

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

---

**ПРОТОКОЛ**

**29 червня 2023 р.**

**Запоріжжя**

**№ 10**

Засідання вченої ради  
механіко-технологічного факультету  
Таврійського державного агротехнологічного  
університету імені Дмитра Моторного

Голова вченої ради, д.т.н., професор В.П. КУВАЧОВ  
Вчений секретар вченої ради, к.т.н., доцент О.О. ДЕРЕЗА  
Присутні: 15 осіб з 17 членів ради

**Порядок денний:**

1. Обрання викладачів факультету на посади.

*Готує:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

*Доповідають:* завідувачі кафедрами факультету МТ.

2. Підсумки другого рубіжного контролю ПМК-2. Підсумки роботи на Освітньому порталі ТДАТУ студентів, які навчаються на дуальній формі (за індивідуальним графіком). Про роботу НВК. Про підготовку кафедр до літньої екзаменаційної сесії.

*Готують:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету, заст. декана факультету МТ.

*Доповідають:* заступники декана факультету МТ.

3. Звіт голів ДЕК про складання КДІ та захист дипломних робіт КР «Бакалавр» зі спеціальностей: «Агроінженерія», «Галузеве машинобудування», «Прикладна механіка».

*Готує:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

*Доповідають:* голови ДЕК, завідувачі кафедрами факультету МТ.

4. Про підготовку кафедр до нового навчального року.

*Готує:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

*Доповідає:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

5. Звіт про виконання планів кафедр факультету МТ.

*Готує:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

*Доповідають:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету, завідувачі кафедрами факультету МТ.

6. Затвердження звіту про виконання плану роботи деканату та факультету.

*Готує:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

*Доповідає:* КУВАЧОВ В.П. – декан механіко-технологічного факультету.

7. Різне.

1. Обрання викладачів факультету на посади.

СЛУХАЛИ: інформацію декана МТФ д.т.н., професора Кувачова В.П. про

обрання викладачів факультету на посади.

ВИСТУПИЛИ: к.т.н., проф. Скляр О.Г., д.т.н., проф. Самойчук К.О.

ВИРІШИЛИ: 1.1 Інформацію про обрання викладачів всіх кафедр факультету МТ на посади прийняти до відома.

1.2 Відтермінувати обрання викладачів факультету на посади до засідання конкурсної комісії до 30 серпня 2023 року.

Голосували одноголосно.

2. Підсумки другого рубіжного контролю ПМК-2. Підсумки роботи на Освітньому порталі ТДАТУ студентів, які навчаються на дуальній формі (за індивідуальним графіком). Про роботу НВК. Про підготовку кафедр до літньої екзаменаційної сесії.

СЛУХАЛИ: інформацію декана МТФ д.т.н., професора Кувачова В.П. про підсумки роботи на Освітньому порталі ТДАТУ студентів факультету МТ, студентів, які навчаються на дуальній формі (за індивідуальним графіком).

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., професор Панченко А.І., д.т.н., д.т.н., професор Самойчук К.О., к.т.н., доцент Вершков О.О.

ВИРІШИЛИ: 2.1 Інформацію підсумки роботи студентів факультету МТ на Освітньому порталі ТДАТУ прийняти до відома.

2.2 Затвердити звіти здобувачів I та II рівнів вищої освіти, які навчаються за дуальною формою навчання.

Голосували одноголосно.

3. Звіт голів ДЕК про складання КДІ та захист дипломних робіт КР «Бакалавр» зі спеціальностей: «Агроінженерія», «Галузеве машинобудування», «Прикладна механіка».

СЛУХАЛИ:

3.1 Інформацію декана МТФ д.т.н., професора Кувачова В.П. про складання КДІ КР «Бакалавр» зі спеціальності «Агроінженерія». Атестація здобувачів із застосуванням дистанційних технологій здійснювалася відповідно до графіку роботи ЕК та розкладу екзаменів. До атестації було допущено 129 здобувача вищої освіти ОС «Бакалавр» за спеціальністю 208 Агроінженерія денної форми навчання, які повністю виконали навчальний план. Екзаменаційною комісією розглянуто 123 відповідей на екзаменаційні білети від 129 здобувачів вищої освіти.

Успішність 95,3 %.

Якість 72,1 %.

Середній бал складає 4,06.

ВИСТУПИЛИ: к.т.н., проф. Скляр О.Г., д.т.н., професор Панченко А.І.

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію про складання КДІ КР «Бакалавр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія» прийняти до відома.

3.1.2 Репродуктивну частину екзаменаційних білетів розширити питаннями в напрямках інноваційних агроінженерних технологій, ресурсозберігаючих технологій сільськогосподарського виробництва, сучасних засобів механізації аграрного виробництва, організації процесів сільськогосподарського виробництва, машин та

обладнання сільськогосподарського виробництва, перспективних технологій в сільськогосподарському машинобудуванні, мехатроніки в агропромисловому виробництві, технічного сервісу в агропромисловому комплексі, енергозбереження та відновлювальних джерел енергії, безпеки виробничих процесів в агроінженерії, сучасних освітніх технологій в підготовці фахівців агропромислового комплексу.

3.1.3 Посилити підготовку здобувачів вищої освіти з дисципліни «Матеріалознавство і ТКМ».

3.1.4 Рекомендувати випускників спеціальності «Агроінженерія» на здобуття вищої освіти за другим (магістерським) рівнем.

Голосували одноголосно.

3.2 Інформацію зав. кафедри ОПХВ д.т.н., професора Самойчук К.О. про складання атестаційного кваліфікаційного екзамену (АКЕ) КР «Бакалавр» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». Кваліфікаційний екзамен проводився з 27.06.2023 по 28.06.2023 року у відповідності до графіку, що затверджується проректором з науково-педагогічної роботи, та складався з письмового написання відповідей на тестові питання та усної співбесіди з членами екзаменаційної комісії.

До державного екзамену було допущено 21 студент випускних курсів ОС «Бакалавр» денної форми навчання факультету МТ. Оцінки А отримали 10 здобувачів, В – 3, С – 4, D – 4. Якість знань становить 81%, а успішність 100%. Середній бал – 4,3.

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., проф. Кувачов В.П., д.т.н., професор Волошина А.А.

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію про складання КДІ КР «Бакалавр» зі спеціальності «Галузеве машинобудування» прийняти до відома.

3.2.2 Посилити підготовку здобувачів для усунення недоліків в формулюваннях теоретичних закономірностей з дисципліни Процеси і апарати.

3.2.3 Посилити підготовку здобувачів вищої освіти з дисципліни «Матеріалознавство і ТКМ».

3.2.4 Рекомендувати випускників спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» на здобуття вищої освіти за другим (магістерським) рівнем.

Голосували одноголосно.

3.3 Інформацію зав. кафедри ІМКП к.т.н., доцента Вершкова О.О. про захист дипломних робіт КР «Бакалавр» зі спеціальності «Прикладна механіка».

До захисту кваліфікаційних робіт було допущено 5 здобувачів вищої освіти 41 ПМ групи, які повністю виконали навчальний план. Атестація здобувачів здійснювалася у формі доповідей у режимі відеоконференції на платформі ZOOM 28.06.2023 р. Успішність 100%. Якість 100%. Середній бал за результатами захисту кваліфікаційних робіт складає 97,8 балів.

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., проф. Кувачов В.П., д.т.н., доц. Бондаренко Л.Ю.

ВИРІШИЛИ:

3.3.1 Інформацію про захист дипломних робіт КР «Бакалавр» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» прийняти до відома.

3.3.2 Приділити увагу здобувачів питанню перспективи щодо подальшого технічного розвитку підприємств, а саме, не враховано можливість використання підприємством більш сучасної техніки та технологій.

3.3.3 При формуванні навчальних планів приділити більшу увагу питанням, які дозволяють отримувати здобувачами необхідні спеціальні (фахові) компетентності, визначені ТДАТУ, які забезпечують вміння та навички програмної реалізації завдань. Орієнтувати подальші розробки на можливість їхнього використання у комерційних проєктах.

3.3.4 Рекомендувати випускників спеціальності 131 «Прикладна механіка» на здобуття вищої освіти за другим (магістерським) рівнем.

4. Про підготовку кафедр до нового навчального року.

СЛУХАЛИ: інформацію декана МТФ д.т.н., професора Кувачова В.П. про підготовку кафедр МТФ до нового навчального року.

Підготовка кафедр факультету МТ до нового навчального року проводиться згідно Положення про організацію освітнього процесу у ТДАТУ з урахуванням можливостей сучасних інформаційних технологій навчання.

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., професор Панченко А.І., д.т.н., професор  
Самойчук К.О., к.т.н., доцент Вершков О.О.

ВИРІШИЛИ: Інформацію прийняти до відома.

Голосували одноголосно.

5. Звіт про виконання планів кафедр факультету МТ.

СЛУХАЛИ: Зав. кафедри ЕТСМ к.т.н., проф. Скляра О.Г., зав. кафедри МСТСМ д.т.н., проф. Панченко А.І., зав. кафедри ОПХВ д.т.н., проф. Самойчука К.О., зав. кафедри ІМКП к.т.н., доц. Вершкова О.О., які звітували про роботу кафедр факультету МТ протягом 2022-2023 н.р.

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., професор Волошина А.А., к.т.н., доцент Дереза О.О.

ВИРІШИЛИ: Роботу кафедр за звітний навчальний рік вважати задовільною та затвердити звіти (звіти додаються).

Голосували одноголосно.

6. Затвердження звіту про виконання плану роботи деканату та факультету.

СЛУХАЛИ: інформацію декана МТФ д.т.н., професора Кувачова В.П. про роботу деканату та факультету МТ протягом 2022-2023 н.р.

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., професор Панченко А.І., к.т.н., професор Скляр О.Г.

ВИРІШИЛИ: Роботу деканату та факультету за звітний навчальний рік вважати задовільною та затвердити звіти (звіт додається).

Голосували одноголосно.

7. Різне.

## СЛУХАЛИ:

7.1 Представлення голови методичної комісії доцента Дерези О.О. курсу лекцій Технологічні основи машинобудування: курс лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» / О. О. Дереза, С. В. Дереза. Запоріжжя, 2023. 193 с.

7.2 Представлення голови методичної комісії доцента Дерези О.О. навчально-методичного посібника Інженерна механіка (Теоретична механіка). Статика. Кінематика: навчально-методичний посібник. Конспект лекцій / О. Михайленко, Г. Антонова, І. Тетервак, О. Івженко. Запоріжжя: ТДАТУ, 2023. – 198 с.

ВИСТУПИЛИ: д.т.н., проф. Кувачов В.П., к.т.н., доцент Вершков О.О.

## ВИРІШИЛИ:

7.1.1 Інформацію про курс лекцій Технологічні основи машинобудування: курс лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» / О. О. Дереза, С. В. Дереза. Запоріжжя, 2023. 193 с. прийняти до відома.

7.1.2 Затвердити курс лекцій Технологічні основи машинобудування: курс лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» / О. О. Дереза, С. В. Дереза. Запоріжжя, 2023. 193 с. та рекомендувати до впровадження у навчальний процес.

7.2.1 Інформацію про навчально-методичний посібник Інженерна механіка (Теоретична механіка). Статика. Кінематика: навчально-методичний посібник. Конспект лекцій / О. Михайленко, Г. Антонова, І. Тетервак, О. Івженко. Запоріжжя: ТДАТУ, 2023. – 198 с. прийняти до відома.

7.2.2 Затвердити навчально-методичний посібник Інженерна механіка (Теоретична механіка). Статика. Кінематика: навчально-методичний посібник. Конспект лекцій / О. Михайленко, Г. Антонова, І. Тетервак, О. Івженко. Запоріжжя: ТДАТУ, 2023. – 198 с. та рекомендувати до впровадження у навчальний процес.

Голосували одногolosно.

Голова вченої ради  
механіко-технологічного  
факультету, професор



Володимир КУВАЧОВ

Секретар вченої ради, доцент



Олена ДЕРЕЗА