

Дозволяю

Затверджую програму.


Проходження стажування

Прошу дозволити проходження стажування

в ЗЗБК ПАТ "АБК-4"

в ЗЗБК ПАТ "АБК-4"

  
 (найменування організації)  
 Керівник організації Завод бетонних виробів  
 «19» \_\_\_\_\_ 2016 р.

  
 Проректор (завідуючий організацією)  
 \_\_\_\_\_  
 «04» \_\_\_\_\_ 2016 р.

Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет будівництва

і архітектури

### ПРОГРАМА

стажування і звіт про її виконання


Стажист Амеліна Наталія Олексіївна

(прізвище, ім'я, по-батькові)

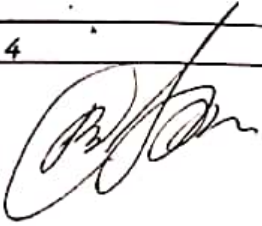



Вчений ступінь кандидат технічних наук

Звання Доцент

Посада Доцент


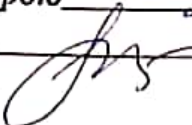
Консультант від організації 

### 1. Програма стажування та її виконання

Заходи за етапами стажування	Звітність (реферат, методичний посібник, стаття та ін.), термін виконання	Дата і відмітка про виконання	Підпис керівника стажування
1	2	3	4
1. Оптимізація з розробкою лінійних елементів ПАТ ЗБК ЗБК-Н.	Протокол стажування	19.05.2016 Виконано	
2. Детальне оптимізація з складовими підприємством заводу	Протокол стажування	19.05.2016 Виконано	
3. Збір матеріалів для довідника "Технологія виробництва бетонних і армированных виробів" (розділ "Проектування складного конструктиву")	Протокол стажування	19.05.2016 Виконано	
4. Підготовка до друку рукопису довідника	Рукопис довідника	19.05.2016 Виконано	

Завідувач кафедрио

Стажист

  
 Ашкіне А.О.

## 2. Практичні пропозиції стажиста


Пропонується вжити довідника "Технології бетону і залізобетону виробів і конструкцій" для студентів напрямку підготовки "Будівництво" спеціальності 7.05010104, 8.05010104 "Технології цивільних конструкцій, виробів і матеріалів" денної і вечірньої форми навчання.

У розділі "Проектування стержневих господарств" розглянути основні принципи проектування стержнів стіри, арматури, готової продукції підприємств з виробництва ЗБК.

Подати основні розрахунки стержнів стіри, циліндричних і готової продукції, навести основні вимоги до гібридних матеріалів.

У посвідченні (розділ "Спеціальне господарство") використати реальні дані з спеціального господарства ЗБК ДБК-4.

Стажист



### 3. Відгук підприємства, організації про працю стажиста

За час проходження стажування  
Н.О. Амеліна ознайомилась з досвідом  
роботи одного з передових підприємств  
будівельної галузі Києва - ЗЗБК ДБК-4.  
Стажисті детально ознайомилась  
зі спеціальним господарством заводу -  
спецрамою в'єтнамських, японських, арматур,  
готової продукції. На цій основі  
добрі матеріали для розв'язу  
Спецське господарство довідника "Техно-  
логія виробництва бетонних і залізо-  
бетонних виробів".  
Програма стажування виконана повністю.

Консультант \_\_\_\_\_

Керівник підприємства, організації \_\_\_\_\_



(Сенко В.В.)

М.П.

#### 4. Оцінка кафедри результатів стажування

Кафедра вважає, що програма стажування доцента кафедри Технології будівельних виробів і конструкцій ВНУ ПАТ ЗЗБВ "ДБК-4" виконана повністю. В результаті проведеної роботи підготовлено рукопис довідника "Технології бетону і залізобетонних конструкцій" (розділ "Складське господарство") для студентів спеціальної "Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів" денної і заочної форми навчання.

Номер протоколу засідання кафедри 24 від 23.05.2016

Завідувач кафедрио 