

Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні технології Computerized Information-Measuring Technologies

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
Спеціальність	175 Інформаційно-вимірювальні технології
Освітня кваліфікація	магістр з інформаційно-вимірювальних технологій

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ			
Загальні			
1.1.	Філософія науки і техніки	3,0	залік
1.2.	Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	3,0	залік
1.3.	Ділова іноземна мова	3,0	залік
Професійні			
1.4.	Сучасні інформаційні технології в інформаційно-вимірювальній техніці	3,0	іспит
1.5.	Економічне обґрунтування інноваційних рішень в галузі електроніка, автоматизація та електронні комунікації	4,0	залік
1.6.	Методологія та організація наукових досліджень в інформаційно-вимірювальній техніці	3,0	іспит
1.7.	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	3,0	залік
1.8.	Програмовані логічні контролери	4,0	іспит
1.9.	Комп'ютерне оброблення вимірювальної інформації	3,0	іспит
1.10.	Первинні вимірювальні перетворювачі фізичних величин	4,0	іспит
1.11.	Основи теорії невизначеності вимірювань (в т. числі курсова робота)	4,0	іспит
1.12.	переддипломна практика	10,0	залік
1.13.	магістерська кваліфікаційна робота	20,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		67	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВІЛЬНИМ ВИБОРОМ СТУДЕНТА			
Професійні			
2.1	Освітній компонент 1 з БДВВ	5,0	залік
2.2	Освітній компонент 2 з БДВВ	6,0	залік
2.3	Освітній компонент 3 з БДВВ	6,0	залік
2.4	Освітній компонент 4 з БДВВ	6,0	залік
Загальний обсяг вибіркового компонент		23	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ЗА ПЛАНОМ		90	