

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ

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

12 жовтня 2018 р

Мелітополь

№ 1

Присутні:

Декан факультету інженерії та комп'ютерних технологій, доц. ВЕРШКОВ О.О.,
викладачі кафедри інформаційних технологій проектування ім. В.М. Найдиша
Таврійського державного агротехнологічного університету: доц. МАЦУЛЕВИЧ О.Є.,
доц. ЩЕРБИНА В.М., доц. ІВЖЕНКО О.В., доц. ПИХТЄЄВА І. В., доц.
ГАВРИЛЕНКО Є.А., ст. викл. ХОЛОДНЯК. Ю.В.

Були запрошені:

викладачі Таврійського державного агротехнологічного університету: кафедри
технічної механіки - доц. БОНДАРЕНКО Л.Ю., доц. ДЕРЕЗА О.О., ст.викл.
ЧАПЛИНСЬКИЙ А.П., викладачі кафедри комп'ютерних наук - завідувач кафедри доц.
СТРОКАНЬ О.В., ст.викл. ЗІНОВЬЄВА О.Г., завідувач кафедри вищої математики і
фізики проф. СОСНИЦЬКА Н.А., завідувач кафедри іноземних мов СИМОНЕНКО
С.В., завідувач кафедри ТКМ, доц. ПЕНЬОВ О.В., завідувач кафедри мехатронних
систем та транспортних технологій, проф. ПАНЧЕНКО А.І., завідувач кафедри
технічного сервісу та систем в АПК, доктор технічних наук, проф. ДІДУР В.А., зав.
каф. електрон. засобів телекомунікацій Дніпропетровський національний університет
імені Олеся Гончара доктор технічних наук, професор **Корчинський В.М.**, професор
кафедри нарисної геометрії і графіки Національного технічного університету України
"КПІ" (м. Київ), доктор технічних наук **Юрчук В.П.**, завідувач кафедри тракторів,
автомобілів та біоенергетичних систем НУБіП (м. Київ), доктор технічних наук,
професор **Голуб Г.А.**

Всього 20 осіб

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Обговорення необхідності та доцільності впровадження в навчальний процес
освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за
спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої
освіти.

СЛУХАЛИ:

Декана факультету ІКТ **Вершкова О.О.** щодо актуальності підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти в університеті.

Гаранта освітньо-професійної програми **Мацулевича О.Є.** щодо переліку навчальних дисциплін, які плануються до вивчення здобувачами вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» та формування навчального плану підготовки майбутніх фахівців.

ВИСТУПИЛИ:

Корчинський В.М. (д.т.н., проф., ДНУ імені Олеся Гончара, м. Дніпропетровськ), який погодився із запропонованою освітньою-професійною програмою і відмітив своєчасність відкриття спеціальності 131 «Прикладна механіка» за ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн» саме у ТДАТУ, як у одному з центральних вищих навчальних закладів Запорізької області.

Юрчук В.П. (доктор технічних наук, професор, професор кафедри нарисної геометрії і графіки, Національний технічний університет України "КПІ", м. Київ) зазначив, що пропонована до розгляду освітньо-професійна програма враховує всі вимоги, які висувуються до фахівців у сфері комп'ютерного проектування з використанням знань та вмінь дизайнерського оформлення спроектованих виробів. Він порекомендував у переліку обов'язкових компонентів залишити дисципліни, які пов'язані з дизайнерською тематикою та роботою установ дизайнерського напрямку.

Чаплінський А.П. наголосив на тому, що дисципліну «Інформаційні технології у виробництві» необхідно розглядати як організаційно-технічну систему, яка повинна бути взаємопов'язана і при формуванні орієнтуватися на загальний інформаційний простір

У подальшій дискусії активну участь прийняли викладачі кафедри інформаційних технологій проектування ім. В.М. Найдиша 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. Вважати проект освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти цілком відповідним компетентностям фахівця.

2. Після внесення коригувань рекомендувати представити освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчальний план для впровадження в освітній процес Таврійського державного агротехнологічного університету.

Головуючий



Олександр МАЦУЛЕВИЧ

Секретар



Юлія ХОЛОДНЯК