


Київський національний університет  
будівництва і архітектури  
Кафедра професійної освіти

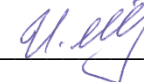
Шифр спеціальності	Назва спеціальності, освітньої програми	Освітній рівень
015.34	Професійна освіта (Машинобудування)	Бакалавр

**Затверджую**

Завідувач кафедри

 / **Костянтин ПОЧКА** /

Розробник силабусу

 / **Ірина МОРОЗ** /



## СИЛАБУС

### Виробничо-педагогічна практика

(назва, шифр освітньої компоненти (дисципліни))

**1) Статус освітньої компоненти:** обов'язкова

**2) Контактні дані викладача:** старший викладач кафедри професійної освіти Мороз Ірина Михайлівна, e-mail: [moroz.im@knuba.edu.ua](mailto:moroz.im@knuba.edu.ua), тел. (044) 241-55-28, <https://www.knuba.edu.ua/faculties/fait/kafedri-fait/kafedra-po/vikladackij-sklad-kafedri-profesijnoyi-osviti/moroz-irina-mixajlivna/>

**3) Пререквізити** (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): Вступ до спеціальності, Основи професійної освіти, Комунікативні аспекти педагогічної діяльності, Педагогічна психологія, Теоретико-правові основи освіти.

#### **4) Коротка анотація дисципліни**

Мета курсу: здобуття студентом навичок самостійної діяльності в умовах підприємства.

Завдання освітньої компоненти: ознайомлення з виробничо-господарським процесом машинобудівельного підприємства, заводу (управління механізації), технологією виготовлення або відновлення деталей, складальних одиниць та машин в цілому, технічною і нормативною документацією, поглиблення і розширення знань по теоретичних дисциплінах.

#### **5) Структура курсу:**

Загальна кількість кредитів ECTS	10,0
Сума годин:	300
Вид індивідуального завдання	Звіт з практики
Форма контролю	Залік

#### **6) Зміст курсу:**

**Змістовий модуль 1.** Засвоєння конструкцій, продукції і технологічного процесу виготовлення (ремонту) машин, верстатів, устаткування, обладнання.

*Тема 1.* Знайомство з базою практики. Безпека праці, пожежна безпека на підприємстві. Ознайомлення з видами продукції, яку випускає підприємство (обслуговує, ремонтує) та їхніми основними технічними характеристиками.

*Тема 2.* Засвоєння конструкцій машин, верстатів, устаткування, обладнання, та їхніх технічних характеристик, які використовуються підприємством (базою практики).

*Тема 3.* Засвоєння змісту технологічного процесу виготовлення (ремонту) деталей, технології складання (розбирання) вузлів (складальних одиниць).

**Змістовий модуль 2.** Виконання технічного обслуговування, ремонту, випробування та керування машин, верстатів, устаткування, обладнання (складальних одиниць).

*Тема 1.* Виконання робіт по складанню (розбиранню) та випробуванню окремих складальних одиниць машин, верстатів, устаткування, обладнання.

*Тема 2.* Виконання робіт по технічному обслуговуванню і ремонту: складанню (розбиранню)

Київський національний університет  
будівництва і архітектури  
Кафедра професійної освіти

Шифр спеціальності	Назва спеціальності, освітньої програми	Освітній рівень
015.34	<b>Професійна освіта (Машинобудування)</b>	<b>Бакалавр</b>

та випробуванню (діагностування) машин, верстатів, устаткування, обладнання .

*Тема 3.* Виконання практичного керування машинами, верстатами, устаткуванням, обладнанням тощо.

**Індивідуальне завдання:** звіт з практики.

**7) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:**  
<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=3100>