

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

28 лютого 2024 р.

ПРОТОКОЛ

м. Запоріжжя

№ 1

розширеного засідання робочої групи освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» (кваліфікація: доктор філософії з галузевого машинобудування)

Головуючий: гарант освітньо-наукової програми, керівник робочої групи, доктор технічних наук, професор кафедри експлуатації та технічного сервісу машин Журавель Дмитро Павлович.

Присутні: члени робочої групи: доктор технічних наук, професор кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика Самойчук Кирило Олегович, доктор технічних наук, професор, декан механіко-технологічного факультету ТДАТУ Кувачов Володимир Петрович, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, декан механіко-технологічного факультету НУБіП України Братішко Вячеслав Вячеславович, здобувач ступеню доктор філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування Самохвал Віталій Анатолійович.

Запрошені: кандидат технічних наук, доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика Паляничка Надія Олександрівна, здобувач ступеню доктор філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування Тетервак Ілля Романович.

Всього 7 осіб

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення проєкту оновленої освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» (кваліфікація: доктор філософії з галузевого машинобудування).

2. Про результати громадського обговорення проєкту ОП.

3. Обговорення результатів моніторингу опитування стейкхолдерів за 2023, 2024 р.р. щодо якості освітньої діяльності.

1.1 СЛУХАЛИ: по першому питанню гаранта ОП, керівника робочої групи Журавля Дмитра Павловича щодо проєкту оновленої освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» (кваліфікація: доктор філософії з галузевого машинобудування) та необхідних змін у навчальному плані.

ВИСТУПИЛИ:

1. Кувачов Володимир Петрович з пропозицією: при організації освітнього процесу для третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» звернути увагу на рівномірність розподілу лекційних і практичних занять з метою забезпечення студентами різнобічного навчання, охоплюючи як теоретичний, так і практичний аспекти предметів. З метою систематизації навчання спрямованого на підвищення кваліфікації та отримання нових навичок за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія» впровадити до циклу професійної підготовки дисципліну «Теоретичні та практичні проблеми сучасної механічної інженерії», об'ємом 4 кредиту з формою підсумкового контролю диференційований залік. В циклі загальної підготовки провести об'єднання дисциплін «Академічна доброчесність та академічне письмо» і «Інтелектуальна власність та захист авторських прав» в одну «Академічна доброчесність та захист прав інтелектуальної власності» об'ємом 3 кредиту з формою підсумкового контролю диференційований залік.

2. Тетервак Ілля Романович з пропозицією: в освітніх компонентах, спрямовувати акцент на впровадження в навчальний процес наукових досліджень, а саме розробку нових технологій, матеріалів, методів виробництва, а також вдосконалення існуючих систем. Знання та вміння планувати та виконувати дослідження важливі для розвитку і вдосконалення технологій в машинобудуванні, що сприяє створенню більш ефективних, надійних та інноваційних продуктів

ВИРІШИЛИ: врахувати зазначені вище пропозиції щодо підвищення якості ОНП і внести зміни до проєкту освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» (кваліфікація: доктор філософії з галузевого машинобудування) з урахуванням пропозицій стейкхолдерів.

1.2 СЛУХАЛИ: по другому питанню доповідь гаранта Журавля Дмитра Павловича про результати громадського обговорення проєкту освітньо-наукової програми.

ВИСТУПИЛИ:

Самохвал Віталій Анатолійович щодо рекомендацій врахування зауважень та пропозицій, які надійшли під час проведення громадського обговорення проєкту ОП, а саме: організувати відкриті зустрічі, дискусії, опитування і консультації для залучення громадської думки. Прийняття зворотного зв'язку від різних зацікавлених сторін щодо ефективності та актуальності освітньої програми. Взаємодію з представниками бізнесу та іншими роботодавцями для адаптації програм під потреби ринку праці. Вивчення та впровадження новітніх методів навчання та наукових досліджень. Залучення до обговорення сучасних викликів та можливостей у вищій освіті.

1.3 СЛУХАЛИ: по третьому питанню доповідь члена робочої групи доктора технічних наук, професор кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика Самойчука Кирила Олеговича про результати моніторингу опитування стейкхолдерів та необхідність оновлення ОНП за отриманими результатами. Результатом доведення до відповідних груп респондентів моніторингу їх опитувань та обговорення з ними пропозицій щодо підвищення якості освіти стало формулювання висновків у відповідних аналітичних звітах.

ВИСТУПИЛИ:

1. Паляничка Надія Олександрівна з пропозицією: довести результати моніторингу, з метою отримання об'єктивної інформації щодо очікувань та задоволення здобувачами вищої освіти, випускниками, викладачами, роботодавцями і іншими зацікавленими особами якістю освіти, станом освітнього процесу, забезпечення зворотного зв'язку між усіма учасниками освітнього процесу та розробка пропозицій щодо його удосконалення для ознайомлення.

ВИРІШИЛИ: прийняти до уваги зазначені вище пропозиції та рекомендації щодо підвищення якості освітньої програми при впровадженні її в освітній процес в 2024 році та представити проєкт освітньо-наукової програми «Галузеве машинобудування» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» (кваліфікація: доктор філософії з галузевого машинобудування) на розгляд випускової кафедри.

Головуючий засідання, гарант
ОНП, д.т.н, професор



Дмитро ЖУРАВЕЛЬ

Секретар засідання, к.т.н.,
доцент



Надія ПАЛЯНИЧКА