

Додаток 3

до Правил прийому для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста у Державному вищому навчальному закладі «Чернівецький коледж дизайну та економіки» в 2018 році

ПЕРЕЛІК КОНКУРСНИХ ПРЕДМЕТІВ (вступних екзаменів та сертифікатів Українського центру оцінювання якості освіти)

Для вступників на основі базової загальної середньої освіти

Спеціальність				Перелік конкурсних предметів	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі
Код	Назва	Спеціалізація (освітня програма)	Квота-1		
071	Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	10%	1. Українська мова 2. Математика	4
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси, банківська справа та страхування	10%	1. Українська мова 2. Математика	4
182	Технології легкої промисловості	Моделювання та конструювання виробів легкої промисловості	10%	1. Українська мова 2. Математика	4

продовження додатку 3
до Правил прийому для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста у Державному вищому навчальному закладі «Чернівецький коледж дизайну та економіки» в 2018 році

**Для вступників на основі повної загальної середньої освіти,
які вступають за результатами сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання**

Спеціальність				Перелік конкурсних предметів	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі
Код	Назва	Спеціалізація (освітня програма)	Квота-1		
072	Фінанси, банківська справа та страхування (заочна форма навчання)	Фінанси, банківська справа та страхування	10%	1. Українська мова та література 2. Математика або Історія України або Географія	100
182	Технології легкої промисловості (денна форма навчання)	Моделювання та конструювання виробів легкої промисловості	10%		
071	Облік і оподаткування (добір на денну форму навчання)	Облік і оподаткування	-		
072	Фінанси, банківська справа та страхування (добір на денну форму навчання)	Фінанси, банківська справа та страхування	-		
182	Технології легкої промисловості (добір на денну форму навчання)	Моделювання та конструювання виробів легкої промисловості	-		