

НАПРАВЛЕННЯ

на підвищення кваліфікації науково-педагогічного працівника

Жупієва Олександра Леонідовича, який працює на кафедрі інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Науковий ступінь – немає.

Вчене звання – не має.

Посада – старший викладач кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні.

Перелік навчальних дисциплін, що викладає:
«Основи комп'ютерного проектування та дизайну машин», «Інжиніринг у машинобудуванні», «Методи моделювання при проектуванні машин», «CALS технології в машинобудуванні», «Аналітична механіка та міцність машин», «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин».

Загальний стаж роботи – 53 роки.

Науково-педагогічний стаж – 47 років.

Інформація щодо попереднього підвищення кваліфікації:
2015 р., проектно-конструкторський технологічний інститут ПАТ «Дніпроважмаш».

Місце проживання: м. Дніпро, ж/м Тополя-2, б. 23, кв. 310
Телефон: 0968452602

Просимо зарахувати на підвищення кваліфікації з 31 жовтня 2022 р. по 09 грудня 2022 р. на підставі договору про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників між НТУ «Дніпровська політехніка» та Науково-виробниче приватне підприємство «ММФ» № 09-13/45 від 26.09.2022 р.

Перший проректор
Національного технічного
університету
«Дніпровська політехніка»



(підпис)

Артем ПАВЛИЧЕНКО



ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор
Національного технічного університету
«Дніпровська політехніка»

Артем ПАВЛИЧЕНКО

« 25 » 10 2022 р.

Індивідуальна програма підвищення кваліфікації

Жупієв Олександр Леонідович

(прізвище, ім'я, по батькові працівника)

Ст. викладач кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні
Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

(посада, найменування кафедри, ЗВО)

(науковий ступінь, вчене звання)

Науково-виробниче приватне підприємство «ММФ»

(найменування суб'єкта, у якому здійснюватиметься підвищення кваліфікації)

Термін підвищення кваліфікації з 31 жовтня 2022 р. по 09 грудня 2022 р.

Завдання підвищення кваліфікації

№	Види підвищення кваліфікації	Завдання	Очікувані результати	Обсяг
1	стажування	Ознайомитись із сучасними технологіями гібридного параметричного моделювання в машинобудуванні	Оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Основи комп'ютерного проєктування та дизайну машин», «Інжиніринг у машинобудуванні», «Методи моделювання при проєктуванні машин», «CALS технології в машинобудуванні», «Аналітична механіка та міцність машин», «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин»	60 год (2 кредити ЄКТС)
2	стажування	Ознайомитись із новими можливостями САПР SOLIDWORKS 3D CAD		60 год (2 кредити ЄКТС)
3	стажування	Ознайомитись з новими можливостями та набути навички застосування SOLIDWORKS Simulation для інженерних розрахунків та аналізу конструкцій на міцність в машинобудуванні		60 год (2 кредити ЄКТС)
Всього: 180 год. (6 кредитів ЄКТС)				

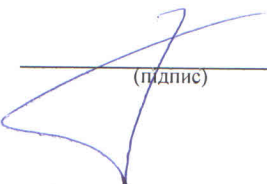
Завдання індивідуальної програми розглянуто на засіданні кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні 10 жовтня 2022 р., протокол № 2.

Науково-педагогічний працівник


(підпис)

Олександр ЖУПІЄВ

Завідувач кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні


(підпис)

Костянтин ЗАБОЛОТНИЙ

ДОВІДКА
про підсумки стажування

Науково-виробниче приватне підприємство «ММФ»
повідомляє, що

Жупієв Олександр Леонідович

прибув на стажування на період з 31 жовтня 2022 року по 09 грудня 2022 року

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

згідно з наказом № ММФ -9- 12 -2022

Під час підвищення кваліфікації були опрацьовані теми:

1. Ознайомлення із сучасними технологіями гібридного параметричного моделювання в машинобудуванні (60 год).
 2. Ознайомлення із новими можливостями САПР SOLIDWORKS 3D CAD (60 год).
 3. Ознайомлення з новими можливостями та набуття навичок застосування SOLIDWORKS Simulation для інженерних розрахунків та аналізу конструкцій на міцність в машинобудуванні (60 год).
- Всього: 180 год (6 кредитів ЄКТС).

Індивідуальна програма стажування виконана в повному обсязі.

Керівник стажування

Директор

М.П.



Марина ГОВОРОВА

Марина ГОВОРОВА

Реєстраційний №_1_ від 9- 12 -2022

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

ВИТЯГ

з протоколу № 4

засідання кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

м. Дніпро

12 грудня 2022 р.

Присутні: професори Заболотний К.С., Франчук В.П., Бондаренко А.О.;
доценти Анциферов О.В., Ганкевич В.Ф., Кухар В.Ю., Полушина М.В.,
Титов О.О., Москальова Т.В., Панченко О.В.; старший викладач Жупієв О.Л.;
зав. лабораторії Коротков О.О.; секретар Піцик Г.М.; аспіранти кафедри.

Порядок денний:

Звіт про підвищення кваліфікації старшого викладача Жупієва О.Л.

Слухали: Ст. викладача Жупієва О.Л., який доповів про результати підвищення кваліфікації у виді дистанційного стажування без відриву від навчального процесу у Науково-виробничому приватному підприємстві «ММФ» та можливості використання отриманих знань та навичок в учбовому процесі.

Ухвалили:

1. Затвердити звіт з підвищення кваліфікації ст. викладача Жупієва О.Л.
2. Пропозиції щодо використання результатів підвищення кваліфікації: отримані знання та навички застосувати для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Основи комп'ютерного проєктування та дизайну машин», «Інжиніринг у машинобудуванні», «Методи моделювання при проєктуванні машин», «CALS технології в машинобудуванні», «Аналітична механіка та міцність машин», «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин».

Завідувач кафедри
інжинірингу та дизайну
в машинобудуванні

Костянтин ЗАБОЛОТНИЙ

Секретар

Галина ПІЦИК

ВИТЯГ

з протоколу № 10 засідання
Вченої ради механіко-машинобудівного факультету
НТУ «Дніпровська політехніка»

м. Дніпро

13 грудня 2022 р.

ПРИСУТНІ: 9 з 9 членів Вченої ради механіко-машинобудівного факультету (професори: Заболотний К.С., Колосов Д.Л., Таран І.О.; доценти: Бас К.М., Ганкевич В.Ф., Дербаба В.А., Зіборов К.А., Федоряченко С.О.; ст. викл.: Науменко О.Г.; студент: Мирний О.О.).

СЛУХАЛИ: звіт старшого викладача кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Жупієва О.Л. щодо чергового підвищення кваліфікації у Науково-виробничому приватному підприємстві «ММФ».

Звіт Жупієва О.Л. обговорювався на засіданні кафедри ІДМБ.

ВИСТУПИЛИ: завідувач кафедри ІДМБ Заболотний К.С.

Він відзначив активну участь старшого викладача Жупієва О.Л. у навчальній, науково-дослідницькій та організаційній діяльності кафедри. Під час підвищення кваліфікації ним опрацьовані теми, що пов'язані з його навчальною роботою і будуть використані для оновлення методичного забезпечення дисциплін.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Затвердити звіт про підвищення кваліфікації старшого викладача Жупієва О.Л.

2. Ст. викладачу Жупієву О.Л. набуті нові знання за темами стажування використати для оновлення методичного забезпечення дисциплін, що ним викладаються.

Голова вченої ради ММФ,
доцент



Кирило ЗІБОРОВ

Вчений секретар ради



Олена НАУМЕНКО

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор НТУ

«Дніпровська політехніка»

Артем ПАВЛИЧЕНКО

20.12.2022 року

ЗВІТ

про підвищення кваліфікації
ЖУПІЄВ ОЛЕКСАНДР ЛЕОНІДОВИЧ

Кафедра	інжинірингу та дизайну в машинобудуванні
Посада	старший викладач
Науковий ступінь	–
Вчене звання	–
Загальний стаж роботи	53 років
Науково-педагогічний стаж	47 років
Термін підвищення кваліфікації	30 днів
Найменування закладу, де здійснювалось підвищення кваліфікації	Науково-виробниче приватне підприємство «ММФ»
Строк підвищення кваліфікації	з 31 жовтня 2022 р. по 09 грудня 2022 р.
Форма підвищення кваліфікації	інституційна
Вид підвищення кваліфікації	стажування
Завдання підвищення кваліфікації. 1. Ознайомитись із сучасними технологіями гібридного параметричного моделювання в машинобудуванні (60 год). 2. Ознайомитись із новими можливостями САПР SOLIDWORKS 3D CAD (60 год). 3. Ознайомитись з новими можливостями та набути навички застосування SOLIDWORKS Simulation для інженерних розрахунків та аналізу конструкцій на міцність в машинобудуванні (60 год).	
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 № 1 від 9-12-2022 видана НВПП «ММФ».	
Рівень упровадження результатів	Набуті знання та навички будуть застосовані для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Основи комп'ютерного проектування та дизайну машин», «Інжиніринг у машинобудуванні», «Методи моделювання при проектуванні машин», «CALS технології в машинобудуванні», «Аналітична механіка та міцність машин», «Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин»
Розглянуто на засіданні кафедри	Протокол № 4 від 12 грудня 2022 р.

Науково-педагогічний працівник



Олександр ЖУПІЄВ

Завідувач кафедри ІДМБ



Костянтин ЗАБОЛОТНИЙ