлія ХОЛОДНЯК