

Витяг
з протоколу № 9
засідання кафедри технічної кібернетики
від 20 березня 2019 року

Присутні: Анікін В.К., Батрак Є.О., Борукаєв З.Х., Бурлаков В.М., Гуменний Д.О., Жураковський Б.Ю., Ігнатенко В.М., Кисленко Ю.І., Коваль О.С., Корнага Я.І., Крилов Є.В., Лемешко А.Д., Лісовиченко О.І., Ліхуузова Т.А., Мелкумян К.Ю., Олійник В.В., Остапченко К.Б., Пархомей І.Р., Пасько В.П., Поліщук М.М., Польшакова О.М., Резніков С.А., Сергеєв Д.С., Стенін О.А., Тимошин Ю.А., Ткач М.М., Чумаченко О.І., Цьопа Н.В.
інші співробітники: Теленик С.Ф., Стеценюк В.І.

2.1. Обговорення змісту освітньо-професійної програми “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” у зв’язку з прийнятим у грудні 2018 року стандартом спеціальності 126 “Інформаційні системи та технології”.

Слухали:

Завідувача кафедри проф. Пархомея І.Р., який повідомив, що 12.12.2018 року був затверджений стандарт зі спеціальності 126 ”Інформаційні системи та технології”, а також надійшли рекомендації та пропозиції від студентів та роботодавців щодо внесення змін у перелік дисциплін існуючої ОПП ”Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” з метою забезпечення необхідних, згідно до стандарту, програмних результатів навчання та її осучаснення.

Виступили:

- Доцент кафедри Віктор ПАСЬКО, який ознайомив присутніх з основними позиціями стандарту, а саме: з переліком загальних та спеціальних (фахових) компетентностей та програмних результатів навчання, які повинні бути забезпечені ОПП ”Інформаційне забезпечення робототехнічних систем”, в також вніс пропозицію щодо осучаснення існуючих дисциплін за новим стандартом.
- Соловйов Є.М. від компанії White Doc , який підтримав ОПП ”Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” та запропонував впорядкувати дисципліни з електроніки, а саме об’єднати дисципліни ”Комп’ютерна електроніка” та ”Мікропроцесорні системи” , що є доцільним з точки зору забезпечення базової підготовки фахівців з даної освітньо-професійної програми.
- Андрій БУДНІК від ТОВ ”Інтехфорвард” , теж підтримав основні концепції ОПП ”Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” та запропонував підсилити її фахову складову з інформаційно-сенсорних та операційних систем мобільних роботів, які сьогодні вкрай актуальні для розробки та впровадження мобільних роботів в різні сфери сучасного життя.
- Доцент кафедри Ткач М.М. та доцент Тимошин Ю.А., які підтримали запропоновані зміни.
- Студенти гр. ІК-72 Гошовська Г.М., гр. ІК-73 Калашник Р.С. та магістрант кафедри Стенін О.С., які підтримали пропозиції Є.М. Соловйова та А. Будніка щодо внесення змін в перелік дисциплін, що викладаються для студентів ОПП ”Інформаційне забезпечення робототехнічних систем”.

Ухвалили:

1. Інформацію щодо введення в дію стандарту зі спеціальності 126 ”Інформаційні системи та технології”, прийняти до уваги.

2. Інформацію щодо рецензій, які надійшли на ОПП “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем”, у зв’язку з введенням в дію стандарту вищої освіти зі спеціальності 126 “Інформаційні системи та технології”, прийняти до уваги.
3. Внести зміни до ОПП “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” враховуючи подані пропозиції, а саме:
 - об’єднати дисципліни “Комп’ютерна електроніка” та ”Мікропроцесорні системи” в одну дисципліну з узагальненою назвою “Комп’ютерна електроніка та мікропроцесорні системи”.
 - внести зміни в ОПП “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем” та до навчального плану, з метою посилення фахової складової, а саме додати дисципліни: “Інформаційно-сенсорні системи роботів” та ”Операційні системи мобільних роботів”.
4. Рекомендувати Вченій Раді КПІ ім. Ігоря Сікорського внести зміни до ОПП та навчального плану “Інформаційне забезпечення робототехнічних систем”.

Завідувач кафедри
технічної кібернетики
д.т.н., професор



Пархомей І.Р.

Секретар кафедри
технічної кібернетики
к.т.н., доцент



Ліхузова Т.А.