

Коефіцієнти

	Коефіцієнти
Атестат	0,1
УМЛ	0,2
2 предмет	0,40
3 предмет	0,30

Спеціальності

<i>075 Маркетинг</i>	Маркетинг (МР)
<i>072 Фінанси, банківська справа та страхування</i>	Фінанси і кредит (ФІН)
<i>073 Менеджмент</i>	Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) (МЕН)
<i>051 Економіка</i>	Економіка підприємства (ЕК)
	Економічна кібернетика (КІБ)
<i>123 Комп'ютерна інженерія</i>	Спеціалізовані комп'ютерні системи (СКС)
<i>122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології</i>	Інформаційні управляючі системи та технології (ІС)
<i>226 Фармація</i>	Технології фармацевтичних препаратів (Ф)

Коефіцієнти

	Коефіцієнти
Атестат	0,1
УМЛ	0,2
2 предмет	0,35
3 предмет	0,30
підготовчі курси	0,05

Спеціальності

<i>161 Хімічні технології та інженерія</i>	Технічна електрохімія (Е)
	Природоохоронні хімічні технології (ПХТ)
	Хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі (РЕ)
	Хімічні технології неорганічних речовин (Н)
	Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів (ХДК)
	Хімічні технології високомолекулярних сполук (П)
	Хімічні технології переробки дере-вини та рослинної сировини (ДП)
	Хімічні технології палива і вуглецевих матеріалів (ХТП)
	Хімічні технології альтернативних енергоресурсів (ХТАЕ)
	Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів (ПП)
	Хімічні технології переробки еластомерних матеріалів (Г)
	Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів –хімічна технологія кераміки (ТК); –хімічна технологія скла та емалей (ТС); –хімічна технологія в'язучих матеріалів (ТВ); –технологія і дизайн художньо-декоративних виробів (ТД).
	Хімічні технології органічних речовин (О)

181 Харчові технології	Технології жирів і жирозамінників (ТЖ)
186 Видавництво та поліграфія	Матеріали видавничо-поліграфічних виробництв (МВПВ)
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами (АВП)
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології	Метрологія та вимірювальна техніка (МС)
162 Біотехнологія та біоінженерія	Промислова біотехнологія (БТ)
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування (ТМ)
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика (ЕТТ)
101 Екологія	Екологія та ОНС (ОНС)
133 Галузеве машинобудування	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів – енерготехнологічна інженерія хімічних та нафтопереробних підприємств (МН); – галузева інженерія біотехнологічних та фармацевтичних виробництв (МФ); – комп'ютерне проектування і експлуатація обладнання для переробки полімерних матеріалів (МП); – комп'ютерне проектування промислового обладнання (ХМ); – інжиніринг захисту технічних об'єктів (ХОМ).
	Обладнання переробних і харчових виробництв (ХВ) д, з – інжиніринг харчового виробництва та споживчого харчування; – інжиніринг кейтерингу та громадського харчування.