

**ПРОПОЗИЦІЇ/РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАУВАЖЕННЯ
СТЕЙКХОЛДЕРІВ ДО ПРОЄКТУ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ
ПРОГРАМИ «ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»**

2021 року вступу

№ з/п	ПІБ стейкхолдера	Підприємство / організація	Пропозиції	Примітки
1.	Гнатишин Василь Григорович	Начальник Козівського РЕМ ВАТ «Тернопільобленерго»	Запропонував дисципліну «Електротехнологічні установки та системи» з блоку вибіркових дисциплін спеціальної (фахової) підготовки перевести в обов'язкові компоненти ОПП циклу дисциплін спеціальної (фахової) підготовки, оскільки вона відіграє важливу роль при підготовці здобувачів вищої освіти.	Внесені зміни в ОПП на засіданні робочої групи Протокол №4 від 27.10.20 р. Розглянуто і схвалено на спільному засіданні кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання Протокол №5 від 24.11.20 р.
2.	Чміль Анатолій Іванович	професор кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання ВП НУБіП України «БАТІ»	Запропонував переглянути і змінити розподіл кредитів з метою введення в цикл дисциплін спеціальної (фахової) підготовки за вибором здобувачів вищої освіти блок дисциплін з технічної експлуатації та сервісного обслуговування, так як у майбутніх спеціалістів необхідно сформувати ФК4, ФК11, ФК12, ФК13, ПРН1, ПРН4, ПРН20.	Внесені зміни в ОПП на засіданні робочої групи Протокол №4 від 27.10.20 р. Розглянуто і схвалено на спільному засіданні кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання Протокол №5 від 24.11.20 р.
3.	Леськів Ярослав Андрійович	Студент магістратури, гр.Е-51М	Запропонував дисципліну «Сучасний релейний захист» із циклу вільного вибору із загальноінститутського списку за вибором здобувачів вищої освіти перевести в цикл спеціальної (фахової) підготовки обов'язкових	Пропозиція внести зміни в ОПП на засіданні студентського самоврядування Протокол №2 від 16.03.21 р. Розглянуто і схвалено на спільному

			компонентів ОПП, оскільки розширення застосування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту (МПРЗ) та у перспективі повна заміна ними усіх інших типів реле захисту, а також безперервне ускладнення пристроїв релейного захисту із збільшення концентрації захисних функцій в одному терміналі обумовлює підвищені знання спеціалістів у їх обслуговуванні та виборі.	засіданні кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання Протокол №6 від 19.04.21 р.
4.	Устимчук Віталій Валентинович	Директор компанії «SimpleEnergy»	Запропонував для більш широкого розкриття фахових компетентностей здобувачів вищої освіти ОК «Автоматизований електропривод» з вибіркового блоку циклу дисциплін спеціальної (фахової) підготовки замінити ОК «Системи керування автоматизованих електроприводів»	Пропозиція внести зміни в ОПП на засіданні ради роботодавців Протокол №4 від 08.04.21 р. Розглянуто і схвалено на спільному засіданні кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання Протокол №6 від 19.04.21 р.
5.	Кавка Богдан Михайлович	Заступник генерального директора ПрАТ «Птахофабрика Тернопільська»	Використання оптичного випромінювання є одним із найважливіших резервів підвищення продуктивності усіх галузей промисловості, а тому майбутні спеціалісти повинні вміти вирішувати основні питання необхідності вдосконалення комплексу світлових заходів з метою підвищення якісних показників, а також з'являються більш ефективні та екологічні джерела світла,	Пропозиція внести зміни в ОПП на засіданні ради роботодавців Протокол №4 від 08.04.21 р. Розглянуто і схвалено на спільному засіданні кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання Протокол №6

			<p>розробляються нові оптичні системи і механізми їх управління, тому спеціалісти в даній сфері повинні володіти вміннями їх вибору та обслуговування. Тому пропонується виокремити з дисципліни «Електротехнологічні установки та системи» питання, які пов'язані з вибором і дослідженням освітлювальних та опромінювальних установок і ввести в цикл дисциплін спеціальної (фахової) підготовки за вибором здобувачів вищої освіти блок дисциплін ВБ5: «Світлотехнічні системи і установки», «Джерела світла та опромінення», «Оптичні електротехнології».</p>	від 19.04.21 р.
6.	Рамш Василь Юрійович	завідувач кафедри енергетики і автоматики ВП НУБіП України «БАТІ»	Запропонував рівномірно розподілити освітні компоненти ОПП на три семестри, оскільки необхідно дотримуватись рекомендацій МОН України щодо особливостей організації освітнього процесу і формування навчальних планів, зокрема обмеження кількості навчальних дисциплін (обов'язкових та вибіркових з урахуванням практик) до 16-ти на рік.	Розглянуто і схвалено на спільному засіданні кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання Протокол №6 від 19.04.21 р.