

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання циклової комісії «Радіотехніка та електромеханіка»
«24» листопада 2022 р.

№ 7

Присутні:

- Цвіркун С.Л., голова циклової комісії радіотехніки та електромеханіки, к.т.н., (гарант освітньо-професійної програми «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд»);
- Красноружев Г.І., викладач, «спеціаліст вищої категорії»;
- Бакулін Є.В., викладач, «спеціаліст вищої категорії»;
- Рудий С.В., викладач, «спеціаліст вищої категорії»;
- Роздоловський Ю.М., к.т.н., доцент, «спеціаліст вищої категорії»;
- Лозін О.І., завідувач лабораторії;
- Темнік О.С., завідувач лабораторії;
- Шаповалов А.В., завідувач лабораторії.

Запрошені:

- Ситник С.О., завідувач відділення «Експлуатації та ремонту авіатехніки», викладач циклової комісії авіоніки, член робочої групи;
- Гринченко Т.О., голова циклової комісії авіоніки, член робочої групи;
- Михайленко О.Ю., завідувач кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту Криворізького національного університету, к.т.н., доцент.
- Кутін А.І., керівник відділу радіоелектронної апаратури ООО «НПП-Рудпромавтоматика»;
- Пасічна О.В., викладач циклової комісії філологічних та природничих дисциплін;
- Шильников М.Е., здобувач вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», група 235;
- Смаглюк Д.С., здобувач вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», група 225.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Про перегляд та погодження проекту освітньо-професійної програми «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» спеціальності 141 «Електротехніка, електроенергетика та електромеханіка» освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» для набору 2023 року.

СЛУХАЛИ:

Цвіркуна С.Л. – гаранта освітньо-професійної програми «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» щодо основних компонентів ОПП, включаючи її мету, цілі, структуру, форми атестації тощо. Зазначив, що ці елементи відповідають діючим нормам і чинному стандарту.

Ситника С.О., завідувача відділення «Експлуатації та ремонту авіатехніки», члена робочої групи, щодо збільшення обсягу малокредитних освітніх компонент до 3-х кредитів ЄКТС, а саме: «Основи екології», «Основи правознавства», «Основи економічної теорії» відповідно до методичних рекомендацій «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти», наданих Державною службою якості освіти України спільно з Науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти 2022 року. Також вніс пропозицію перейменувати деякі освітні компоненти, а саме НД «Технічна механіка» на НД «Теоретична механіка» задля

врахування та посилення міжпредметних зв'язків. Також зазначив, що зважаючи на програмні результати навчання Стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» рівня фахової передвищої освіти доцільно для освітніх компонент «Теорія автоматизованого керування» та «Електричні апарати» змінити форму підсумкового контролю на екзамен.

Пасічну О.В., викладача циклової комісії філологічних та природничих дисциплін, щодо збільшення обсягу кредитів ЄКТС НД «Українська мова (за професійним спрямуванням)», згідно з навчальною програмою для закладів фахової передвищої освіти, що здійснюють підготовку фахових молодших бакалаврів, схваленої Вченою радою Державної наукової установи «Інститут модернізації змісту освіти» (протокол № 7 від 28 вересня 2022 р.). збільшити до 4-х кредитів, залишивши форму підсумкового контролю екзамен.

Гринченко Т.О., голову циклової комісії авіоніки, члена робочої групи, з пропозицією щодо переміщення освітньої компоненти «Основи енергетики та електробезпека» з 5-го на 6-й семестр для покращення структурно-логічної схеми та внести до каталогу вибіркового дисциплін наступні освітні компоненти: НД «Етика та психологія ділових відносин», НД «Соціологія», НД «Основи психології», НД «Світлотехнічне обладнання промислових об'єктів та аеропортів», НД «Електросвітлотехнічне обладнання аеропортів», НД «Електропостачання повітряних суден», НД «Основи менеджменту та організації виробництва», НД «Економіка та організація електротехнічної служби цивільних та авіаційних підприємств», НД «Економіка та організація виробничої діяльності підприємства»

Михайленка О.Ю., завідувача кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту Криворізького національного університету, к.т.н., доцента, щодо розширення кількості вибіркового ОК такими як: НД «Світлотехнічне обладнання в промисловості», НД «Економіка та організація електротехнічної служби підприємства», НД «Основи проектування та конструювання електроустановок», НД «Альтернативна енергетика», НД «Джерела живлення електротехнічних установок», НД «Автоматизація будівлі (Building automation)», НД «Економіка та організація електротехнічної служби підприємства», НД «Електричний моніторинг, управління якістю електроенергії та електробезпека».

Кутіна А.І., керівника відділу радіоелектронної апаратури ООО «НПП-Рудпромавтоматика» щодо змісту навчальної дисципліни «Електричні апарати».

Смагляка Д.С., здобувача освіти, група 225, що всі потреби здобувачів освіти враховано, згідно професійних потреб та розвитку індивідуальної траєкторії.

Шильникова М.Е., здобувача освіти, група 225, з пропозицією внести до каталогу вибіркового дисциплін наступні освітні компоненти: НД «Електричний моніторинг, управління якістю електроенергії та електробезпека», НД «Основи проектування енергетичних об'єктів».

ПОСТАНОВИЛИ:

- Зазначені зауваження та пропозиції прийняти до уваги і внести відповідні зміни до проекту ОПП 2023 рівня «фаховий молодший бакалавр»;
- Опублікувати проект ОПП на сайті коледжу для громадського обговорення з можливістю подальшого корегування за результатами надходження пропозицій та зауважень усіх зацікавлених сторін;
- Надалі розвивати освітньо-професійну програму «Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд» з урахуванням пропозицій усіх учасників освітнього процесу і стейкхолдерів.

Голова циклової комісії



Сергій ЦВІРКУН

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)