

**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:**

- Обговорення результатів перевірки стану оприлюднення освітньо-професійних програм підготовки фахівців першого (бакалаврського) та другого (магістрського) рівнів вищої освіти у Каталозі освітніх програм СумДУ.**

З метою забезпечення відповідності ліцензійним умовам та вимогам акредитації до освітніх програм на факультеті ТеСЕТ була організована робота з перевірки стану оприлюднення освітньо-професійних програм підготовки бакалаврів та магістрів Каталозі освітніх програм (ОП) СумДУ.

За результатами перевірки встановлено, що всі ОП, за якими здійснюється підготовка здобувачів, оприлюднені у Каталозі. Каталог не містить ОП, які не реалізуються на факультеті ТеСЕТ, або закриті.

У програмах, для яких затверджені Стандарти вищої освіти, загальні та професійні програмні компетентності, а також результати навчання повністю відповідають Стандартам. Описи ОП, для яких не затверджені Стандарти, складені на основі тимчасових Стандартів СумДУ.

З метою забезпечення відповідності ОП ліцензійним умовам та вимогам акредитації до всіх програм внесено зміни, щодо опису компонентів у частині вибіркового дисциплін. Вибіркові дисципліни згруповані у два блоки:

- ВБ.1. Вибіркові компоненти (цикл загальної підготовки);
- ВБ.2. Вибіркові компоненти (цикл професійної підготовки).

Зауваження, які виникли під час перевірки ОП факультету ТеСЕТ, були своєчасно усунуті. Натепер зауваження до ОП, які оприлюднені у Каталозі освітніх програм СумДУ, відсутні (Додаток 1).

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

Протокол № 7 від 20 травня 2020 р.

Голова РЯСП факультету ТеСЕТ

Е.В. Колісніченко

Вчений секретар

Р.О. Острога

## Додаток 1

### Звіт за результатами перевірки оприлюднення освітніх програм факультету ТеСЕТ в Каталозі СумДУ

Код спеціальності	Назва освітньої програми	Рік прийому студентів	Освітній ступінь	Випускова кафедра	Зауваження до освітньої програми
101 Екологія	Екологія	2018	Бакалавр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні
101 Екологія	Екологія	2019	Бакалавр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні
102 Хімія	Прикладна хімія	2019	Бакалавр	Кафедра теоретичної та прикладної хімії	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика	2018	Бакалавр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Комп'ютерний інжиніринг в механіці	2018	Бакалавр	Кафедра загальної механіки і динаміки машин	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	2018	Бакалавр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика	2019	Бакалавр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Комп'ютерний інжиніринг в механіці	2019	Бакалавр	Кафедра загальної механіки і динаміки машин	зауваження відсутні

131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	2019	Бакалавр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
132 Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	2018	Бакалавр	Кафедра прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів	зауваження відсутні
132 Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	2019	Бакалавр	Кафедра прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг обладнання хімічних виробництв	2018	Бакалавр	Кафедра процесів та обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Металорізальні верстати та системи	2018	Бакалавр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Обладнання нафто- та газопереробних виробництв	2018	Бакалавр	Кафедра процесів та обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	зауваження відсутні

133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг обладнання хімічних виробництв	2019	Бакалавр	Кафедра процесів та обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Металорізальні верстати та системи	2019	Бакалавр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Обладнання нафто- та газопереробних виробництв	2019	Бакалавр	Кафедра процесів та обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка	2018	Бакалавр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки	2018	Бакалавр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка	2019	Бакалавр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки	2019	Бакалавр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні

142 Енергетичне машинобудування	Опалення, вентиляція, кондиціонування повітря та штучний холод	2020	Бакалавр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент	2018	Бакалавр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент	2019	Бакалавр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент	2020	Бакалавр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	проект для обговорення
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	2018	Бакалавр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	2019	Бакалавр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні
101 Екологія	Екологія	2019	Магістр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні

131 Прикладна механіка	Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика	2019	Магістр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Комп'ютерна механіка	2019	Магістр	Кафедра загальної механіки і динаміки машин	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	2019	Магістр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика	2020	Магістр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	2020	Магістр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
132 Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	2019	Магістр	Кафедра прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів	зауваження відсутні
132 Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	2020	Магістр	Кафедра прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів	зауваження відсутні

133 Галузеве машинобудування	Металорізальні верстати та системи	2019	Магістр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	2019	Магістр	Кафедра процесів та обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Металорізальні верстати та системи	2020	Магістр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	2020	Магістр	Кафедра процесів та обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка	2019	Магістр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки	2019	Магістр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
142 Енергетичне машинобудування	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка	2020	Магістр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні

142 Енергетичне машинобудування	Холодильні машини і установки	2020	Магістр	Кафедра технічної теплофізики	зауваження відсутні
144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент	2019	Магістр	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки	зауваження відсутні
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	2019	Магістр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	2020	Магістр	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	2019	Магістр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	2020	Магістр	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні



132 Матеріалознавство	Матеріалознавство	2019	Доктор філософії	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
133 Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	2019	Доктор філософії	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки, кафедра загальної механіки і динаміки машин	зауваження відсутні
152 Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	2019	Доктор філософії	Кафедра технології машинобудування, верстати та інструменти	зауваження відсутні
183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	2019	Доктор філософії	Кафедра прикладної екології	зауваження відсутні