

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ №1

засідання Експертної ради роботодавців зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» від 28 серпня 2021 р.

Присутні: 12 з 12 членів Експертної ради роботодавців: Руденко А. А., Мірський Ю. М., Лугова С. О., Сиволап Є. І., Овчаренко А. Ю., Лизогуб П. В., Чернов О. Є., Гадяка В. Г., Кочевський М.М., Горбатенко В. А, Бондаренко О. О., Гулий О. М. також були запрошені: зав. каф. ПГМ проф. Ковальов І. О., зав. каф. ТМВІ проф. Іванов В. О., зав. каф. комп'ютерної механіки імені В. Марцинковського доц. Загорулько А. В. (гарант ОПП «Комп'ютерна механіка»); гарант ОПП «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», доцент каф. ПГМ Колісниченко Е. В.; гарант ОПП «Технології машинобудування», доцент каф. ТМВІ Кушніров П.В. доцент каф. ТМВІ Євтухов А.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- 1 Затвердження плану роботи Експертної ради роботодавців на 2021/2022 н. р.
- 2 Обговорення та погодження освітніх програм «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», «Технології машинобудування» та «Комп'ютерна механіка» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.
- 3 Погодження робочих програм до нормативних дисциплін професійної підготовки зі спеціальності 131 Прикладна механіка на 2021/2022 н.р.

1. СЛУХАЛИ:

Голову ЕРР Руденка А.А., який запропонував до розгляду план роботи Ради на 2021/2022 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

Член Експертної ради роботодавців Лугова С.О. та інші запропонували підтримати запропонований план роботи ради на 2021/2022 н. р.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити план роботи Експертної ради роботодавців зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» на 2021/2022 н. р. згідно Додатку 1.

2. СЛУХАЛИ:

Голову Експертної ради Руденко А. А., який нагадав присутнім, що згідно наказу МОНУ №742 від 30.06.2021 р. затверджено стандарт вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для другого (магістрського) рівня вищої освіти. Випусковими кафедрами факультету ТеСЕТ СумДУ були розроблені (у відповідності до затвердженого Стандарту) та надані до обговорення Експертною радою роботодавців освітні програми «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», «Технології машинобудування» та «Комп'ютерна механіка». До освітніх програм додається навчальний план та по дві рецензії відповідно. Усі рецензії позитивні.

ВИСТУПИЛИ:

Секретар Ради Євтухов А.В., який зазначив, що надані до розгляду освітні програми відповідають встановленим нормативною базою СумДУ вимогам в частині переліку та змісту. До освітніх програм додається навчальний план та по дві рецензії відповідно від наукової та професійної спільноти. Усі рецензії позитивні. Всі документи містять необхідні підписи.

УХВАЛИЛИ:

1. Погодити освітні програми «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», «Технології машинобудування» та «Комп'ютерна механіка» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

2. Рекомендувати погоджені Експертною радою роботодавців освітні програми до розгляду Радою із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти факультету ТеСЕТ.

3. СЛУХАЛИ:

Голову ЕРР Руденка А.А., який повідомив, що випусковими кафедрами були підготовлені до розгляду робочі програми до нормативних дисциплін професійної підготовки зі спеціальності 131 Прикладна механіка на 2021/2022 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

Секретар Ради Євтухов А.В., який повідомив про те, що усі запропоновані робочі програми відповідають встановленим нормативною базою СумДУ вимогам в частині переліку та змісту, всі документи містять необхідні підписи.

УХВАЛИЛИ:

Погодити робочі програми до нормативних дисциплін професійної підготовки зі спеціальності 131 Прикладна механіка на 2021/2022 н.р.

Голова Експертної ради роботодавців

А. А. Руденко

Секретар ради

А.В. Євтухов

ДОДАТОК 1

**План роботи
Експертної ради роботодавців
зі спеціальності
131 Прикладна механіка
на 2021/2022 навчальний рік**

Дата	Тема засідання
2021/2022 н.р. серпень	Розгляд та затвердження плану роботи Експертної Ради роботодавців зі спеціальності 131 Прикладна механіка на 2021/2022 навчальний рік. Обговорення та погодження освітніх програм «Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика», «Технології машинобудування» та «Комп'ютерна механіка» для другого (магістерського) рівня вищої освіти. Погодження робочих програм до нормативних дисциплін професійної підготовки
2021/2022 н.р. листопад-грудень	Обговорення каталогу вибіркових дисциплін циклу вибіркової, професійної та практичної підготовки за спеціальністю 131 Прикладна механіка на 2022/2023 н.р. Моніторинг освітніх програм спеціальності 131 «Прикладна механіка» для встановлення відповідності їх структури та змісту вимогам законодавчої та нормативної бази
2021/2022 н.р. березень-квітень	Обговорення проведення навчального процесу на базах філій кафедр на 2022-2023 н.р.