

## **Протокол №2**

**Засідання студентського самоврядування  
щодо розгляду проекту освітньо-професійної програми  
«Конструювання та технології машинобудування» за спеціальністю  
133 «Галузеве машинобудування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
від 6 лютого 2020 р.**

### **ПРИСУТНІ:**

**Здобувачі вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»:  
член студентської ради факультету МТ Фурдак Тетяна – студентка 21 сГМ  
групи**

**Тетервак Ілля – студент 41 ГМ групи**

**Четвертак Владислав – студент 41 ГМ групи**

**Мехтієва Сабіна – студентка 41 ГМ групи**

**Соколенко Марина – студентка 41 ГМ групи**

**Лях Олександр – студент 21 сГМ групи**

**Тихоненко Олександр – студент 21 сГМ групи**

**Нестеров Дмитро – студент 21 сГМ групи**

**Педченко Максим – студент 21 сГМ групи**

### **ЗАПРОШЕНІ:**

**Леженкін Олександр Миколайович – гарант освітньої програми, доктор  
технічних наук, професор кафедри технічної механіки Таврійського державного  
агротехнологічного університету**

**Вершков Олександр Олександрович – член проектної групи, завідувач  
кафедри технічної механіки, ТДАТУ, к.т.н., доцент,**

**Бондаренко Лариса Юріївна – член проектної групи, к.т.н., доцент кафедри  
технічної механіки, ТДАТУ**

**Дереза Олена Олександрівна – член проектної групи, к.т.н., доцент  
кафедри технічної механіки, ТДАТУ**

**Коломієць Сергій Матвійович – к.т.н, доцент кафедри технічної механіки,  
ТДАТУ**

**Чаплінський Андрій Петрович – старший викладач кафедри технічної  
механіки, керівник студентського конструкторсько бюро «Developer», ТДАТУ**

**Дмітрієв Юрій Олексійович старший викладач кафедри технічної механіки,  
ТДАТУ**

**Всього 16 осіб.**

## ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Обговорення проекту освітньо-професійної програми «Конструювання та технології машинобудування» підготовки фахівців та коригування навчального плану зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

### СЛУХАЛИ:

**Вершкова Александра Александровича** – завідувача кафедри технічної механіки, ТДАТУ, к.т.н., доцента, щодо коригування навчального плану та удосконалення освітньої програми «Конструювання та технології машинобудування» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Отримання знань та вмінь, навичок та компетентностей за цією ОПП дає можливість отримати затребувану професію. Формування фахових компетенцій та досягнення програмних результатів навчання дасть змогу сьогоднішнім фахівцям отримати високооплачувану роботу.

### ВИСТУПИЛИ:

**Бондаренко Лариса Юріївна** – член проектної групи, к.т.н., доцент кафедри технічної механіки, ТДАТУ, яка запропонувала змінити гаранта освітньо-професійної програми «Конструювання та технології машинобудування» та призначити на посаду керівника робочої групи **Вершкова О.О.**

Лариса Юріївна представила студентам зміни у навчальному плані та корективи освітньої програми. Окреслила придатність до працевлаштування, академічну мобільність студентів, досягнення програмних результатів та представила кадрове забезпечення освітньо-професійної програми.

У подальшій дискусії прийняли активну участь

**Мехтієва Сабіна** – студентка 21 ГМ групи; а також члени студентського конструкторсько бюро «Developer», яке функціонує при кафедрі «Технічна механіка»: **Тетервак Ілля та Четвертак Владислав** – студенти 21 ГМ групи, **Лях Олександр, Тихоненко Олександр, Нестеров Дмитро, Фурдак Тетяна та Педченко Максим** – студенти 21 сГМ групи

Після ознайомлення з проектом освітньо-професійної програми «Конструювання та технології машинобудування» здобувачі вищої освіти висловили свою думку та запропонували збільшити кількість годин на вивчення іноземної мови та на дисципліну «Комп'ютерне проектування технологічних процесів».

**Чаплінський Андрій Петрович** – старший викладач кафедри технічної механіки, керівник студентського конструкторсько бюро «Developer» підвів підсумки та наголосив на тому, що сучасні машинобудівні підприємства потребують сучасного фахівця, який має всі необхідні компетентності для того, щоб пристосуватись до сучасних вимог ринкової економіки та виготовляти продукцію, яка буде конкурентоспроможною та сертифікованою за міжнародними стандартами, що дозволить розширити ринки експорту виробів. Досягнення цієї задачі можливе лише за рахунок впровадження в навчальний процес всебічного вивчення сучасних CAD і CAM систем автоматизованого проектування.

### **ВИРІШИЛИ:**

1. Прийняти до уваги пропозиції від здобувачів вищої освіти зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» та внести зазначені зміни до проекту освітньо-професійної програми «Конструювання та технології машинобудування» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

2. Ухвалили рішення про призначення гарантом освітньої програми та керівником робочої групи зав. каф. ТМКП доцента Вершкова О.О.

3. Студенти одногосно підтримали проект освітньо-професійної програми та після внесення пропозицій рекомендували представити освітньо-професійну програму «Конструювання та технології машинобудування» Вченій раді університету для затвердження та ведення в дію.

Завідувач кафедри ТМКП



Олександр ВЕРШКОВ

Секретар студентка 21 сГМ групи,  
член студентської ради факультету МТ, ТДАТУ



Тетяна ФУРДАК