



**Результати першого випуску  
за  
програмою підготовки  
«Школа професійного  
розвитку»**



# Загальні відомості про слухачів першого набору програми підвищення кваліфікації та особливості організації навчання

Наказом № 512 від 14 квітня 2021 року було зараховано **45 слухачів з 23 підприємств** ДК «Укроборонпром». Серед них: 11 - головних конструкторів, інженерів, технологів та їх заступників, 12 - начальників відділів, лабораторій, бюро, керівників проектів, 22 - інженерів конструкторів, технологів, програмістів, інших фахівців.

Програма тривала **з 20.04.2021 р. по 09.07.2021 р.**

Навчання здійснювалося за **дистанційною формою**, з використанням платформи дистанційного навчання «Сікорський». В кінці курсу було передбачено проведення очної сесії.

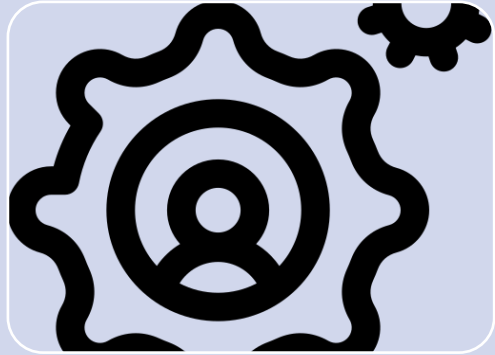
Аудиторні заняття проводилися в форматі вебінарів на базі сервісу Google Meet. На Google-диску створено додатковий навчальний ресурс курсу, на якому розміщується відеозаписи всіх вебінарів, навчальні матеріали, організаційна інформація.



# Змістовні модулі програми підготовки «Школа професійного розвитку інженерів-конструкторів»



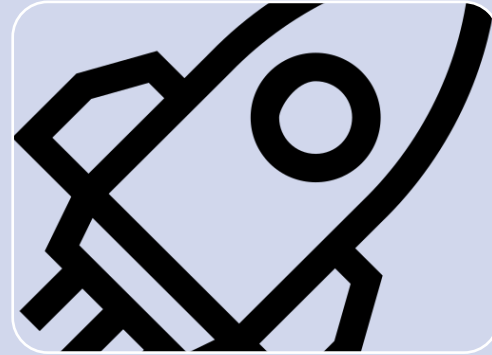
УКРОБОРОНПРОМ



Системна інженерія  
(34 години)



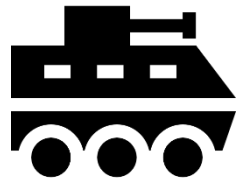
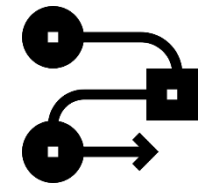
Управління інноваційним  
и проєктами і  
програмами  
(36 годин)



Сучасні інформаційні  
технології у  
проєктуванні та  
виробництві  
наукоємної  
продукції  
(50 годин)



Третій модуль



Підгрупа ВПК20-08А –  
напрямок **«Авіаційна та  
ракетно-космічна  
техніка»**

Підгрупа ВПК20-08Б  
– напрямок  
**«Бронетехніка»**

Підгрупа ВПК20-08Р –  
напрямок  
**«Радіоелектронна  
техніка»**



# ШКОЛА ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ ІНЖЕНЕРІВ-КОНСТРУКТОРІВ ДОЗВОЛИТЬ СФОРМУВАТИ ТАКІ ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ:

**Мета програми:** на основі оволодіння сучасними підходами системної інженерії, системного аналізу, інноваційного розвитку підприємств і управління інноваційними проектами **підсилити компетенції інженерно-конструкторського складу підприємств ДК «Укроборонпром» у сфері прийняття управлінських рішень, спрямованих на підвищення конкурентоспроможності їх продукції на національному та глобальному ринках**

↓

**Формулювати задачі оптимізації при проектуванні систем управління та прийняття рішень**

↓

**Виконувати функції управління у сфері оборонно-промислового комплексу на високому професійному рівні.**

**Оволодіння цією програмою є основою для**

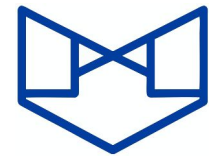
сучасності.



# Виконавці програми:



- Департамент організації освітнього процесу (Мельниченко А.А., Сімашко І.В.)
- НМК «Інститут післядипломної освіти» (Малюкова І.Г., Богачков Ю.М., Івченко М.І., Струцинський О.А., Люшенко Л.А.);
- Механіко-машинобудівний інститут (Бобир М.І., Кореньков В.М., Саленко О.Ф., Зворикін К.О.)
- Інститут аерокосмічних технологій (Коробко І.В., Гришанова І.А., Борисов В.В., Бондаренко О.М.)
- Радіотехнічний факультет (Антипенко Р.В., Адаменко В.О., Адаменко Ю. Ф., Мартинюк С.Є., Василенко Д.О)
- Інститут матеріалознавства і зварювання ім. Є.О.Патона
- ННК «Інститут прикладного системного аналізу» (Панкратова Н.Д.)
- ПАТ «Український науково-дослідний інститут авіаційної технології» (Кривов Г.О.)





# Напрями удосконалення

За результатами випуску першого набору програми підготовки «Школа професійного розвитку інженерів-конструкторів» КПІ ім. Сікорського працюватиме над її вдосконаленням. За результатами зворотного зв'язку від слухачів програми може бути удосконалена як

## Змістовна частина

Розширений поділ на групи за більш вузькими напрямками

Вдосконалені модулі підготовки, додані нові тематичні блоки

За необхідності збільшення кількості практичної складової застосування програмного забезпечення

## Структурна частина

Зміна кількості годин в залежності від удосконалення певних структурних модулів

Залучення провідних фахівців до викладання

Робота з підгрупами, збільшення кількості очних занять та залучення перспективних технологій дистанційного навчання



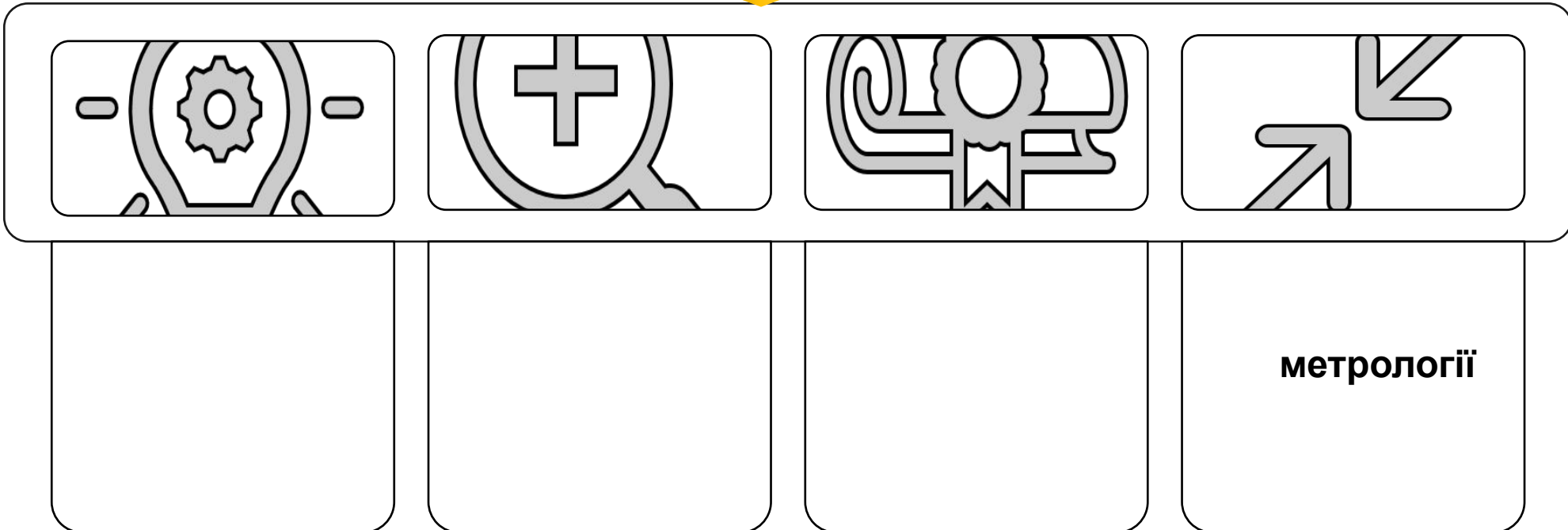
# Перспективні програми перепідготовки фахівців для потреб оборонно-промислової галузі

## Програма «Менеджмент якості підприємств ОПК»

Початок планується у вересні 2021 р.

Термін навчання: до 4 тижнів, загальний обсяг навчального часу: 180 год.

Розрахований на фахівців з якості наступних категорій:





# Дякую за увагу!

