

ВИТЯГ

з протоколу № 9 засідання кафедри технології машинобудування
від « 02 » травня 2018 р.

СЛУХАЛИ_ гаранта ОНП Прикладна механіка д.т.н., проф Гордєєва Анатолія Івановича про аналіз результатів анкетування здобувачів вищої освіти третього рівня (доктор філософії) спеціальності «Прикладна механіка» на предмет задоволеністю якістю освітньої діяльності, задоволеністю підготовкою за освітньою програмою та рівня академічної доброчесності.

Аналіз результатів анкетування задоволеністю якістю освітньої діяльності встановлено, що здобувачі задоволені рівнем та якістю освітнього процесу: 88% компонентів - повне задоволення, 12% - часткове задоволення. Зокрема згідно опитування встановлено, що здобувачі вважають обладнання навчальних лабораторій таким, що потребує оновлення та модернізації зокрема лабораторія верстатів з ЧПК.

За результатами анкетування задоволеністю підготовкою за освітньою програмою встановлено, що здобувачі в цілому задоволені змістом освітньої програми, однак наявність оцінки "4" по актуальності навчальних дисциплін та прохання змін у програмі дисципліни "Машинознавство" необхідне введення сучасних аналітичних методів розрахунку механізмів, що дозволять дозволити проводити багатокритеріальний оптимальний синтез механізмів та машинобудівних конструкцій на основі системи Mathcad.

За результатами анкетування на предмет академічної недоброчесності встановлено, що здобувачі знають основні прояви академічної недоброчесності, але серед здобувачів освіти за ОНП прикладна механіка (доктор філософії) проявів недоброчесності не виявлено.

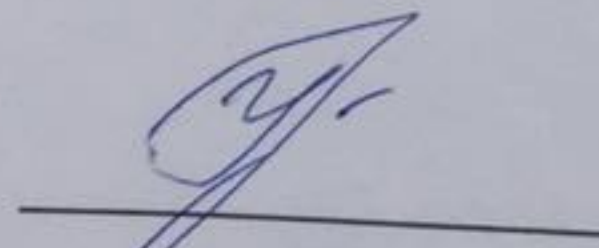
УХВАЛИЛИ:

1) Проаналізувати можливість модернізації токарного верстата з ЧПК моделі ТПК 125 та включити у план закупівель кафедри технології машинобудування на 2018-2019 н.р. комплекту обладнання (сервоприводів, приводу головного руху, пульта керування тощо) для його модернізації.

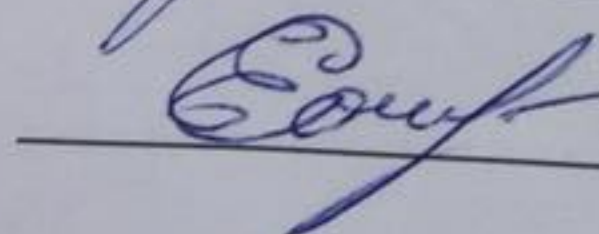
2) Додати в зміст навчальної дисципліни "Машинознавство" вивчення аналітичних методів розрахунку кінематики та динаміки механізмів та машин з використанням Mathcad;

3) Звернутись до відділу забезпечення якості вищої освіти в ХНУ з проханням розробити анкету задоволеністю здобувачів освіти практичною підготовкою.

Завідувач кафедри
технології машинобудування

 Урбанюк Є.А.

Секретар засідань кафедри ТМ

 Соколан К.С.

В И Т Я Г

з протоколу № 7 засідання кафедри технології машинобудування

від « 16 » травня 2019 р.

СЛУХАЛИ_ гаранта ОНП Прикладна механіка д.т.н., проф Гордєєва Анатолія Івановича про аналіз результатів анкетування здобувачів вищої освіти третього рівня (доктор філософії) спеціальності «Прикладна механіка» на предмет задоволеністю якістю освітньої діяльності, задоволеністю підготовкою за освітньою програмою, задоволеністю практичною підготовкою та рівнем академічної доброчесності.

Результати анкетування задоволеністю якістю освітньої діяльності виявили, що здобувачі задоволені рівнем та якістю освітнього процесу: 90 % - повне задоволення, 10% - часткове задоволення.

Анкетування якості практичної підготовки дозволило виявити побажання здобувачів оновити матеріально-технічну базу, зокрема п'ятикоординатним верстатом з ЧПК та високоточними вимірювальними приладами.

За результатами анкетування встановлено, що здобувачі задоволені рівнем та якістю освітнього процесу, однак наявність оцінки "4" за рівнем отриманих знань та умінь, задоволеністю освітньою програмою, а також оцінки "4" по рівню сучасності та науковій-орієнтації навчання дозволило встановити, що необхідно доповнити лекційний курс дисципліни "Наукові інновації в технології машинобудування" такими питаннями: до теми «Права інтелектуальної власності. Об'єкти права інтелектуальної власності» додати «Приклади оформлення заявки на корисну модель та спосіб».

Аналіз результатів анкетування про академічну недоброчесність виявив, що здобувачі дотримуються правил академічної доброчесності. Порушень серед здобувачів не встановлено.

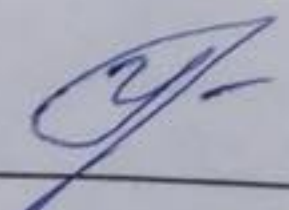
УХВАЛИЛИ:

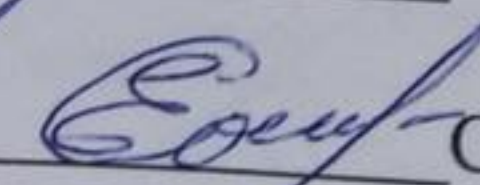
1) Включити у план закупівель кафедри технології машинобудування на 2019-2020 н.р. настільний п'ятикоординатний верстат та сучасні високоточні вимірювальні прилади (мікрометр, штангенциркуль, індикатор часового типу, тощо).

2) Доповнити лекційний курс дисципліни "Наукові інновації в технології машинобудування" такими питаннями: до теми «Права інтелектуальної власності. Об'єкти права інтелектуальної власності» додати «Приклади оформлення заявки на корисну модель та спосіб».

Завідувач кафедри
технології машинобудування

Секретар засідань кафедри ТМ


Урбанюк Є.А.


Соколан К.С.