

Наявність методичного забезпечення дисциплін, практик та дипломного проектування при підготовці магістрів спеціальності 8.12020103 - Технологія фармацевтичних препаратів

№ з/п за навчпл	Назва дисципліни або практики, або форми державної атестації	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік Видання, кількість стор.	К-сть примірн./наявність електронної версії (ЕВ)
Магістр				
1.2.1	Автоматизовані системи керування технологічними процесами галузі	Робоча програма «Автоматизовані системи керування технологічними процесами галузі» для студентів за напрямом підготовки 6.120201 «Фармація» спеціальністю 8.12020103- "Технологія фармацевтичних препаратів// Фурса О.О.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 21с	3, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з курсу «Автоматизовані системи керування технологічними процесами» для студентів технологічних спеціальностей за напрямом підготовки: 7.051301 - Хімічна технологія, 7.040106 - Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування, 7.120201 - Фармація, 7.051701 -Харчові технології та інженерія, 7.051401– Біотехнологія, 7.050601- Теплоенергетика, 7.050502 – Технології машинобудування, 7.050503 – Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів //Швачка О.І., Мінакова Н.О., Фурса О.О.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 29с.	50, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Автоматизовані системи керування технологічними	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 29с	50, ЕВ

		<p>процесами» для студентів V–VI курсів за напрямом підготовки: 7.051301 - Хімічна технологія, 7.040106- Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування, 7.120201 - Фармація, 7.051701- Харчові технології та інженерія, 7.050601- Теплоенергетика, 7.050502 – Технології машинобудування, 7.050503 – Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів// Шуть О.Ф., Мінакова Н. О., Фурса О.О.</p>		
		<p>Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Автоматизовані системи керування технологічними процесами» для студентів спеціальностей: 161- Хімічні технології та інженерія, 101- Екологія, 162-Біотехнології та біоінженерія, 181-Харчові технології, 226- Фармація, 133- Галузеве машинобудування, 131- Прикладна механіка // Укл.: Шуть О.Ф., Мінакова Н. О., Фурса О.О</p>	ДВНЗ «УДХТУ», 2015, 29с	50, ЕВ

Зав.каф.

Тараненко Ю.К.