

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»
Відділення _____
(повна назва відділення)

ПОГОДЖУЮ
Завідувач
виробничої (навчальної) практики

_____ Олексій БІДНІЧЕНКО
(підпис) (Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« ____ » _____ 20__ р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник начальника коледжу
з навчально-методичної роботи

_____ Галина ДАНИЛІНА
(підпис) (Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« ____ » _____ 20__ р.

НАСКРІЗНА РОБОЧА ПРОГРАМА

з навчальної дисципліни «Практична підготовка»
(назва навчальної дисципліни)

спеціальності/спеціальностей _____
(код та назва спеціальності)

освітньо-професійної програми/ освітньо-професійних програм _____
(назва освітньо-професійної програми)

Курс: _____
Лекції: _____
Практичні заняття: _____
Лабораторні заняття: _____
Контрольна робота: _____
Самостійна робота: _____
Всього годин: _____
Курсова робота: _____
РГР: _____

Кривий Ріг
20__

Наскрізна робоча програма з навчальної дисципліни «Практична підготовка»,
(назва навчальної дисципліни)

складена на основі робочого плану/робочих планів _____ ,

затвердженого/затверджених « ____ » _____ 20 ____ р., « ____ » _____ 20 ____ р.

Робочу наскрізну програму практичної підготовки складено, обговорено та схвалено на засіданні випускової циклової комісії _____

спеціальності/спеціальностей _____ ,

протокол № ____ від « ____ » _____ 20 ____ р.

Голова випускової циклової комісії

(підпис) (Ім'я Прізвище)

« ____ » _____ 20 ____ р.

Робочу наскрізну програму практичної підготовки обговорено та схвалено на засіданні відділення _____ ,

протокол № ____ від « ____ » _____ 20 ____ р.

Завідувач відділення

(підпис) (Ім'я Прізвище)

« ____ » _____ 20 ____ р.

ЗМІСТ

- 1 ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
- 1.1 Тематичний план
- 1.2 Проектування дидактичного процесу з видів навчальних занять
- 1.2.2 Практичні заняття, їх тематика і обсяг
- 2 ЗМІСТ ТЕМАТИКИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

1 ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1 Тематичний план

№ з/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год)		
		Всього	Практичні	СР
1	2	3	4	5
Розділ: <u>Практична підготовка</u>				
<u>4-5-6-7-8 семестр</u>				
1	Навчальна практика			
<u>8 семестр</u>				
2	Виробнича практика			
Всього за розділом				

1.2 Проектування дидактичного процесу з видів навчальних занять

1.2.1 Практичні заняття, їх тематика і обсяг

№ з/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год)	
		Практичні	СР
1	2	3	4
1. <u>Навчальна практика (НП)</u>			
<u>4 семестр</u>			
НП-1	Знаряддя: Загальні типи інструментів		
НП-2	Електромонтажна		
Всього за <u>4 семестр</u>			
<u>5 семестр</u>			
НП-3	Авіаційна метрологія		
НП-4	Електромонтажна		
НП-5	Системі навігації і зв'язку. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Основи авіаційного р/ зв'язку, р/навігації, р/локації»		
Всього за <u>5 семестр</u>			
<u>6 семестр</u>			
НП-6	Бортова мережа = I повітряного судна. Зарядна акумуляторна станція.		
НП-7	Електромонтажна		
НП-8	Бортова мережа ~ I повітряного судна. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Ел. постачання ПС»		
Всього за <u>6 семестр</u>			
<u>7 семестр</u>			
НП-9	Гідравлічна система ПС. Системі управління ПС. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Ел. обладнання ПС»		
НП-10	Система гасіння пожежі. Система захисту від льоду.		
НП-11	Аерометричні системі і прилади ПС. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Пілотажне навігаційне обладнання ПС»		
НП-12	Система об'єктивного контролю. Світлотехнічне обладнання ПС		
Всього за <u>7 семестр</u>			

8 семестр			
НП-13	Системи7 і прилади контролю силової установки. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Ел. обладнання ПС»		
НП-14	Паливна система ПС. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Ел. обладнання ПС»		
НП-15	Система життєзабезпечення пасажирів і екіпажу ПС. Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Ел. обладнання ПС»		
НП-16	Білінгвістична (система пілотажного навігаційного обладнання). Блок практичної підготовки з освітнього компоненту «Пілотаже навігаційне обладнання ПС».		
Всього за 8 семестр			
Всього за навчальну практику			
2. Виробнича практика (ВП)			
8 семестр			
ВП-1	Загальна авіаційна випробувальна апаратура		
	Система з'єднання електричної проводки (EWIS)		
	Маса і рівновага повітряного судна (Центр ваги, розрахунок меж рівноваги. Відповідні документи).		
	Поводження із повітряним судном і його зберігання.		
	Типи несправностей і методи візуального контролю. Усунення корозії і повторний захист.		
	Методи неруйнівного контролю.		
Всього			
ВП-2	Методи розбирання і повторного збирання.		
	Методи виявлення і усунення несправностей.		
	Процедури технічного обслуговування.		
	Система кондиціонування повітря.		
	Система автоматичного управління польотом.		
	Обладнання радіозв'язку.		
Всього			
ВП-3	Система електрозабезпечення.		
	Пожежне обладнання. Кисневе обладнання.		
	Система управління П.С. Гідролічна система.		
	Паливна система.		
	Система проти обмерзання.		
	Система індикації і реєстрації.		
Всього			
ВП-4	Світлотехнічне обладнання.		
	Пілотаже навігаційне обладнання.		
	Система централізованого технічного обслуговування		
	Інтеграція систем і засобів відображення.		
	Система управління та індикація силової установки.		
	Система запуску двигунів.		
Всього			
Всього за виробничу практику			

2 ЗМІСТ ТЕМАТИКИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

2.1 Навчальна практика (НП)

НП-1

«Правила техніки безпеки на повітряних суднах і майстернях відповідно темі». Застосування загальних типів інструментів в умовах майстерні і повітряного судна. Функціонування і використання знарядь точного вимірювання.

Організація навчально-трудового процесу по виконанню завдань.

НП-2

НП-3

НП-4

НП-5

НП-6

НП-7

НП-8

НП-9 - - - - - НП-16