

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

ПРОТОКОЛ

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

21 червня 2019 р

Мелітополь

№ 2

Присутні:

викладачі кафедри інформаційних технологій проектування ім. В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету: гарант освітньої програми доц. МАЦУЛЕВИЧ О.Є., доц. ЩЕРБИНА В.М., доц. ІВЖЕНКО О.В., доц. ПИХТЄСВА І.В., доц. ГАВРИЛЕНКО Є.А., ст. викл. ХОЛОДНЯК. Ю.В.

Були запрошені:

Вершков О.О. к.т.н., доц., декан факультету ІКТ Таврійського державного агротехнологічного університету;

Сало В.М. декан агротехнічного факультету Центрально-українського національного технічного університету, доктор технічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, м. Кропивницький;

Голуб Г.А. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри тракторів, автомобілів та біоенергетичних систем, м. Київ, НУБіП;

Сосницька Н.Л. д.п.н., проф. завідувач кафедри «Вища математика і фізика» Таврійського державного агротехнологічного університету;

Строкань О.В., к.т.н., доц., завідувач кафедри комп'ютерних наук Таврійського державного агротехнологічного університету

Дідур В.А доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технічного сервісу та систем в АПК Таврійського державного агротехнологічного університету;

Панченко А.І. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету.

Всього 19 осіб

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Обговорення проекту модернізованої освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з метою коригування навчального плану у зв'язку із виходом Стандарта вищої освіти зі спеціальності 131 «Прикладна механіка».

СЛУХАЛИ: декан факультету ІКТ Таврійського державного агротехнологічного університету 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. Олександр Олександрович представив блок-схему навчального плану підготовки бакалаврів підготовлену у відповідності до стандарту спеціальності 131 «Прикладна механіка». Назвав кафедри, які будуть забезпечувати навчання та дисципліни, що входять до навчального плану.

ВИСТУПИЛИ:

Голуб Г.А. (д.т.н., проф., м. Київ НУБіП) згоден з основною концепцією у виборі дисциплін та запропонував зменшити до трьох годин на тиждень вивчення дисципліни «Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка», а «Графічний дизайн» збільшити до п'яти годин на тиждень.

Декан агротехнічного факультету Центральноукраїнського національного технічного університету, доктор технічних наук, професор **Сало В.М.** запропонував внести зміни до навчального плану, а саме: дисципліни професійного напрямку, які розташовані у циклі дисциплін вільного вибору студента перенести у цикл обов'язкових дисциплін професійної підготовки та розширити можливість студентів для роботи на підприємствах за відповідною спеціальністю під час проходження виробничих практик.

Доцент кафедри ІТП ім. проф. В.М. Найдиша **Мацулевич О.Є.** запевнив, що наявність у навчальному плані дисциплін, пов'язаних із використанням комп'ютерних програм з опануванням навичок креслення є актуальним у підготовці сучасного фахівця-проектувальника. Тому пропонується підвищити кількість кредитів на вивчення таких дисциплін, як «Комп'ютерне моделювання в конструюванні машин» та «Комп'ютерне проектування технологічних процесів».

Доцент кафедри ІТП ім. проф. В.М. Найдиша **Щербина В.М.** зазначив актуальність дисциплін, пов'язаних із використанням систем автоматизованого проектування. Компетентності, набуті студентами в процесі навчання дозволять майбутньому фахівцю створювати продукцію, яка буде конкурентоспроможною і дозволить підприємствам виходити на європейські ринки.

Доцент кафедри ІТП ім. проф. В.М. Найдиша **Івженко О.В.**, 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.

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

УХВАЛИЛИ:

1. Вважати навчальний план та проект модернізованої освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти цілком відповідним компетентностям фахівця та стандарту вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка».

2. Після внесення коригувань рекомендувати представити модернізовану освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчальний план впровадити в освітній процес для вступників на 2019-2024 р. навчання.

Головуючий



Олександр МАЦУЛЕВИЧ

Секретар



Юлія ХОЛОДНЯК