

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Ректор
Національного університету
«Львівська політехніка»

Ю.Я. Бобало
Ю.Я. Бобало

«*04 червня*» 2021 року

ПОРЯДОК

визнання та перезарахування кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) для вступників на перший курс навчання за програмами підготовки бакалаврів із скороченим терміном навчання

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає процедуру перезарахування та визнання результатів навчання і кредитів ЄКТС, здобутих при підготовці за освітньою програмою молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра), для вступників на перший курс навчання за програмами підготовки бакалаврів із скороченим терміном навчання на основі попередньо здобутого освітнього рівня молодший спеціаліст (молодший бакалавр).

1.2. Результати навчання та кредити ЄКТС зараховують рішенням Фахової екзаменаційної комісії на підставі додатка до документа про вищу освіту (диплома молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра), виданого акредитованим ЗВО України, та результатів фахового вступного випробовування.

2. Процедура перезарахування

2.1. Навчальні компоненти, результати навчання та кредити ЄКТС перезараховуються рішенням Фахової екзаменаційної комісії у тих випадках, коли:

- назви та обсяг навчальних компонентів, яких студент вивчав раніше, співпадають із навчальними компонентами освітньої програми із нормативним терміном;
- загальний обсяг годин (кредитів ЄКТС) Компонента, який студент вивчав раніше, відрізняється, але становить не менше 80% обсягу Компонента, передбаченого освітньою програмою з нормативним терміном навчання;
- декілька Компонентів, які студент вивчав раніше, сукупно відповідають одному Компоненту, передбаченому освітньою програмою з нормативним терміном навчання;

- один Компонент, який студент вивчав раніше, за змістом та обсягом відповідає кільком Компонентам, передбаченим освітньою програмою з нормативним терміном навчання;
- програмні результати навчання, які досягаються вивченням Компоненти навчального плану підготовки молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра), співпадають із програмними результати навчання, які досягаються вивченням Компоненти навчального плану підготовки бакалавра з нормативним терміном навчання;
- успішно складено фахове вступне випробовування, програма якого передбачала перевірку набуття особою компетентностей та результатів навчання, які формуються під час вивчення Компонентів освітньої програми із нормативним терміном.

2.3. Фахова екзаменаційна комісія вивчає документи вступника про раніше здобуту освіту, порівнює програми Компонентів та у разі неможливості визнання та перезарахування (із врахуванням фахового вступного випробовування та додаткового вивчення за індивідуальним планом) 60 кредитів ЄКТС не допускає вступника до вступних випробовуванні для зарахування на перший курс навчання за скороченим терміном підготовки.

Допускається визнання та перезарахування меншої кількості кредитів ЄКТС від 60 за умови додаткового вивчення освітніх компонентів за індивідуальним планом об'ємом не більше 20 кредитів ЄКТС. Необхідні додаткові навчальні компоненти, які повинні бути вивчені вступником за індивідуальним планом, зазначаються у протоколі Фахової комісії (Додаток 1).

Свій висновок про можливість (неможливість) визнання та перезарахування кредитів ЄКТС Фахова комісія фіксує у протоколі засідання.

2.4. У разі перезарахування Компонента залишаються незмінними форма контролю та раніше здобута оцінка навчальних досягнень студента, а його кредитний вимір відповідає кредитному виміру цього Компонента в навчальному плані з нормативним терміном навчання. Якщо навчальні досягнення вступника не оцінювалися за 100-бальною шкалою, одержані ним оцінки переводяться у 100- бальну шкалу за мінімальними значеннями чинної в Університеті інституційної 100-бальної шкали оцінювання.

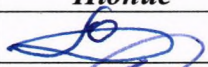

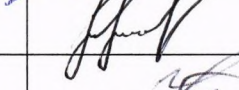
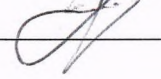
У разі, якщо навчальні досягнення вступника із раніше вивченого Компонента були оцінені декількома оцінками, то при перезарахуванні з відповідного Компонента навчального плану виставляється середня зважена оцінка.

3. Оформлення документів

3.1. Оформлення документів щодо перезарахування (зарахування) навчальних компонентів, результатів навчання вступнику здійснює секретар Фахової екзаменаційної комісії відповідного ННІ на підставі п.9. Освітніх програм (Додаток 2) після зарахування на навчання вступника.

3.2. Копія додатка до диплома про вищу освіту та Витяг з протоколу Фахової екзаменаційної комісії (Додаток 1) долучаються до особової справи студента.

3.3. Записи про перезарахування (зарахування) навчальних компонентів вносять до навчальної картки студента.

	<i>Посада</i>	<i>ПІБ</i>	<i>Підпис</i>
<i>Розроблено</i>	<i>Проректор з НПР</i>	<i>Давидчак О.Р.</i>	
	<i>Директор ЦЗЯО</i>	<i>Шуляр Р.В.</i>	
	<i>Відповідальний секретар приймальної комісії</i>	<i>Гончар М.Ф.</i>	
	<i>Заступник відповідального секретаря приймальної комісії</i>	<i>Грибик І.І.</i>	

Додаток 1. Зразок оформлення Перезарахування

Перезарахування та визнання кредитів ЄКТС, отриманих при підготовці за освітньою програмою молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра) та додаткові навчальні компоненти

Студенту першого курсу _____
Прізвище, ім'я, по-батькові

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (180 кредитів)			Визнано та перезараховано результати, отримані у межах попередніх програм		Необхідні додаткові навчальні компоненти		
Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Код дисц	Назва освітньої компоненти	кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати	кредити	Назва освітніх компонент, які додатково вивчаються за індивідуальним навчальним планом	Визнано за результатами фахового вступного випробування	кредити
I. Цикл загальної підготовки										
СК1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9				*****	9			
СК2	Історія державності та культури України	3	СК6	Політологія	3					
СК3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				*****	3			

СК4	Філософія	3	СК4	Філософія	3					
СК5	Англійська технічна мова	5	СК5	Англійська технічна мова	6					
СК6	Дискретна математика	6				*****	6			
СК7	Вища математика	11				*****	11			
СК8	Фізика	8						Фізика		8
СК9	Командна робота	5				*****	7			
СК10	Теорія ймовірностей та математична статистика	4	СК11	Теорія ймовірностей та математична статистика	4					
СК11	Основи інформаційних технологій	6				*****	8			
СК12	Операційні системи та мережеві технології	7	СК13	Операційні системи	5					
СК13	Економіка та підприємництво	3				*****	4			
СК14	Правове забезпечення інтелектуальної власності	4							Правове забезпечення інтелектуальної власності	4
СК15	Системний аналіз	5	СК14	Системний аналіз	4					
II. Цикл професійної підготовки										
СК16	Алгоритмізація та програмування	6	СК27	Веб-програмування	5					
СК17	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	СК28	Системи управління базами даних інформаційних систем	5					
СК18	Комп'ютерна графіка та технології віртуальної реальності	4	СК23	Web-технології	4					
СК19	Схемотехніка інформаційних систем	5	СК18	Схемотехніка інформаційних систем	5					
СК20	Системне програмування	5	СК20	Системне програмування	4					
СК21	Бази даних (разом із КР)	9	СК22	Бази даних (разом із КР)	7					
СК22	Прикладне програмування	6	СК19	Прикладне програмування	4					
СК23	Вбудовані системи	4	СК24	Вбудовані системи	5					

СК24	Технології захисту інформації	7	СК21	Комп'ютерні мережі	4					
			СК25	Хмарні технології	5					
СК25	Технології проектування інформаційних систем (разом із КР)	7	СК30	Проектування інформаційних систем	4					
			СК26	Дослідження операцій	5					
СК26	Управління ІТ-проектами (разом із КР)	6	СК31	Управління ІТ-проектами	4,5					
СК27	Методи штучного інтелекту	4	СК32	Машинне навчання	4					
СК28	Інновації в ІС та технологіях	3,5	СК29	Інтелектуальні системи	4					
СК29	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	СК33	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3					
СК30	Виробнича практика	6	СК34	Виробнича практика	6					
СК31	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	СК35	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5					
СК32	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	СК36	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9					
СК33	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	СК37	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3					
		180			120		48			12
Компоненти вибіркового блоку 2: Управління ІТ проектами										
B2.1	Управління якістю ІТ проектів (разом із КР)	8	B23	Управління якістю ІТ проектів (разом із КР)	7					
B2.1 0	Програмне забезпечення ІТ проектів	3,5								
B2.2	Бізнес-аналіз інформаційних процесів	6	B22	Бізнес-аналіз інформаційних процесів	5					
B2.3	Проектний аналіз (разом із КР)	6	B25	Проектний аналіз	6					
B2.4	Хмарні сервіси	4	B26	Хмарні технології	6					
B2.5	Теорія прийняття рішень	4	B27	Теорія прийняття рішень	6					

B2.6	Методи ділових комунікацій	4	B28	Методи ділових комунікацій	4				
B2.7	Технології АСОД	4	B29	Технології АСОД	4				
B2.8	Аналітичні сховища даних	4,5	B24	Аналітичні сховища даних	5				
B2.9	Календарне та ресурсне планування ІТ проектів	4	B21	Дослідження операцій	5				
	Всього за цикл:	48		Всього за цикл:	48				
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>									
	Всього:	6		Всього:	6				
	Разом вибіркові компоненти	60		Разом вибіркові компоненти	60				
	Разом за освітньо-професійну програму:	240		Разом за освітньо-професійну програму:	180	Визнано та перезараховано	48	Здобуваються додатково	12

Протокол засідання Фахової екзаменаційної комісії № _____ від " ____ " _____ 202__ р.

Голова Фахової екзаменаційної комісії

підпис

(Прізвище, ім'я, по-батькові)

(***** - назви освітніх компонентів, які зазначені у додатку до диплому молодшого спеціаліста)

Додаток 2. Зразок Доповнення до Освітньої програми, яка передбачає можливість вступу на 1-ий курс із скороченим терміном навчання.

**9. Перезарахування та визнання кредитів ЄКТС,
отриманих у межах освітньої програми підготовки молодшого спеціаліста**

Компоненти ОП нормативного терміну навчання (240 кредитів)			Відповідні компоненти ОП за скороченим терміном навчання (180 кредитів)			Навчальні компоненти, які формують відповідні до ОП (240 кредитів) програмні результати і компетентності, та кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), які повинні бути визнані та перезараховані для вступу на навчання за скороченим терміном	
Код	Назва освітньої компоненти	Кредити	Код	Назва освітньої компоненти	Кредити	Назва освітньої компоненти, яка формує відповідні програмні результати *	Кредити*
<i>І. Цикл загальної підготовки</i>							
СК1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9				Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9
СК2	Історія державності та культури України	3	СК6	Політологія	3		
СК3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				Українська мова (за професійним спрямуванням)	3
СК4	Філософія	3	СК4	Філософія	3		
СК5	Англійська технічна мова	5	СК5	Англійська технічна мова	6		
СК6	Дискретна математика	6				Дискретна математика	6
СК7	Вища математика	11				Вища математика	11
СК8	Фізика	8				Фізика	8
СК9	Командна робота	5				Командна робота	7
СК10	Теорія ймовірностей та математична статистика	4	СК11	Теорія ймовірностей та математична статистика	4		

СК1 1	Основи інформаційних технологій	6				Основи інформаційних технологій	8
СК1 2	Операційні системи та мережеві технології	7	СК13	Операційні системи	5		
СК1 3	Економіка та підприємництво	3				Економіка та підприємництво	4
СК1 4	Правове забезпечення інтелектуальної власності	4				Правове забезпечення інтелектуальної власності	4
СК1 5	Системний аналіз	5	СК14	Системний аналіз	4		
II. Цикл професійної підготовки							
СК1 6	Алгоритмізація та програмування	6	СК27	Веб-програмування	5		
СК1 7	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	СК28	Системи управління базами даних інформаційних систем	5		
СК1 8	Комп'ютерна графіка та технології віртуальної реальності	4	СК23	Web-технології	4		
СК1 9	Схемотехніка інформаційних систем	5	СК18	Схемотехніка інформаційних систем	5		
СК2 0	Системне програмування	5	СК20	Системне програмування	4		
СК2 1	Бази даних (разом із КР)	9	СК22	Бази даних (разом із КР)	7		
СК2 2	Прикладне програмування	6	СК19	Прикладне програмування	4		
СК2 3	Вбудовані системи	4	СК24	Вбудовані системи	5		
СК2 4	Технології захисту інформації	7	СК21	Комп'ютерні мережі	4		
			СК25	Хмарні технології	5		

СК2 5	Технології проектування інформаційних систем (разом із КР)	7	СК30	Проектування інформаційних систем	4	
			СК26	Дослідження операцій	5	
СК2 6	Управління ІТ-проектами (разом із КР)	6	СК31	Управління ІТ-проектами	4,5	
СК2 7	Методи штучного інтелекту	4	СК32	Машинне навчання	4	
СК2 8	Інновації в ІС та технологіях	3,5	СК29	Інтелектуальні системи	4	
СК2 9	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	СК33	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	3	
СК3 0	Виробнича практика	6	СК34	Виробнича практика	6	
СК3 1	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	СК35	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,5	
СК3 2	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	СК36	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	9	
СК3 3	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	СК37	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	
		180			120	60
Компоненти вибіркового блоку 2: Управління ІТ проектами						
В2.1	Управління якістю ІТ проектів (разом із КР)	8	В23	Управління якістю ІТ проектів (разом із КР)	7	
В2.1 0	Програмне забезпечення ІТ проектів	3,5				
В2.2	Бізнес-аналіз інформаційних процесів	6	В22	Бізнес-аналіз інформаційних процесів	5	
В2.3	Проектний аналіз (разом із КР)	6	В25	Проектний аналіз	6	
В2.4	Хмарні сервіси	4	В26	Хмарні технології	6	
В2.5	Теорія прийняття рішень	4	В27	Теорія прийняття рішень	6	

B2.6	Методи ділових комунікацій	4	B28	Методи ділових комунікацій	4		
B2.7	Технології АСОД	4	B29	Технології АСОД	4		
B2.8	Аналітичні сховища даних	4,5	B24	Аналітичні сховища даних	5		
B2.9	Календарне та ресурсне планування ІТ проєктів	4	B21	Дослідження операцій	5		
Всього за цикл:		48	Всього за цикл:		48		
<i>Вибіркові компоненти інших освітньо-професійних програм</i>							
Всього:		6	Всього:		6		
Разом вибіркові компоненти		60	Разом вибіркові компоненти		60		
Разом за нормативний терміном навчання (кредитів):		240	Разом за скороченим терміном навчання (кредитів):		180	Визнано та перераховано (кредитів):	60

* назви навчальних компонентів та кількість кредитів для окремих дисциплін може відрізнятися від плану з нормативним терміном навчання за умови, що вони забезпечують формування тих самих компетентностей, програмних результатів навчання та сумарна кількість кредитів перерахованих компонентів рівна 60.