

В И Т Я Г
з протоколу № 2
розширеного засідання кафедри
Прикладної механіки та інформаційних
технологій Економіко-технологічного інституту
імені Роберта Ельворті

від 04 жовтня 2021 року

ПРИСУТНІ:

Гарант: к.т.н. завідувач кафедрою прикладної механіки Пузирьов О.Л.; проектна група: к.т.н. доц. Неділько В.М., к.т.н. доц. Саїнсуєс О.Д.; секретар кафедри к.т.н. доц. Сорокун С.В.; генеральний директор АТ «Гідросила» Засінець Є. Г; директор ПрАТ «Гідросила ЛЕДА» Рудий В.В; директор по виробництву ПрАТ «Гідросила АПМ» Лебенштейн О.А., технічний директор АТ «Ельворті» Безуглий Д.М., директор ПрАТ «Металит» Ківерник В.А.; заступник генерального директора з виробництва ПрАТ «Металит» Мельник Р. В.; радник генерального директору з якості АТ «Ельворті» Розумков В.О.; к.т.н. доц. Руденко Т.В.; к.т.н. доц. Медяник В.Г., к.т.н. доц. Пирогов В.В., к.е.н., доц. Фрунза С.А, к.е.н., доц. Яковенко Р.В, студенти групи ПМ-20 Храмалиук А., Колеснікова Є., та групи ПМ-19 Серьогін О. та Покотілов С. (спеціальність «Прикладна механіка», бакалавр)

Всього присутні – 20 осіб

СЛУХАЛИ:

Гаранта ОП «Прикладна механіка» про внесення змін до ОП «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня за результатами аналізу опитування стейкхолдерів

ВИСТУПИЛИ:

Пузирьов О.Л. к.т.н. завідувач кафедрою прикладної механіки, гарант ОП «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня поінформував про результати аналізу опитування стейкхолдерів (група роботодавці, група «студенти» та група «науково-педагогічні працівники»). Пузирьов О.Л. зазначив, що представники роботодавців, науково-педагогічного персоналу ЕТІ та студенти високо оцінили якість підготовки за даною ОП. Цілі, завдання, структура і програмні результати ОП, навчальний план, програми всіх навчальних дисциплін і науково-методичні матеріали для студентів не лише відображають здобутки теорії та практики в галузі механічної інженерії, а й орієнтують студентів на самостійні дослідження закономірностей та тенденцій розвитку прикладної механіки.

Саїнсуєс О.Д. к.т.н., доц. кафедри прикладної механіки, член групи забезпечення ОП «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня зазначила, що за результатами стажування НПП, які задіяні на даній ОП, постійно оновлюється зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі. Так, за результатами стажування гаранта ОП Пузирьова О.Л. в Міжгалузевому інституті післядипломної освіти Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» під час викладання дисципліни «Різання металів (Теорія різання, Різальний інструмент)» було враховано досвід провідних вітчизняних та зарубіжних машинобудівних підприємств щодо інноваційних технологій обробки металу різанням для підвищеної продуктивності й поліпшення якості продукції та оновлено рекомендованих перелік тем курсових робіт (проектів) та вимоги до їх написання.

Пузирьов О.Л. зазначив, що викладачі, що забезпечують викладання дисциплін на даній ОП постійно підвищують свою кваліфікацію у таких формах: навчання за програмою підвищення кваліфікації; стажування, участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах тощо. Викладачі самостійно обирають конкретні форми, види, напрями та бази підвищення кваліфікації

Неділько В.М., к.т.н., доц. кафедри прикладної механіки, член групи забезпечення ОП «Прикладна механіка» першого (бакалаврського) рівня доповів про результати проведення анкетування серед здобувачів вищої освіти, що навчаються за даною ОП. Проведене анкетування показало, що: 98% повністю задоволені якістю викладання дисциплін, зокрема відповідності фахових дисциплін обраній спеціальності. Опитування здобувачів вищої освіти продемонструвало високу зацікавленість студентів у професійному спілкуванні з викладачами-практиками та фахівцями провідних підприємств регіону. Студенти та представники НПП ЕТІ відмітили дуже високий рівень якості матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу.

Рудий В.В., директор ПрАТ «Гідросила ЛЕДА», наголосив на необхідності формування навичок проектування окремих технологічних операцій оброблення різанням та технологічних процесів оброблення деталей машин різних класів (в тому числі і з застосуванням систем автоматизованого проектування).

Безуглий Д.М. техн.дир. АТ «Ельворті», наголосив на необхідності формування у студентів-бакалаврів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» здатності розробляти керуючі програми для верстатів з ЧПК для обробки складних поверхонь заготовок деталей машин і засобів механізації і автоматизації технологічних процесів.

Пузирьов О.Л., зазначив, що роботодавці також підкреслили необхідність: врахувати галузеві особливості підприємств Кіровоградської області при викладанні професійно-орієнтованих ОК та впроваджувати в освітній процес курсів, що спрямовані на опанування студентами новітніх концепцій, методів та технологій прикладної механіки. Роботодавцями запропоновано: внести до банку вибіркових дисциплін курси «Адитивні технології», «Конструкторське моделювання в 3Dсистемах», «CAE системи технологічних процесів і систем» тощо.

РЕЗУЛЬТАТИ ГОЛОСУВАННЯ:

«За» – 20 осіб;

«Проти» – немає;

«Утрималось» – немає.

УХВАЛИЛИ:

Прийняти до уваги пропозиції стейкхолдерів.

Клопотати перед вченою радою Економіко-технологічного інституту імені Роберта Ельворті про поповнити банк варіативних дисциплін дисциплінами «Адитивні технології», «Конструкторське моделювання в 3Dсистемах», «CAE системи технологічних процесів і систем».

Завідувач кафедрою прикладної механіки

к.т.н., доцент

Секретар кафедри



О.Л. Пузирьов

С.В. Сорокун