

НАПРАВЛЕННЯ на підвищення кваліфікації науково-педагогічного працівника

Заболотного Костянтина Сергійовича, який працює завідувачем кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Науковий ступінь – доктор технічних наук.

Вчене звання – професор.

Посада – завідувач кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні.

Перелік навчальних дисциплін, що викладає:

«Інженерний аналіз технічних об'єктів машинобудування», «Створення інноваційних проєктів у машинобудуванні», «Динаміка і міцність гірничих машин», «Аналітична механіка та міцність машин», керування кваліфікаційними роботами бакалаврів і магістрів, керування аспірантами, консультування докторантів.

Загальний стаж роботи – 51 рік.

Науково-педагогічний стаж – 43 роки.

Аспірантура (докторантура): – Державна гірнича академія України, 1992 р.

Інформація щодо попереднього підвищення кваліфікації:
2020 р., ТОВ «Інтерсед Україна».

Місце проживання: м. Дніпро, б-р Слави, б. 8, кв. 213.

Телефон: 0503400201.

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 ТОВ «Океанмашенерго» № 09-13/44 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

Заболотний Костянтин Сергійович

(прізвище, ім'я, по батькові працівника)

завідувач кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні
Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

(посада, найменування кафедри, ЗВО)

професор, доктор технічних наук

(науковий ступінь, вчене звання)

ТОВ «Океанмашенерго»

(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	Ознайомлення з конструкціями сучасного фільтраційного обладнання і методами його розрахунку на статичні і динамічні види навантаження	Застосувати набуті знання при консультуванні аспірантами і докторантами та оновлення методичного забезпечення дисциплін «Інженерний аналіз технічних об'єктів машинобудування», «Створення інноваційних проєктів у машинобудуванні», «Динаміка і міцність гірничих машин», «Аналітична механіка та міцність машин»	60 год (2 кредити ЄКТС)
2	стажування	Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується в процесі проєктування і розрахунку фільтраційного обладнання		60 год (2 кредити ЄКТС)
3	стажування	Ознайомлення з процесом організації іспитів фільтраційного обладнання і його окремих елементів та подальшого уточнення на цій основі методів розрахунку		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)

Костянтин ЗАБОЛОТНИЙ

Декан факультету

(підпис)

Кирило ЗІБОРОВ

ДОВІДКА
про підсумки стажування

Товариство з обмеженою відповідальністю «Океанмашенерго» повідомляє, що завідувач кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», професор, доктор технічних наук

Заболотний Костянтин Сергійович

прибув для підвищення кваліфікації
на період з 31 жовтня 2022 року по 09 грудня 2022 року.

Загальний термін склав 30 робочих днів.

Форма підвищення кваліфікації – дистанційна.

Йому призначений консультант директор Григораш М.В.

згідно з наказом № 1/10 від 31 жовтня 2022 р.

(номер, дата)

Під час підвищення кваліфікації були опрацьовані теми:

1. Ознайомлення з конструкціями сучасного фільтраційного обладнання і методами його розрахунку на статичні і динамічні види навантаження (60 годин).

2. Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується в процесі проектування і розрахунку фільтраційного обладнання (60 годин).

3. Ознайомлення з процесом організації іспитів фільтраційного обладнання і його окремих елементів та подальшого уточнення на цій основі методів розрахунку (60 годин).

Всього: 180 годин (6 кредитів ЄКТС).

Індивідуальна програма стажування виконана в повному обсязі.

Керівник стажування

Марина ГРИГОРАШ

Директор

Марина ГРИГОРАШ

М.П.

Реєстраційний № 2212-0905

від 09.12.2022р.



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.;
секретар Піцик Г.М.; аспіранти кафедри.

Запрошений: декан механіко-машинобудівного факультету, доцент Зіборов К.А.

Порядок денний:

Звіт про підвищення кваліфікації професора Заболотного К.С.

Слухали:

Професора Заболотного К.С., який доповів про результати підвищення кваліфікації у виді дистанційного стажування без відриву від навчального процесу у Товаристві з обмеженою відповідальністю «Океанмашенерго» та можливості використання отриманих знань та навичок в урбовому процесі.

Ухвалили:

1. Затвердити звіт з підвищення кваліфікації професора Заболотного К.С.
2. Отримані знання та навички застосувати при керуванні аспірантами і консультуванні докторантів та для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Інженерний аналіз технічних об'єктів машинобудування», «Створення інноваційних проєктів у машинобудуванні», «Динаміка і міцність гірничих машин», «Аналітична механіка та міцність машин».

Декан механіко-машинобудівного
факультету



Кирило ЗІБОРОВ

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 завідувача кафедри інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Заболотного К.С. щодо чергового підвищення кваліфікації у Товаристві з обмеженою відповідальністю «Океанмашенерго».

Звіт Заболотного К.С. обговорювався на засіданні кафедри ІДМБ.

ВИСТУПИЛИ: декан факультету Зіборов К.А.

Він відзначив активну участь професора Заболотного К.С. у навчальній та науково-дослідницькій роботі, керуванні кафедрою і активну участь в діяльності факультету. 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 завідувача кафедри Заболотного К.С.

2. Професору Заболотному К.С. набуті нові знання за темами стажування використати для оновлення методичного забезпечення дисциплін, що ним викладаються, а також при керуванні аспірантами і консультуванні докторантів.

Голова вченої ради ММФ,
доцент

Вчений секретар ради




Кирило ЗІБОРОВ

Олена НАУМЕНКО

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор Національного
технічного університету

«Дніпровська політехніка»

Артем ПАВЛИЧЕНКО



20" 12 2022 року

ЗВІТ

про підвищення кваліфікації

Заболотний Костянтин Сергійович

Кафедра	інжинірингу та дизайну в машинобудуванні
Посада	завідуючий кафедрою
Науковий ступінь	д.т.н.
Вчене звання	професор
Загальний стаж роботи	51 років
Науково-педагогічний стаж	43 років
Термін підвищення кваліфікації	30 днів
Найменування закладу (установи)	ТОВ «Океанмашенерго»
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. Ознайомлення з конструкціями сучасного фільтраційного обладнання і методами його розрахунку на статичні і динамічні види навантаження (60 годин). 2. Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується в процесі проектування і розрахунку фільтраційного обладнання (60 годин). 3. Ознайомлення з процесом організації іспитів фільтраційного обладнання і його окремих елементів та подальшого уточнення на цій основі методів розрахунку (60 годин).	
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 № 2212-0905 від 09.12.2022 р., видана ТОВ «Океанмашенерго».	
Рівень упровадження результатів	Набуті знання та навички будуть застосовані при керуванні аспірантами і консультуванні докторантів та для оновлення методичного забезпечення дисциплін: «Інженерний аналіз технічних об'єктів машинобудування», «Створення інноваційних проєктів у машинобудуванні», «Динаміка і міцність гірничих машин», «Аналітична механіка та міцність машин».
Розглянуто на засіданні кафедри	Протокол № 4 від 12 грудня 2022 р.

Науково-педагогічний працівник

Декан факультету

Костянтин ЗАБОЛОТНИЙ

Кирило ЗІБОРОВ