

ПРОТОКОЛ № 3
засідання Експертної ради роботодавців
зі спеціальності 142«Енергетичне машинобудування»
факультету технічних систем та енергоефективних технологій
від «14» квітня 2020 р.

ПРИСУТНІ: 5 із 5 членів Експертної ради: Кирик Г.В., Карпцов С.В., Коренєв В.В., Паненко В.Г., Ярмак А.В., також були запрошені: зав. каф. ТТФ Ванєєв С. М., ст. викладач кафедри ТТФ Козін В. М., голова Ради з якості факультету ТеСЕТ доц. Колісніченко Е.В.,

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Затвердження освітніх програм підготовки магістрів 2020 р. прийому.

1.СЛУХАЛИ: Про обговорення та схвалення нової освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів 2020 р. прийому «Опалення, вентиляція, кондиціювання повітря та штучний холод» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»

ВИСТУПИЛИ: зав. кафедри ТТФ Ванєєва С. М. та член ради роботодавців Паненко В.Г., які доповіли про необхідність відкриття освітньої програми «Опалення, вентиляція, кондиціювання повітря та штучний холод», так як ця програма включає в себе практично все компетентності і результати навчання за програмою «Холодильні машини і установки» і розширює їх в області опалення та вентиляції, що, поряд з підприємствами галузі холодильної і компресорної техніки і технологій, має привернути увагу роботодавців, що займаються виробництвом, передачею та постачанням теплової енергії, будівельних організацій та підприємств, а також іноземних студентів

УХВАЛИЛИ: 1. Ухвалити освітньо-професійну програму підготовки бакалаврів 2020 р. прийому «Опалення, вентиляція, кондиціювання повітря та штучний холод» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування».
2. Рекомендувати до розгляду вказану освітню програму Радою з якості факультету ТеСЕТ

Голова Експертної ради

Секретар

Г.В. Кирик

В.М. Козін

ДОДАТОК ДО ПРОТОКОЛУ № 1

План роботи Експертної ради роботодавців зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» на 2019/2020 навчальний рік

Термін	Тема засідання
02.2020	Обговорення та затвердження освітніх програм підготовки магістрів «Компресори пневмоагрегати та вакуумна техніка», «Холодильні машини і установки» 2020 р. прийому
04.2020	Обговорення та схвалення нової освітньо-професійної програми зі спеціальності «Енергетичне машинобудування» «Опалення, вентиляція, кондиціонування повітря та штучний холод» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»