

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 9
засідання кафедри прикладної механіки і технології машинобудування
від 18 травня 2021 року

Присутні: зав. каф., проф. Голубець В.М., проф. Лютий Є.М.,
ст.викл., к.т.н. Баріляк В.В., доц. Гасій О.Б.,
доц. Голян О.М., доц. Гончар І.М., доц. Лико Я.О.,
ст.викл. Салапак Л.В., доц. Степанишин В.І.,
доц. Удовицький О.М., аспірант Шпуляр Ю.С.,
інж. Молинська Л.А., інж. Петрянич Г.С.

СЛУХАЛИ: Пропозиції кафедри прикладної механіки і технології машинобудування щодо структури, змісту, програмних компетентностей та результатів навчання для формування освітньо-наукової програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

ВИСТУПИВ: доцент Гасій О. Б. з пропозицією щодо змін до ОНП 133 «Галузеве машинобудування» із урахуванням зауважень і побажань директора Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка академіка НАН України д-ра фіз.-мат. наук проф. Назарчука З. Т. і директора Коломийського політехнічного фахового коледжу к. т. н. Ляшеника А. В.:

Кафедра прикладної механіки і технології машинобудування, розглянувши освітньо-наукову програму (ОНП), рекомендує проектній групі зменшити тривалість вивчення освітніх компонентів з чотирьох семестрів до двох для того, щоб здобувачі наукового ступеня доктора філософії мали більше часу на проведення наукових досліджень, підготовку публікацій, участь у конференціях тощо.

На підставі аналізу проблемних питань, що їх потрібно буде вирішувати аспіранту під час роботи над дисертацією, беручи до уваги досвід виконання дисертаційних робіт у закладах вищої освіти та установах Національної академії наук України та з метою забезпечення здобуття аспірантами необхідних програмних компетентностей та результатів навчання, кафедра пропонує включити до ОНП такі компоненти:

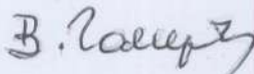
1. Навчальну дисципліну «Динамічне металознавство в машинобудуванні» в обсязі п'яти кредитів на підставі того, що вона забезпечує поєднання фундаментальних знань в царині технічних наук з практичними навичками роботи у сфері технології зміцнення матеріалів і матеріалознавства з урахуванням вимог виробництва та дає змогу проведення наукових досліджень з позиції фізико-хімічної механіки матеріалів – наукового напрямку, що враховує при оцінюванні довговічності та несучої здатності матеріалів вплив одночасної дії механічних навантажень і робочих середовищ.
2. Навчальну дисципліну «Проектування та конструювання машин» в обсязі чотирьох кредитів на підставі того, що вона спрямована на підготовку фахівців з поглибленими теоретичними знаннями, практичними уміннями, навичками з розроблення нових і удосконалення існуючих конструкцій машин і технічних систем, а також технологічних процесів виготовлення продукції машинобудування.

УХВАЛИЛИ: 1. Інформацію взяти до відома.

2. Довести пропозиції кафедри прикладної механіки і технології машинобудування до відома проектної групи ОНП «Галузеве машинобудування».

Завідувач кафедри ПМ і ТМ,
професор

Секретар


text

В. М. Голубець

Г. С. Петрянич