

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

**ПРОТОКОЛ № 14**

Засідання ради роботодавців спеціальності  
№ 142 «Енергетичного машинобудування»  
від «03» квітня 2023 р.

Голова: Новіков В.М.

Члени ради: Мінчева М.І., Ніколаєв В.І., Скрипник О.М., Ольховський Р.А.,  
Федорова Т.Ю., Шевченко С.І., Кушнір Марина, Олійник К.В.,

Присутні: Беркань Ір.В. , Беркань Іг.В., Петушенко С.М.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ**

1. Розгляд Навчальних планів на 2023-24 навчальний рік за спеціальністю 1 42, ОПП «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок», «Монтаж та обслуговування систем кондиціонування і вентиляції повітря».
2. Тривалість, послідовність, зміст практик.
3. Різне.

**СЛУХАЛИ**

**По першому питанню**

**Ольховський Р.А.**

запросив керівників робочих груп по складанню ОПП «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» - Петушенко С.М., «Монтаж та обслуговування систем кондиціонування і вентиляції повітря» - Берканя І.В., відповідно, представити навчальні плани на 2023-2024 навчальний рік.

Навчальний план коледжу підготовки здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр з енергетичного машинобудування, розроблено відповідно до стандартів профільної загальної середньої освіти та фахової передвищої освіти, освітньої програми профільної середньої освіти, освітньо-професійної програми «Монтаж і обслуговування систем кондиціонування і вентиляції повітря», «Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування», затвердженої 05 січня 2022р. (протокол №03) та введеної в дію з 01 вересня 2022р., наказ №09-М1-ОД від 06.01.2022 р. зі змінами внесеними відповідного нового стандарту спец. 142 «Енергомашинобудування», затвердженого 29.11.2022р., Наказ МОНУ №1070 та ухвалені на засіданні циклової комісії

20.12.2022р. Навчальний план визначає перелік та обсяг нормативних навчальних предметів і дисциплін, послідовності їх предметів і дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю та державної атестації.

**УХВАЛИЛИ:** Прийняти інформацію до відома.

### По другому питанню

**Новіков В.М.**, доповів, що в порівнянні з навчальним планом 2020 року збільшили кількість кредитів на практичне навчання з 22 до 30, кількість кредитів на дипломне проектування з 6 до 7.

Технологічну виробничу практику запропонували перенести з VI на VII семестр, а саме перенесення практик з періоду літніх канікул, як було в попередніх планах, по друге це вік здобувачів освіти, яким на період початку технологічної практики по вимогам багатьох підприємств має бути 18 років. Представники ТОВ «Максима» готуючись до зустрічі, на прохання циклової комісії підготували перелік вимог до знань і вмінь здобувачів освіти, які мають приступити до виробничої практики. А саме: вивчення електричних схем, знання по обслуговуванню апаратів з пропаном і киснем під тиском, знання з металообробки, послідовності діагностики і технічного обслуговування кондиціонерів, навички роботи з електроінструментом, навички робіт з пальником для пайки мідних труб.

**УХВАЛИЛИ:** Прийняти інформацію до відома.

### 3. Різне.

Голова Ради роботодавців



Володимир НОВІКОВ

Секретар Ради роботодавців



ОЛЬХОВСЬКИЙ