

ВІДОМОСТІ

про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю 161 «Хімічні технологія та інженерія» на рівні фахової передвищої освіти

1. Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін та виробничого навчання

Найменування навчальної дисципліни та виду професійно-практичної підготовки	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)						
	конспекту або розширеного плану лекцій	плану практичних занять	плану семінарських занять	завдань для лабораторних робіт	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь	комплексної контрольної роботи після атестаційного моніторингу набутих знань і вмінь	навчальних матеріалів
Історія України	+	немає потреби	+	немає потреби	+	+	+
Українська мова (за професійним спрямуванням)	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Культурологія	+	немає потреби	+	немає потреби	+	+	+
Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	+	немає потреби	+	немає потреби	+	+	+
Основи правознавства	+	немає потреби	+	немає потреби	+	+	+
Економічна теорія	+	немає потреби	+	немає потреби	+	+	+
Вступ до спеціальності	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Фізичне виховання	+	+	немає потреби	немає потреби	немає потреби	+	+

Вища математика	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Інженерна та комп'ютерна графіка	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Загальна та неорганічна хімія	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Електротехніка з основами електроніки	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+	+
Прикладна механіка	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Інформатика та комп'ютерна техніка	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+	+
Обладнання хімічних лабораторій	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Безпека життєдіяльності	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Основи екології	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Аналітична хімія та інструментальні методи	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+	+
Органічна хімія	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Фізична та колоїдна хімія	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Загальна хімічна технологія	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Основи охорони праці	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Процеси та апарати хімічних виробництв	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+

Устаткування галузі та основи проектування	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Хімічна технологія неорганічних речовин	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Технічний аналіз якості неорганічних речовин та мінеральних добрив	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Контроль та керування хіміко-технологічними процесами	+	+	немає потреби	+	+	+	+
Економіка, організація та планування хімічного виробництва	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+
Охорона праці в галузі	+	+	немає потреби	немає потреби	+	+	+

Директор ВСП «Рівненський
технічний фаховий коледж НУВГП»



Микола ЯЦКОВ

2. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування виду практичної підготовки згідно з навчальним планом	Семестр (тиждень), в якому (з якого) передбачена практика	Тривалість практики, тижнів	Інформація про наявність програм практики («+» або «-»)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практики (номер, дата, строк дії)
Техніка лабораторних робіт	IV	2	+	Лабораторія хімічного аналізу ВСП «Рівненський технічний фаховий коледж НУВГП»	
Навчальна практика з неорганічного синтезу	II (IXT-3) IV (XT-2)	2 2	+		
Ознайомлювальна практика	VI	2	+	ПрАТ «РІВНЕАЗОТ»	Угода № 1504, 16.09.2021р., до 29.12.21 р. Угода № 1743, 22.04.2022р., до 24.06.22 р. Угода № 1849, 19.09.2022 р., до 28.12.22 р.
Практика на здобуття робітничої професії	VI	4	+		
Технологічна практика	VII (9XT-4) III (IXT-4)	8 4	+		
Переддипломна практика	VIII (9XT-4) IV (IXT-4)	5	+		

Директор ВСП «Рівненський технічний фаховий коледж НУВГП»



Микола ЯЦКОВ