

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

---

**ПРОТОКОЛ**

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

**7 лютого 2020 р**

**Мелітополь**

**№ 3**

**Присутні:**

доц. ВЕРШКОВ О.О., проф. ЛЕЖЕНКІН О. М., доц. МАЦУЛЕВИЧ О.Є.,  
доц. ЩЕРБИНА В.М., доц. ІВЖЕНКО О.В., доц. БОНДАРЕНКО Л.Ю.,  
доц. ГАВРИЛЕНКО Є.А., доц. ПИХТЄЄВА І. В., доц. ДЕРЕЗА О.О.,  
ст. викл. ХОЛОДНЯК. Ю.В., ст. викл. АНТОНОВА Г.В., ст. викл. ДМІТРІЄВ Ю.О.,  
ст. викл. ЧАПЛИНСЬКИЙ А.П., ст. викл. МИХАЙЛЕНКО О. Ю.

Були запрошені:

**Кюрчев С.В.** декан факультету МТФ Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного;

**Тонконогий В.М.** директор інституту промислових технологій, дизайну і менеджменту, доктор технічних наук, професор кафедри інформаційних технологій проектування в машинобудуванні Одеського національного політехнічного університету;

**Дмитрієва І.С.** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних технологій і систем Дніпровської національної металургійної академії;

**Сосницька Н.Л.** доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики та фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного;

**Строкань О.В.** кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри комп'ютерних наук Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного;

**Максимець О. М.** к.ф.н., завідувач кафедри «Суспільно гуманітарних наук» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного;

**Сосновський С.О.** головний інженер ТД «Біол», м. Мелітополь;

**Симоненко С.В.** к.п.н., завідувач кафедри «Іноземних мов» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

**Всього 19 осіб**

## ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про зміни в складі проектної групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

2. Обговорення змін та оновлення до проекту освітньо-професійної програми Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з метою забезпечення якості надання освітніх послуг.

### СЛУХАЛИ по першому питанню:

Гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» **Мацулевича Олександра Євгеновича** про необхідність оновлення складу проектної групи у відповідності до існуючих вимог.

Було зазначено, що склад проектної групи має бути доповненим представниками роботодавців та студентського самоврядування.

### ВИСТУПИЛИ:

Член проектної групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» к.т.н., доц. **Пихтєєва Ірина Вікторівна**, яка звернулася з проханням вивести її зі складу проектної групи за власним бажанням.

Член проектної групи ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн» к.т.н., доц. **Гавриленко Євген Андрійович**, який запропонував ввести в склад проектної групи к.т.н., доц. **Бондаренко Ларису Юріївну**.

Завідувач випускової кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування ім. професора В.М Найдиша» **Вершков Олександр Олександрович**, який запропонував ввести до складу проектної групи представника від виробників – головного інженера ТД «Біол», м. Мелітополь, **Сосновського Сергія Олександровича**.

Член проектної групи ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн» к.т.н., доц. **Холодняк Юлія Володимирівна**, яка запропонувала ввести до складу проектної групистудента 21 ПМ групи **Зюзіна Миколу Миколайовича**.

Директор інституту промислових технологій, дизайну і менеджменту, доктор технічних наук, професор кафедри інформаційних технологій проектування в машинобудуванні Одеського національного політехнічного університету д.т.н., **проф. Тонконогий Володимир Михайлович** зробив наголос на необхідності дотримуватися існуючих вимог до складу та кваліфікації членів проектних груп для забезпечення якості освіти та погодився з пропозиціями попередніх доповідачів.

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Вивести зі складу проектної групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» к.т.н., доц. Пихтєєву І.В. за власним бажанням.
2. Ввести до складу проектної групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» к.т.н., доц. Бондаренко Л.Ю.
3. Ввести, додатково, до складу проектної групи освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» Сосновського Сергія Олександровича, головного інженера ТД «Біол», м. Мелітополь, та представника студентства – студента 21 ПМ групи МТ факультету Зюзіна Миколу Маколайовича.

### **СЛУХАЛИ по другому питанню:**

Гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» **Мацулевича Олександра Євгеновича** про необхідність оновлення змісту освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» та навчального плану за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

### **ВИСТУПИЛИ:**

Головний інженер ТД «Біол» **Сосновський Сергій Олександрович** ознайомив присутніх з видами оснащення підприємства та надав перелік компетентностей, якими повинні володіти співробітники підприємства зазначивши, при цьому, що представлена на обговорення оновлена ОПП в цілому відповідає цим вимогам.

Доцент кафедри інформаційних технологій і систем Дніпровської національної металургійної академії **к.т.н., доц. Дмитрієва Ірина Сергіївна** виступила з пропозицією збільшити кількість навчальних годин на вивчення дисциплін дизайнерського напрямку.

Декан механіко-технологічного факультету Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, д.т.н., проф. **Кюрчев С.В.** повідомив присутніх, що у зв'язку із реорганізацією факультетів ТДАТУ, було проведено об'єднання факультету інженерії та комп'ютерних технологій з механіко-технологічним факультетом. І з вересня 2019 року спеціальність відноситься до механіко-технологічного факультету. Також **Сергій Володимирович** наголосив на тому, що необхідно ввести в навчальний план дисципліни культурологічного, правового, природничо-математичного та суспільно-політичного спрямування та додати їх до блоку дисциплін за вибором студентів.

Завідувач кафедри «Вища математика і фізика» професор **Сосницька Н.Л.** запропонувала до дисциплін природничо-математичного спрямування віднести такі дисципліни «Теорія ймовірності та математична статистика» і «Прикладна математика».

Завідувач кафедри «Суспільно гуманітарних наук» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, к.ф.н. **Максимець О. М.** запропонувала до дисциплін культурологічного спрямування віднести наступні дисципліни «Історія та культури України» та «Культурологія». До дисциплін правового спрямування віднести «Правознавство» і «Господарське право». До дисциплін суспільно-політичного спрямування віднести наступні дисципліни «Конфліктологія» та «Логіка та риторика».

Завідувач кафедри «Іноземних мов» Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, к.п.н. **Симоненко С.В.** запропонувала вивчати іноземну мову з 3-го по 8-ий семестри з посиленням вивченням у 8-му семестрі. У зв'язку з цим потрібно збільшити кількість годин на вивчення іноземної мови у 8-му семестрі. Також Світлана Вікторівна вважає, що починати вивчення потрібно з першого курсу.

Завідувач кафедри ТМКП імені професора В.М. Найдиша **Вершков О. О.** повідомив присутніх, що у зв'язку із реорганізацією кафедр ТДАТУ, у липні **2019 року** з метою оптимізації організаційної структури та підвищення якості навчального процесу шляхом об'єднання кафедр університету «Технічна механіка» та «Інформаційні технології проектування імені професора В.М. Найдиша» було створено кафедру «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» (ТМКП). І від тепер кафедра ТМКП є випусковою за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. **Олександр Олександрович** запропонував залучити провідних фахівців з дизайну до викладання дисциплін «Графічний дизайн» та «Промисловий дизайн» та збільшити обсяг навантаження з дисципліни «Графічний дизайн» до двох семестрів.

Старший викладач кафедри ТПКП ім. проф. В.М. Найдиша **Дмитрієв Юрій Олексійович** зазначив актуальність практичної підготовки майбутніх фахівців. Він відмітив, що практичні компетентності, набуті студентами в процесі навчання дозволять майбутньому фахівцю створювати продукцію, яка буде конкурентоспроможною і дозволить підприємствам виходити на європейські ринки збуту та запропонував провести роботу по збільшенню кількості баз практик за рахунок залучення дизайнерських фірм міста та області.

У подальшій дискусії по обговоренню змін до навчального плану підготовки бакалаврів зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОПП «Комп'ютерне проектування і дизайн» активну участь прийняли викладачі кафедри ТМКП імені професора В.М. Найдиша. Всі вони зазначили, що проект модернізованої ООП та навчальний план всебічно охоплює компетентності бакалавра з прикладної механіки.

За результатами обговорення освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» академічною спільнотою було прийнято рішення ухвалити представлену концепцію та після внесення пропозицій в проект освітньо-професійної програми, рекомендувати представити модернізовану освітньо-професійну програму

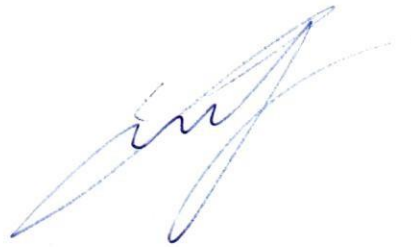
«Комп'ютерне проектування і дизайн» та скорегований навчальний план на Вчену раду університету.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Вважати представлену концепцію оновленого навчального плану та проекту освітньо-професійної програми «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти цілком відповідними компетентностям майбутнього фахівця.

2. Після внесення пропозицій рекомендувати представити оновлену освітньо-професійну програму «Комп'ютерне проектування і дизайн» спеціальності 131 «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчальний план для затвердження на Вченій раді університету.

Завідувач кафедри, доцент



Олександр ВЕРШКОВ

Секретар к.т.н., доц.



Олександр МАЦУЛЕВИЧ