

ДОВІДКА
про підсумки стажування

Науково-виробниче приватне підприємство «ММФ»
повідомляє, що

Титов Олександр Олександрович

прибув на стажування на період з 06 вересня 2021 року по 01 грудня 2021 року

Йому призначений консультант директор М.А. Говорова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

згідно з наказом 2/09 від 06.09.21
(номер, дата)

Під час підвищення кваліфікації (стажування) були опрацьовані теми:

1. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням технологій гібридного параметричного моделювання в машинобудуванні (30 год).

2. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням нових інструментів САПР SolidWorks 3D для проектування деталей та складання та розроблення технічної документації (30 год).

3. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням нових інструментів Toolbox, бібліотеки проектування САПР SolidWorks (60 год).

4. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням нових інструментів проектування листового металу за допомогою САПР SolidWorks (60 год).

Всього: 180 год (6 кредитів ЄКТС).

Індивідуальна програма стажування виконана в повному обсязі.

Керівник

МГ Марина ГОВОРОВА

Керівник стажування

МГ Марина ГОВОРОВА

М.П.

Ресстраційний № 10/12 від 01.12.21



Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор Національного
технічного університету
«Дніпровська політехніка»

Артем ПАВЛИЧЕНКО



22 12 2021 року

ЗВІТ

про підвищення кваліфікації

Титов Олександр Олександрович

(прізвище, ім'я, по батькові)

Кафедра	Інжинірингу та дизайну в машинобудуванні
Посада	Доцент
Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
Вчене звання	Доцент
Загальний стаж роботи	28 років
Науково-педагогічний стаж	18 років
Термін підвищення кваліфікації	92 дні
Найменування закладу (установи), де здійснювалось підвищення кваліфікації	Науково-виробниче приватне підприємство «ММФ»
Строк підвищення кваліфікації	3 06 вересня 2021 р. по 01 грудня 2021 р.
Форма підвищення кваліфікації	Інституційна
Вид підвищення кваліфікації	Стажування
Завдання підвищення кваліфікації	<p>1. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням технологій гібридного параметричного моделювання в машинобудуванні (30 год).</p> <p>2. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням нових інструментів САПР SolidWorks 3D для проектування деталей та складання та розроблення технічної документації (30 год).</p> <p>3. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням нових інструментів Toolbox, бібліотеки проектування САПР SolidWorks (60 год).</p> <p>4. Ознайомитись з сучасними методами комп'ютерного інжинірингу цифрового 3D-моделювання технічних об'єктів галузевого машинобудування з детальним вивченням нових інструментів проектування листового металу за допомогою САПР SolidWorks (60 год).</p>
Відомості про виконання індивідуальної програми:	Індивідуальна програма стажування виконана в повному обсязі.

Обсяг підвищення кваліфікації	180 год (6 кредитів ЄКТС).
Підстави для визнання результатів підвищення кваліфікації: довідка про підсумки стажування № <u>10/12</u> від <u>07.12.2021р.</u> , видана Науково-виробничим приватним підприємством «ММФ».	
Рівень запровадження результатів	Оновлені знання та навички застосовані для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Інжиніринг машин для переробки корисних копалин», «Інжиніринг гірничих машин та комплексів для переробки і збагачення корисних копалин», курсових проектів бакалаврів та магістрів, кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів
Розглянуто на засіданні кафедри ІДМ	Протокол від <u>06 грудня</u> 2021 р. № <u>4</u> .

Науково-педагогічний
працівник


(підпис)

Гимнов О.О.
(ініціали, прізвище)

Завідувач кафедри
ІДМ


(підпис)

Заболотний К.С.
(прізвище, ініціали)

В И Т Я Г
з протоколу № 14 засідання
Вченої ради механіко-машинобудівного факультету
Національного технічного університету "Дніпровська політехніка"

м. Дніпро

21 грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ: 16 з 21 членів Вченої ради механіко-машинобудівного факультету (професори: Фелоненко С.В., Самуся В.І., Колосов Д.Л., Проців В.В., Бас К.М., доценти: Зіборов К.А., Дрешпак О.С., Ільїна І.С., Ганкевич В.Ф., Богданов О.О., ст. викл.: Науменко О.Г., Комісаров Ю.О., Твердохліб О.М., асист.: Лагошна О.О., студенти: Горохова А.Р., секретар Чумакова О.П.)

СЛУХАЛИ: декана механіко-машинобудівного факультету щодо звіту про підвищення кваліфікації доцента кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Титова Олександра Олександровича у вигляді дистанційного стажування без відриву від навчального процесу на Науково-виробничому приватному підприємстві «ММФ» та можливості використання отриманих знань та навичок в навчальному процесі.

ВИСТУПИЛИ:

1. Доц. каф. ІДМ Титов О.О., який повідомив про результати підвищення кваліфікації доц. Титова О.О. у вигляді дистанційного стажування без відриву від навчального процесу на Науково-виробничому приватному підприємстві «ММФ» з 06 вересня по 01 грудня 2021 року.
2. Доц. каф. ІДМ, доц. Ганкевич В.Ф., який схвалив звіт доц. Титова О.О. та повідомив про доцільність використання отриманих знань та навичок в навчальному процесі.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити звіт доцента каф. ІДМ Титова О.О. щодо підвищення кваліфікації.
2. Пропозиції щодо використання результатів підвищення кваліфікації: отримані знання та навички застосувати для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Інжиніринг машин для переробки корисних копалин», «Інжиніринг гірничих машин та комплексів для переробки і збагачення корисних копалин», курсових проєктів бакалаврів та магістрів, кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів.

Голова вченої ради ММФ,
професор

Вчений секретар ради



С.В. Фелоненко

І.С. Ільїна

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

ВИТЯГ

з протоколу № 4

засідання кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

м. Дніпро

6 грудня 2021 р.

Присутні: професори Заболотний К.С., Бондаренко А.О.; доценти Анциферов О.В., Кухар В.Ю., Полушина М.В., Титов О.О., Москальова Т.В., Панченко О.В., зав. лабораторії Коротков О.О.; секретар Піцик Г.М.

Порядок денний:

Звіт про підвищення кваліфікації доцента кафедри Титова Олександра Олександровича.

Слухали:

Доцента Титова О.О., який доповів про результати підвищення кваліфікації у вигляді дистанційного стажування без відриву від навчального процесу на Науково-виробничому приватному підприємстві «ММФ» та можливості використання отриманих знань та навичок в навчальному процесі.

Ухвалили:

1. Затвердити звіт доцента Титова О.О. щодо підвищення кваліфікації.
2. Пропозиції щодо використання результатів підвищення кваліфікації: отримані знання та навички застосувати для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Інжиніринг машин для переробки корисних копалин», «Інжиніринг гірничих машин та комплексів для переробки і збагачення корисних копалин», курсових проектів бакалаврів та магістрів, кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів.

Завідувач кафедри
інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

К.С. Заболотний

Секретар

Г.М. Піцик

