

**Міністерство освіти і науки України**  
**Сумський державний університет**  
**Факультет ТеСЕТ**

**РІШЕННЯ**

**on-line засідання Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти факультету ТеСЕТ з питання:**

- **Формування освітньо-професійних програм підготовки бакалаврів за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» та освітньо-наукових програм підготовки докторів філософії за спеціальностями 132 «Матеріалознавство» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища».**
- **Звіт гаранта ОПП «Комп'ютерна механіка» (спеціальність 131 «Прикладна механіка») другого (магістерського) рівня вищої освіти про впровадження плану заходів з усунення зауважень та врахування рекомендацій за результатами акредитації**

1.1. На обговорення були винесені такі проекти освітньо-професійних програм підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти:

- «Комп'ютерний інжиніринг обладнання хімічних виробництв»;
- «Обладнання нафто- та газопереробних виробництв»;
- «Металорізальні верстати та системи».

Вказані освітні програми розроблені згідно з затвердженим стандартом вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» (наказ МОН України від 16.06.2020, № 806) кафедрами ПОХНВ та ТМВІ факультету ТеСЕТ на 2020 рік прийому.

1.2. На обговорення було винесено проект освітньо-наукової програми підготовки фахівців за спеціальністю 132 «Матеріалознавство» за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти, розробленої сумісно фахівцями двох кафедр: ТМВІ та ПМ і ТКМ.

1.3. На обговорення було винесено проект освітньо-наукової програми підготовки фахівців за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти, розробленої фахівцями кафедри прикладної екології.

До кожної освітньої програми надані по дві рецензії фахівців за відповідним напрямком, а також наявні витяги із засідань Експертних рад роботодавців за спеціальностями 132 «Матеріалознавство», 133 «Галузеве машинобудування» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

2. Заслухавши і обговоривши звіт Загорулька А.В., гаранта ОПП «Комп'ютерна механіка» (спеціальність 131 «Прикладна механіка») другого

(магістерського) рівня вищої освіти про стан робіт з усунення зауважень, що були надані під час акредитаційних заходів ЕГ та ГЕР, Рада з якості факультету ТеСЕТ відмічає, що усі недоліки були вчасно усунуті, а рекомендації враховані групою із розроблення та супроводження освітньої програми на чолі з її гарантом.

**Рада із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти факультету ТеСЕТ постановляє:**

- затвердити освітньо-професійні програми підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти «Комп'ютерний інжиніринг обладнання хімічних виробництв», «Обладнання нафто- та газопереробних виробництв», «Металорізальні верстати та системи» (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»);
- затвердити освітньо-наукову програму підготовки фахівців за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти за спеціальністю 132 «Матеріалознавство»);
- затвердити освітньо-наукову програму підготовки фахівців за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»;
- рекомендувати вказані освітні програми до розгляду Радою із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти СумДУ;
- Затвердити звіт доц. Загорулько А.В., стосовно усунення недоліків, виявлених під час акредитаційних заходів;
- Інтенсифікувати участь зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів у моніторингу та перегляду освітніх програм, застосовувати нові форми роботи з ними;
- Для забезпечення використання наявних можливостей перезарахування результатів неформальної освіти у робочі програми навчальних дисциплін та силабуси включити елементи неформального навчання (насамперед масові онлайн курси MOOC, Prometheus, Coursera, Edex, CHAN Academy, Cisco) з отриманням відповідних сертифікатів (інших документів)), що можуть бути зараховані, та поінформувати про це здобувачів вищої освіти;
- активізувати роботу факультету у сфері запровадження дуальної освіти, що посилить якість та практичну спрямованість вищої освіти.

Схвалено Радою із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти факультету ТеСЕТ.

Протокол № 08 від 26 червня 2020 р.

Голова РЯСП факультету ТеСЕТ  
Вчений секретар

Е. В. Колісніченко  
Р. О. Острога