

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ВСП «ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ»**  
**ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**ПРОТОКОЛ № 15**

Засідання ради роботодавців спеціальності  
№ 142 «Енергетичного машинобудування»  
від «18» жовтня 2023 р.

Голова: Новіков В.М.  
Члени ради: Мінчева М.І., Шутко С.М., Ольховський Р.А., Федорова Т.Ю.,  
Шевченко С.І., Кушнір Марина, Олійник К.В.,  
Присутні: Хмельнюк М.Г., Беркань Ір.В., Бригадир Л.Г., , Беркань Іг.В.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ**

1. Розгляд тем випускних кваліфікаційних робіт (дипломних проєктів) здобувачів освіти навчальних груп 4МХ-56, 4КВ-07, БКВ-05
2. Підготовка до участі в четвертому технічному «Круглому столі»
3. Про участь в Міжнародній науково-практичній конференції

**СЛУХАЛИ**

**По першому питанню**

**Шевченко С.І.**, який ознайомив присутніх з запропонованою тематикою випускних кваліфікаційних робіт (дипломних проєктів) і повідомив, що два студента групи 4КВ-07 звернулися до нього з пропозицією виконувати реальний дипломний проєкт. Зараз цех комплектації обладнання і матеріалів АТ Одеського припортового заводу отримав технічного завдання на проєктування в приміщеннях центрального пульта управління ( ЦПУ) цеху синтезу аміаку оновлену систему кондиціонування. В переліку вихідних даних: габаритні розміри приміщення ЦПУ, кабінету начальника зміни, контролерної; характеристики будівельних конструкцій стін, вікон; дверей; описання системи освітлення; електрична потужність обладнання пульта управління у тому числі UPS. Студенти коледжу Бабалик Денис і Ткаченко Кирил прийняли участь в запланованій модернізації системи кондиціонування і вентиляції повітря. Тому вважаю доцільним закріпити за ними наступні теми:

Ткаченко К.О. «Розробка системи кондиціонування і вентиляції повітря для приміщень центрального пульта керування цеху виробництва аміаку АТ «ОПЗ» ;

Бабалик Д.О. «Модернізація системи кондиціонування повітря для приміщень контролерної цеху виробництва аміаку АТ «ОПЗ»

**УХВАЛИЛИ:** Прийняти інформацію до відома.

**По другому питанню**

**Шутко С.М.** розповів, відбудеться четвертий технічний Круглий стіл з суб'єктами господарювання, діяльність яких пов'язана з контрольованими речовинами, відбудеться з акцентом на презентацію альтернативних технологій гідрофторвуглеців (ГФВ) у секторі комерційного та промислового холодильного обладнання. Цей захід має на меті зібрати представників промисловості, експертів, науковців та регуляторів для обговорення передових рішень, які можуть замінити ГФВ — речовини, що мають високий потенціал глобального потепління. У рамках Круглого столу будуть представлені новітні технології та альтернативи, які забезпечують ефективність холодильних систем при зменшенні екологічного впливу.

**УХВАЛИЛИ:** Прийняти інформацію до відома

**По третьому питанню**

**Марину Кушнір**, як представник Агроіндустріального холдингу «Миронівський хлібопродукт» розповіла про перспективи і переваги дуальної форми навчання і повідомила, що відбудеться міжнародна науково-практична конференція на тему "Дуальна форма здобуття освіти: підсумки запровадження пілотного проекту у закладах вищої та фахової передвищої освіти України" онлайн на платформі ZOOM. Під час заходу будуть представлені результати впровадження дуальної форми навчання в українських закладах освіти, обговорено виклики та переваги цього підходу, а також його вплив на якість підготовки фахівців. Учасники зможуть дізнатися про досвід закладів, що брали участь у пілотному проекті, включно з успіхами та труднощами, з якими вони стикнулися. Будуть представлені конкретні приклади співпраці з роботодавцями, нові моделі навчання, а також розглянуті перспективи розвитку дуальної освіти в Україні. Захід передбачає участь керівників закладів освіти, викладачів, студентів, а також представників бізнесу та промисловості.

**УХВАЛИЛИ:** Прийняти інформацію до відома

Голова Ради роботодавців



Володимир НОВІКОВ

Секретар Ради роботодавців



ОЛЬХОВСЬКИЙ