

## ПОРЯДОК заповнення відомості проекту

Запис документів проводять по розділах у наступній послідовності:

- Документація загальна;
- Документація за складальними одиницями.

Кожен розділ складається з підрозділів

- Знов розроблена;
- Застосована.

Найменування розділів підкреслюють.

Документи у кожному підрозділі записують у наступній послідовності:

- 1) креслення деталі;
- 2) складальне креслення (код СБ);
- 3) креслення загального вигляду (ВО);
- 4) теоретичне креслення (ТЧ);
- 5) габаритне креслення (ГК);
- 6) монтажне креслення (МЧ);
- 7) схеми у довільному порядку (С...);
- 8) специфікації (С);
- 9) відомості (В...);
- 10) пояснювальна записка (ПЗ);
- 11) програма і методика іспитів (ПМ);
- 12) таблиці (ТБ);
- 13) розрахунки (РР);
- 14) інші документи (Д...).

Графи відомості проекту заповнюють наступним чином:

- у графі «Формат» указують формат аркушів документа; якщо використані аркуші різних форматів, то в цій графі проставляють «\*»), а у графі «Примітка» перелічують усі формати у порядку їх зростання;
  - у графі «Позначення» указують шифр позначення документа;
  - у графі «№ екз.» указують номер екземпляра для копій документів.
- При відсутності номерів екземплярів графу прокреслюють.

Приклад відомості проекту бакалавра

Номер рядка	Формат	Позначення	Найменування	Кільк.арк.	№ екз.	Примітка
1		<i>Документація загальна</i>				
2		<i>Знов розроблена</i>				
3	A1	A13.01.ATX.01.C1	Схема структурна КТЗ	1	—	
4	A1	A13.01.ATX.02.C2	Схема функціональної	1	—	
5			структури			
6	A1	A13.01.ATX.03.C3	Схема автоматизації	1	—	
7	A1	A13.01.ATX.04.EБ	Схема принципова контуру	1	—	
8			регулювання витрати води			
9	A3	A13.01.ATX.00.C	Специфікація обладнання	3	—	
10	A4	A13.01.ATX.00.ПЗ	Пояснювальна записка	64	—	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
<b>A 13.01.ATX.01.ВД</b>						
Зм.	Кільк.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	
Розробив		Дегунов І.Ю.				Літ.      Аркуш      Аркушів АСК ТП первинної переробки нафти. Відомість проекту ДВНЗ «УДХТУ» гр. 4АВП
Перевіряв		Манко Г.І.				
Н.контр.						
Затвер.		Мисов О.П.				

Приклад відомості проекту спеціаліста

Номер рядка	Формат	Позначення	Найменування	Кільк.арк	№ екз.	Примітка	
1		<u>Документація загальна</u>					
2		Знов розроблена					
3	*)	A14.136.АТХ.01.ВО	Щит КВП. Креслення	6		A4, А3	
4			загального вигляду				
5	A1	A14.136.АТХ.02.СБ	Схема принципова каналу	1			
6			регулювання тиску				
7	A1	A14.136.АТХ.03.СБ	Схема принципова	1			
8			пневможивлення				
9	A1	A14.136.АТХ.04.СБ	Схема принципова	1			
10			електроживлення				
11	A1	A14.136.АТХ.05.С4	Схема з'єднань зовнішніх	1			
12			проводок				
13	A1	A14.136.АТХ.06.С7	План розташування	1			
14			устаткування і проводок				
15	A1	A14.136.АТХ.07	Схема алгоритму	1			
16	A2	A14.136.АТХ.08.С9	Креслення форми документа	1			
17	A2	A14.136.АТХ.09.С9	Креслення форми відеокадру	1			
18	A3	A14.136.АТХ.00.С	Специфікація обладнання,	3			
19			виробів і матеріалів				
20	A4	A14.136.АТХ.00.ПЗ	Пояснювальна записка	98			
21	A4	A14.136.АТХ.00.ПМ	Програма і методика іспитів	9			
22							
23							
24							

						<b>A14.136.АТХ.00.ВД</b>					
Зм.	Кільк	Лист	№ док	Підпис	Дата						
Розробив	Климовський					Проект системи автоматизації процесу виготовлення еластичного пінополіуретану. Відомість проекту	Літ.	Аркуш	Аркушів		
Перевірив	Колбунов							1	1		
Н.контр.	Макаров						ДВНЗ «УДХТУ» гр. 5-АВІП-48				
Затвер.	Мисов О.П.										