

УКРАЇНА
UKRAINE

ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА /
DIPLOMA SUPPLEMENT

E 21 № [REDACTED] 30/06/2021

серія, реєстраційний номер та дата видачі диплома / series, registration number and date of issue of the diploma

№ [REDACTED] 30/06/2021

реєстраційний номер (код картки здобувача в Єдиній державній електронній базі з питань освіти) та дата видачі додатка до диплома / registration number (student ID in Unified State Electronic Database on Education) and date of issue of the diploma supplement

(без диплома недійсний) / (not valid without the diploma)

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСОБУ, ЯКІЙ
ПРИСВОЄНО КВАЛІФІКАЦІЮ

1. INFORMATION IDENTIFYING THE
HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Прізвище

1.1 Last name(s)

1.2 Ім'я

1.2 First name(s)

1.3 Дата народження (дд/мм/рррр) / 1.3 Date of birth (dd/mm/yyyy)

1.4 Код картки фізичної особи в Єдиній державній електронній базі з питань освіти /
1.4 Personal ID in Unified State Electronic Database on Education

2. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИСВОЄНУ
КВАЛІФІКАЦІЮ

2. INFORMATION IDENTIFYING THE
QUALIFICATION

2.1 Назва кваліфікації та присвоєний ступінь

2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred

2.1.1 Ступінь вищої освіти

2.1.1 Degree

Освітньо-кваліфікаційний рівень

Educational-qualification level

Молодший спеціаліст

of Junior Specialist

2.1.2 Спеціальність

2.1.2 Programme Subject Area

121 Інженерія програмного забезпечення

121 Software Engineering

2.1.3 Спеціалізація

2.1.3 Specialization

Освітня програма:

Educational Program:

Розробка програмного забезпечення

Software Development

2.1.4 Професійна кваліфікація

2.1.4 Professional Qualification

Технік-програміст

Programming Technician

2.2 Основна (основні) галузь (галузі) знань за кваліфікацією

2.2 Main field(s) of study for the qualification

12 Інформаційні технології

12 Information Technologies

**0613 Software and applications development
and analysis**

2.3 Найменування та статус закладу, який присвоїв кваліфікацію	2.3 Name and status of awarding institution
<p>Відокремлений структурний підрозділ "Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії", заклад освіти державної форми власності, у сфері управління Міністерства освіти і науки України.</p>	<p>Separated Structural Subdivision "Kramatorsk Applied College of Industry, Information Technologies and Business of Donbas State Engineering Academy", state-owned educational institution, under the Ministry of Education and Science of Ukraine.</p>
<p>Ліцензія на провадження освітньої діяльності за рівнем молодшого спеціаліста (наказ Міністерства освіти і науки України від 31/03/2017 № 67-л)</p>	<p>License for carrying out educational activities at Junior Specialist's level issued by the Ministry of Education and Science of Ukraine (order of March 31, 2017 No 67-л)</p>
<p>Реквізити сертифікату про акредитацію зазначено у пункті 6.2.3</p>	<p>Information about certificate of accreditation is specified in 6.2.3</p>
2.4 Найменування і статус закладу (якщо відмінні від п. 2.3), який реалізує освітню програму	2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies
Зазначено у пункті 2.3	Specified in 2.3
2.5 Мова(и) навчання/оцінювання Українська	2.5 Language(s) of instruction/examination Ukrainian
3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО РІВЕНЬ КВАЛІФІКАЦІЇ І ТРИВАЛІСТЬ ЇЇ ЗДОБУТТЯ	3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION
3.1 Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій	3.1 Level of the qualification according to the National Qualification Framework
<p>П'ятий рівень Національної рамки кваліфікації (короткий цикл Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти, п'ятий рівень Європейської рамки кваліфікації для навчання впродовж життя)</p>	<p>NQF Level 5 (Short cycle of QF-EHEA / EQF Level 5)</p>
3.2 Тривалість освітньої програми в кредитах та/або роках	3.2 Official duration of programme in credits and/or years
<p>2 роки і 10 місяців для очної форми навчання</p>	<p>2 years and 10 months of full-time study</p>
3.3 Вимоги до вступу	3.3 Access requirements
<p>Освітньо-кваліфікаційний рівень Кваліфікований робітник (3 рівень НРК)</p>	<p>Educational-qualification level of a Qualified Worker (NQF Level 3)</p>
<p>Вступ відбувався за результатами вступних випробувань з української мови та фахового ступного випробування зі спеціальності на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника</p>	<p>Admission was based on the results of entrance examination in Ukrainian language and of professional entrance examination in the specialty based on the educational-qualification level of a Qualified Worker</p>
4. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАВЕРШЕНУ ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ ТА ЗДОБУТІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ	4. INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED
4.1 Форма здобуття освіти	4.1 Mode of study
Очна (денна)	Full-time

4.2 Програмні результати навчання

Вміння аналізувати проблеми щодо створення програмного забезпечення

Вміння спілкуватися в діалоговому режимі в галузі професійної діяльності з колегами та експертами предметних областей

Вміння використовувати інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні, зборі, аналізі, обробці інформації

Вміння демонструвати процеси та результати професійної діяльності, розробляючи презентації, звіти

Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення

Проводити передпроектне обстеження предметної області

Знати, розуміти і застосовувати ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення

Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання

Знати, розуміти основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення

Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань

Мотивовано обирати мови програмування для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення

Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та документування програмного забезпечення

Знати, розуміти і застосовувати сучасні підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення

Знати, розуміти і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення

Знати, розуміти, аналізувати, вибирати, кваліфіковано застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки і цілісності даних відповідно до розв'язуваних прикладних завдань та створюваних програмних систем

Знати, розуміти і застосовувати відповідні математичні поняття, методи системного і об'єктно-орієнтованого аналізів та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення

Мати навички участі у командній розробці, погодженні, оформленні і випуску всіх видів програмної документації

Знати, розуміти і застосовувати на практиці фундаментальні концепції і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення

4.2 Programme learning outcomes

Ability to analyze software development problems

Ability to communicate in a dialogue mode in the field of professional activity with colleagues and experts in subject areas

Ability to apply information and communication technologies for communion, exchange, collection, analysis and information processing

Ability to demonstrate the processes and results of professional activity by developing presentations and reports

Know and be able to use methods and tools for collecting, formulating and analyzing software requirements

Conduct a pre-project survey of the subject area

Know, understand and apply effective approaches to software design

Ability to choose source data for design, being guided by formal methods of describing requirements and modeling

Know and understand the basic processes, phases and iterations of the software life cycle

Know and apply the methods of algorithm development, software design, data and knowledge structures

Ability for motivated choice of a programming language to solve problems of software creation and maintenance

Ability to apply software tools for software analysis, design, testing, visualization, measurement and documentation

Know, understand and apply modern approaches to software quality assessment and assurance

Know, understand and apply professional standards and other regulatory documents in the field of software engineering

Know, understand, analyze, choose and skillfully apply the means of information security and data integrity in accordance with the solvable applied problems and created software systems

Know, understand and apply relevant mathematical concepts, methods of system and object-oriented analysis and mathematical modeling for software development

Possess the skills to participate in team development, approval, design and release of all types of software documentation

Know, understand and apply fundamental concepts and basic principles of operation of linguistic, instrumental and computational software engineering

Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності

Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем

Аналізувати і вибирати інструментальні та обчислювальні засоби, алгоритмічні і програмні рішення для розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення

Знати і вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних

Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення, виділяючи інтерфейси і реалізації та взаємодію між модулями, підсистемами і компонентами

Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення

Знати та мати навички реалізації основних алгоритмів та структур даних програмування

Знати та вміти застосовувати технології та методи проектування та програмування

Знати основи захисту виробничого персоналу і населення від аварій, катастроф, здійснювати моніторинг за відповідністю виробничих процесів вимогам систем охорони навколишнього середовища і безпеки життєдіяльності

Уміння використовувати чисельні, математичні та емпіричні методи для розв'язання прикладних задач програмної інженерії

Уміння застосовувати методи і алгоритми комп'ютерної графіки до проектування графічного забезпечення

Вміти ставити вимоги безпеки та забезпечувати захист людей при проектуванні та експлуатації комп'ютерних систем та мереж

Уміння встановлювати, налаштовувати, адмініструвати операційні системи, змінювати конфігурацію обчислювальної системи, визначати її продуктивність в процесі системотехнічного обслуговування

Уміння здійснювати захист даних в інформаційних системах, застосовувати системи криптографії в професійній діяльності

Оцінка сучасних процесів та проблем соціально-політичного життя держави з точки зору історичних подій та геополітичного становища України

Здатність використовувати знання законів фізики і електроніки в своїй професійній діяльності

Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами

Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя

Know the code of professional ethics, understand the social significance and cultural aspects of software engineering and adhere to them during professional activity

Be able to calculate the economic efficiency of software systems

Ability to analyze and select tools and computing facilities, algorithmic and software solutions to solve software engineering problems

Know and be able to apply information technology for data processing, storage and transmission

Ability to apply the methods of component software development, highlighting interfaces, implementations and interaction between modules, subsystems and components

Know and be able to apply methods of software verification and validation

Know and possess the skills to implement basic programming data algorithms and structures

Know and be able to apply technologies and methods of design and programming

Know the basics of the protection of production staff and the population from accidents and catastrophes; monitor the compliance of production processes with the requirements of the systems of environmental protection and life safety

Ability to apply numerical, mathematical and empirical methods to solve applied problems of software engineering

Ability to apply methods and algorithms of computer graphics to the graphics design

Ability to set security requirements and ensure the protection of people when designing and operating computer systems and networks

Ability to install, configure and administer operating systems, change the configuration of a computer system and determine its performance during the process of system maintenance

Ability to protect data in information systems, to use cryptographic systems in professional activity

Assessment of modern processes and problems of social and political life of Ukraine in terms of historical events and geopolitical situation in the state

Ability to apply knowledge of physics and electronics in professional activity

Know and be able to apply methods and tools of project management

Ability to apply different types and forms of physical activity for active recreation and healthy living

4.3 Відомості про програму, накопичені індивідуальні кредити та отримані бали/оцінки

4.3 Programme details, individual credits gained and grades/marks obtained

Код освітнього компоненту (за наявності) / Component code (if available)	Назва освітнього компоненту або результатів навчання / Component title or learning outcomes	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Number of ECTS credits	Оцінка за шкалою закладу вищої освіти / Institutional Grade
1	2	3	5
OK 1.	Історія України / History of Ukraine	2	4 добре / good
OK 2.	Українська мова (за професійним спрямуванням) / Ukrainian for Professional Purposes	2	4 добре / good
OK 3.	Основи філософських знань / Fundamentals of Philosophical Knowledge	1,5	4 добре / good
OK 4.	Соціологія / Sociology	1,5	4 добре / good
OK 5.	Економічна теорія / Economic Theory	2	4 добре / good
OK 6.	Основи правознавства / Fundamentals of Law	2	4 добре / good
OK 7.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) / Foreign Language for Professional Purposes	9	4 добре / good
OK 8.	Фізичне виховання / Physical Education	7,5	4 добре / good
OK 9.	Культурологія / Culturology	2	4 добре / good
OK 10.	Математичний аналіз / Mathematical Analysis	6,5	4 добре / good
OK 11.	Лінійна алгебра та аналітична геометрія / Linear Algebra and Analytic Geometry	4	4 добре / good
OK 12.	Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика / Probability Theory, Probabilistic Processes and Mathematical Statistics	3	4 добре / good
OK 13.	Фізика та електротехніка / Physics and Electrical Engineering	4	4 добре / good
OK 14.	Дискретна математика / Discrete Mathematics	6	4 добре / good
OK 15.	Диференціальні рівняння / Differential Equations	2,5	5 відмінно / excellent
OK 16.	Чисельні методи / Numerical Methods	3	4 добре / good
OK 17.	Математичні методи дослідження операцій / Mathematical Methods of Operations Research	4	4 добре / good
	Курсова робота з дисципліни "Математичні методи дослідження операцій" / Coursework in Mathematical Methods of Operations Research	–	4 добре / good
OK 18.	Основи екології / Fundamentals of Ecology	2	4 добре / good
OK 19.	Основи програмної інженерії / Fundamentals of Software Engineering	7	4 добре / good
OK 20.	Основи програмування та алгоритмічні мови / Programming Fundamentals and Algorithmic Languages	7,5	4 добре / good
OK 21.	Об'єктно-орієнтоване програмування / Object-Oriented Programming	7,5	4 добре / good
	Курсовий проект з дисципліни "Об'єктно-орієнтоване програмування" / Course Project in Object-Oriented Programming	–	4 добре / good
OK 22.	Інструментальні засоби візуального програмування / Visual Programming Tools	6,5	4 добре / good

Код освітнього компоненту (за наявності) / Component code (if available)	Назва освітнього компоненту або результатів навчання / Component title or learning outcomes	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Number of ECTS credits	Оцінка за шкалою закладу вищої освіти / Institutional Grade
1	2	3	5
	Курсовий проект з дисципліни "Інструментальні засоби візуального програмування" / Course Project in Visual Programming Tools	–	4 добре / good
ОК 23.	Алгоритми та структури даних / Algorithms and Data Structures	4,5	4 добре / good
ОК 24.	Бази даних / Databases	6	4 добре / good
	Курсовий проект з дисципліни "Бази даних" / Course Project in Databases	–	4 добре / good
ОК 25.	Конструювання програмного забезпечення / Software Design	6,5	4 добре / good
	Курсовий проект з дисципліни "Конструювання програмного забезпечення" / Course Project in Software Design	–	4 добре / good
ОК 26.	Проектний практикум / Project Practicum	2,5	4 добре / good
ОК 27.	Архітектура комп'ютера / Computer Architecture	5	4 добре / good
ОК 28.	Операційні системи / Operating Systems	4,5	4 добре / good
ОК 29.	Організація комп'ютерних мереж / Computer Networks Organization	6,5	4 добре / good
ОК 30.	Людино-машинна взаємодія / Human-Machine Interaction	2	4 добре / good
ОК 31.	Охорона праці та безпека життєдіяльності / Labor Protection and Life Safety	2,5	4 добре / good
ОК 32.	Економіка та основи ІТ-бізнесу / Economics and Principles of IT-Business	3	4 добре / good
ОК 33.	Безпека програм та даних / Programs and Data Security	4	4 добре / good
ОК 34.	Якість програмного забезпечення та тестування / Software Quality Assurance and Testing	4	4 добре / good
ОК 35.	Комп'ютерна графіка / Computer Graphics	4	4 добре / good
ОК 36.	Технологічна практика / Technological Practice	5	5 відмінно / excellent
ОК 37.	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	4	5 відмінно / excellent
ВК 1.	Емпіричні методи програмної інженерії / Empirical Software Engineering Methods	4	4 добре / good
ВК 2.	Вступ до спеціальності / Introduction to Specialty	2	4 добре / good
ВК 3.	Web-технології та Web-дизайн / Web-Technologies and Web-Design	7	4 добре / good
ВК 4.	Офісне програмне забезпечення / Office Software	3	4 добре / good
ВК 5.	Стандартизація програмного забезпечення / Software Standardization	2	4 добре / good
ОК 38.	Кваліфікаційна робота молодшого спеціаліста на тему: «Проектування і розробка web сервісу з обліку працівників ІТ-компаній» /	5	4 добре / good

Код освітнього компоненту (за наявності) / Component code (if available)	Назва освітнього компоненту або результатів навчання / Component title or learning outcomes	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Number of ECTS credits	Оцінка за шкалою закладу вищої освіти / Institutional Grade
1	2	3	5
	Junior Specialist's Qualification Work on topic: 'Design and development of a web service for accounting of IT companies employees'		
Загальна кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Total number of ECTS credits		180	

4.4 Система оцінювання та, за наявності, таблиця розподілу оцінок

Оцінки «5 відмінно», «4 добре», «3 задовільно» виставляються: за підсумками екзаменів і диференційованих заліків, за результатами виконання курсових робіт (проектів), практик, дипломних проєктів. Оцінка «Зараховано» виставляється за підсумками заліків.

Оцінка (за національною шкалою)	Мін. бал	Макс. бал
Національна диференційована шкала		
5 відмінно	90	100
4 добре	75	89
3 задовільно	55	74
2 незадовільно	1	54
Національна недиференційована шкала		
Зараховано	55	100
Незараховано	1	54

Інформація щодо розподілу оцінок:

Оцінка (за національною шкалою)	Кількість	%
Національна диференційована шкала		
5 відмінно	534	15,15
4 добре	1168	33,13
3 задовільно	1821	51,66
Національна недиференційована шкала		
Зараховано	2	0,06

4.5 Загальна класифікація кваліфікації

Класифікація кваліфікації / Classification system	Критерії / Criteria
Диплом з відзнакою / Diploma with honours	Не менше 75 відсотків відмінних оцінок з усіх навчальних дисциплін і практичної підготовки, з оцінками «4 добре» з інших дисциплін і з оцінками «5 відмінно» за результатами державної атестації

4.4 Grading system and, if available, grade distribution table

'5 excellent', '4 good', '3 satisfactory' grades show the results of: examinations, differentiated tests, courseworks (course projects), practices and graduation thesis on topic. 'Passed' shows the results of tests.

National grade	Min. mark	Max. mark
National differentiated grade		
5 excellent	90	100
4 good	75	89
3 satisfactory	55	74
2 unsatisfactory	1	54
National undifferentiated grade		
Passed	55	100
Fail	1	54

Information about grade distribution

National grade	Quantity	%
National differentiated grade		
5 excellent	534	15,15
4 good	1168	33,13
3 satisfactory	1821	51,66
National undifferentiated grade		
Passed	2	0,06

4.5 Overall classification of the qualification

	Over 75 % of grades are 'excellent' for all subjects and practical training, '4 good' for other subjects, only '5 excellent' grades for the state examination
Диплом / Diploma	Виконання програми підготовки Completion of a study programme

5. ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКАДЕМІЧНІ ТА ПРОФЕСІЙНІ ПРАВА, ЩО ПЕРЕДБАЧЕНІ ПРИСВОЄНОЮ КВАЛІФІКАЦІЄЮ

5.1 Доступ до подальшого навчання

Має право продовжити навчання на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти та набувати додаткові кваліфікації в системі освіти дорослих

5.2 Доступ до регульованої професії (за наявності)

Не передбачено

6. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

6.1 Додаткова інформація

6.1.1 Найменування всіх закладів вищої освіти (наукових установ) (відокремлених структурних підрозділів закладів вищої освіти), у яких здобувалася кваліфікація (у тому числі заклади освіти, в яких здобувач вищої освіти вивчав окремі дисципліни за програмами академічної мобільності)

Відокремлений структурний підрозділ "Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії"

6.1.2 Строки навчання в кожному з них

01/09/2018 - 30/06/2021

(2 роки і 10 місяців)

6.2 Інша інформація

6.2.1 Контактна інформація закладу вищої освіти (наукової установи)

**вул. Велика Садова, 99, м. Краматорськ,
84303, Україна.**

Адреса електронної пошти:

kfkpitbddma@ukr.net

Тел. +38-0626-41-31-80,

+38-0626-41-37-37.

6.2.2 Документ про освіту, що був підставою для вступу (вид документа, серія та реєстраційний номер, найменування закладу освіти, який видав документ, країна видачі, дата видачі). Інформація про визнання іноземного документа про освіту в Україні (у разі вступу на його підставі)

Диплом кваліфікованого робітника

серія НК № [REDACTED],

виданий Вищим професійним училищем №28 м.Краматорська, Україна, 30/06/2005

5. INFORMATION ON ACADEMIC AND PROFESSIONAL RIGHTS ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study

Provides access to the first (bachelor) level of higher education to gaining of additional qualification within adult education system.

5.2 Access to a regulated profession (if applicable)

Not applicable

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information

6.1.1 Name of all higher education (research) institutions (separate structural units of higher education institutions) where the qualification has been gained (including education institutions where the holder of the qualification has been studying separate course units within the framework(s) of academic mobility)

Separated Structural Subdivision "Kramatorsk Applied College of Industry, Information Technologies and Business of Donbas State Engineering Academy"

6.1.2 Duration of training in each of them

01/09/2018 - 30/06/2021

(2 years and 10 months)

6.2 Further information sources

6.2.1 Contact information of the higher education (research) institution

**Velyka Sadova st., 99, Kramatorsk,
84303, Ukraine.**

E-mail: kfkpitbddma@ukr.net

Tel. +38-0626-41-31-80,

+38-0626-41-37-37.

6.2.2 Education document as a basis to access the programme (type of document, registration number, name of awarding institution, country of awarding institution, date of issue). Information on recognition of foreign education document in Ukraine (if used as a basis to access the programme)

Qualified Worker Diploma

Series HK No [REDACTED]

issued by Kramatorsk Higher Vocational School № 28, Ukraine, 30/06/2005

6.2.3 Інформація про акредитацію освітньої програми (реєстраційний номер і дата акредитаційного сертифіката/рішення (сертифікатів/рішень), найменування органу (органів) акредитації)

Сертифікат про акредитацію спеціальності серія АД № 05009987 від 06/10/2020, виданий Міністерством освіти і науки України

6.2.4 Інформація про особливі досягнення та відзнаки

6.2.5 Інша інформація

**Інформація про Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу» за посиланням:
<http://www.pitbddma.org.ua>.**

6.2.3 Information on the accreditation of the educational programme (registration number and date of accreditation certificate(s)/decision(s), the accreditation authority (authorities))

Certificate of accreditation Series АД No 05009987, issued by the Ministry of Education and Science of Ukraine, 06/10/2020

6.2.4 Information on academic excellence and honours

6.2.5 Further information sources

**Information about Separated Structural Subdivision "Kramatorsk Applied College of Industry, Information Technologies and Business of Donbas State Engineering Academy"
<http://www.pitbddma.org.ua>.**

7. ЗАСВІДЧЕННЯ ДОДАТКА ДО ДИПЛОМА

7.1 Дата

30/06/2021

7.2 Підпис

7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 Date

7.2 Signature

7.3 Керівник або уповноважена особа закладу вищої освіти

7.3 Capacity

7.3.1 Ініціали, Прізвище

О. Макуха

7.3.1 First name(s), Last name(s)

Oleksii Makukha

7.3.2 Посада керівника або іншої уповноваженої особи закладу вищої освіти (наукової установи)

В.о. директора

7.3.2 Position of the Head or another authorized person of the Higher Education (Research) Institution

Acting Director

7.4 Печатка / 7.4 Official stamp or seal

8. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНУ СИСТЕМУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Інформація про національну систему вищої освіти, подана на наступних сторінках, висвітлює особливості кваліфікації вищої освіти та закладу вищої освіти, який її присвоює.

8.1 Типи закладів вищої освіти та їх статус

Підготовка в системі вищої освіти України здійснюється у таких закладах вищої освіти:

університет - багатогалузевий або галузевий заклад вищої освіти, що здійснює підготовку фахівців з вищою освітою за різними ступенями вищої освіти (у тому числі доктора філософії), проводить фундаментальні та / або прикладні наукові дослідження;

академії та інститути - галузеві заклади вищої освіти, що здійснюють підготовку фахівців з вищою освітою на першому (бакалаврському) і другому (магістерському) рівнях вищої освіти за однією чи кількома галузями знань та на третьому і вищому науковому рівнях вищої освіти за певними спеціальностями, проводять фундаментальні та / або прикладні наукові дослідження;

коледж - заклад вищої освіти або структурний підрозділ університету, академії чи інституту, що здійснює підготовку фахівців з вищою освітою за ступенями вищої освіти бакалавра та/або молодшого бакалавра, проводить прикладні наукові дослідження та/або творчу мистецьку діяльність. Статус коледжу отримує заклад освіти (структурний підрозділ закладу освіти), в якому обсяг підготовки здобувачів вищої освіти ступеня бакалавра та / або молодшого бакалавра становить не менше 30 відсотків загального ліцензованого обсягу коледжу.

Статус національного закладу вищої освіти є почесним, надається за визначний внесок у розвиток вищої освіти, науки та культури України та відображається в найменуванні закладу вищої освіти.

8.2 Освітні програми та присвоєні ступені вищої освіти

З 2002 року підготовка в системі вищої освіти України здійснювалась за освітніми програмами, що завершувались присудженням ступеня молодшого спеціаліста (неповна вища освіта), ступеня бакалавра (базова вища освіта), ступеня спеціаліста (повна вища освіта) та ступеня магістра (повна вища освіта).

У 2005 році Україна приєдналася до Болонського процесу і розпочала запровадження трирівневої системи вищої освіти (бакалавр, магістр та доктор філософії). Після прийняття у 2014 році Закону України «Про вищу освіту» трирівневу систему поступово імплементовано до освітніх програм закладів вищої освіти. Ця зміна забезпечила більшу різноманітність та гнучкість для осіб, які бажають здобувати вищу освіту, у плануванні та реалізації індивідуальних освітніх траєкторій, а також слугувала підвищенню порівнюваності освітнього процесу в Україні та інших країнах Європейського простору вищої освіти. При цьому, невід'ємним складником системи вищої освіти України залишається початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти.

Підготовка на рівнях вищої освіти здійснюється за освітніми програмами академічного і професійного спрямування. Освітні програми розробляються і затверджуються закладами вищої освіти (науковими установами) самостійно з урахуванням вимог до

8. INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of the awarding higher education institution.

8.1 Types of higher education institutions and their status

Higher education studies in Ukraine are offered by the following higher education institutions:

a university is a multisectoral or sectoral higher education institution that carries out educational activities for various degrees of higher education (including PhD), conducts fundamental and / or applied research;

academies and institutes are sectoral higher education institutions that carry out educational activities at the first (Bachelor) and the second (Master) levels of higher education in one or several Fields of Study, as well as at the third and higher scientific levels of higher education for certain Programme Subject Areas, and conduct fundamental and / or applied research;

a college is a higher education institution or structural unit of a university, academy or institute that carries out educational activities for a Bachelor's Degree and/or a Junior Bachelor's Degree, conducts applied research and/or creative art activity. The status of a college is granted to an educational institution (structural unit of an educational institution) in which provision of higher education for a Bachelor's Degree and / or a Junior Bachelor's Degree accounts for not less than 30 percent of the total licensed volume of a college.

The status of a national higher education institution is honorary, is awarded for the significant contribution to the development of higher education, science and culture of Ukraine, and is reflected in the official name of a higher education institution.

8.2 Types of Educational Programmes and Degrees

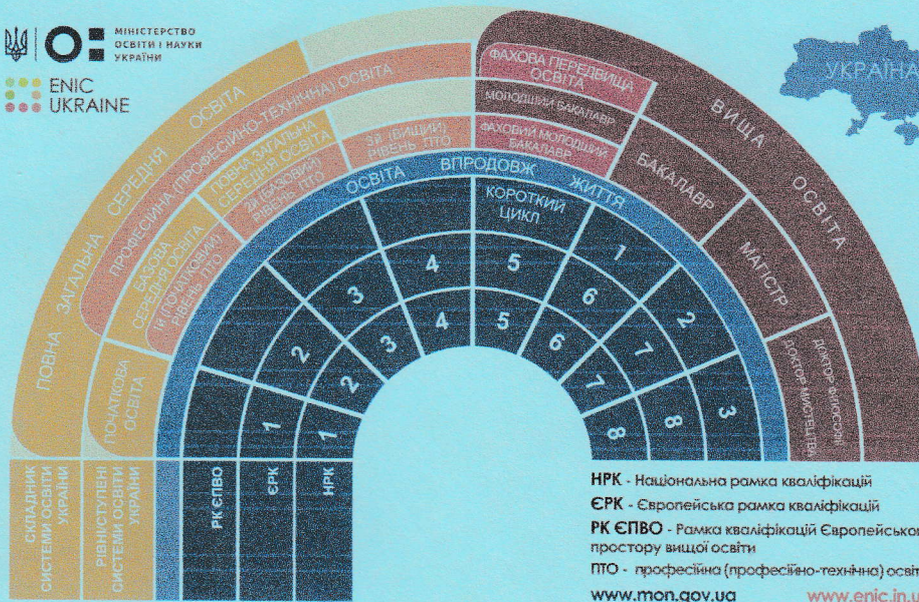
Since 2002 higher education studies in Ukraine have been conducted for educational programmes leading to a Junior Specialist's degree (incomplete higher education), a Bachelor's Degree (basic higher education), a Specialist's Degree (complete higher education) and a Master's Degree (complete higher education).

In 2005 Ukraine joined the Bologna Process and in a decade a three-cycle system of higher education studies (Bachelor, Master and PhD) has been successfully introduced. After adoption in 2014 of the Law of Ukraine 'On Higher Education', a three-cycle system has gradually been introduced in educational programmes of higher education institutions. This change has provided enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing individual educational trajectories and laid the ground for enhancing compatibility of educational process in Ukraine and other countries of the European Higher Education Area. Furthermore, the initial level (short cycle) of higher education remains indispensable in the higher education system of Ukraine.

Preparation at the levels of higher education is carried out through academic and professional educational programmes. Higher education institutions (research institutions) develop and approve educational programmes independently, while considering the requirements for the level of higher education

НАЦІОНАЛЬНА РАМКА КВАЛІФІКАЦІЙ УКРАЇНИ

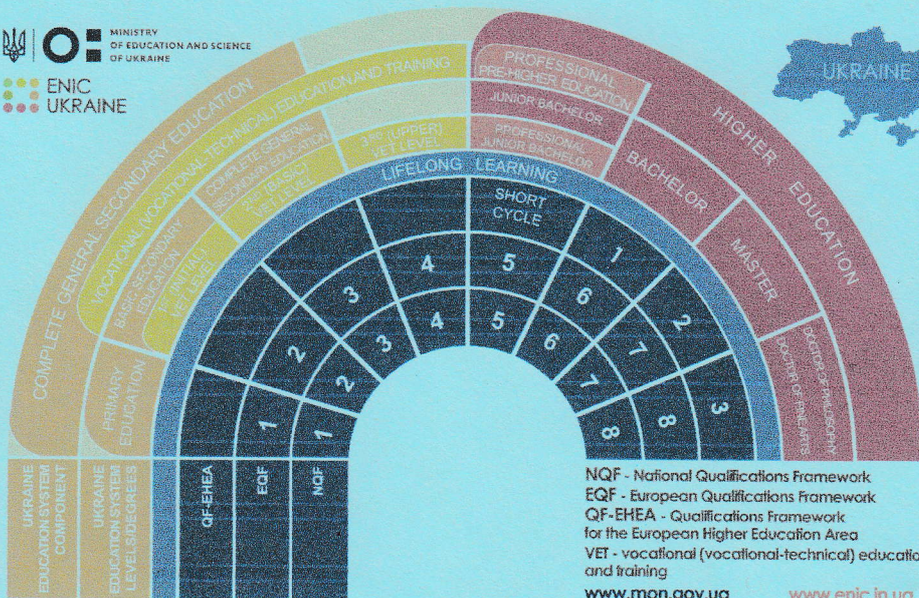
в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 519
затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341



НРК - Національна рамка кваліфікацій
ЄРК - Європейська рамка кваліфікацій
РК ЄПВО - Рамка кваліфікацій Європейського простору вищої освіти
ПТО - професійна (професійно-технічна) освіта
www.mon.gov.ua www.enic.in.ua

NATIONAL QUALIFICATIONS FRAMEWORK OF UKRAINE

Approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine № 1341, dated November 23, 2011,
as amended by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine № 519, dated June 25, 2020



NQF - National Qualifications Framework
EQF - European Qualifications Framework
QF-EHEA - Qualifications Framework for the European Higher Education Area
VET - vocational (vocational-technical) education and training
www.mon.gov.ua www.enic.in.ua

відповідного рівня вищої освіти, встановлених законодавством та стандартами вищої освіти за рівнями вищої освіти в межах кожної спеціальності.

Стандарти вищої освіти розробляються відповідно до Національної рамки кваліфікацій, яка включає опис кваліфікаційних рівнів та рівнів/ступенів системи освіти України і гармонізована з Європейською рамкою кваліфікацій для навчання впродовж життя та Рамкою кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

Підготовка фахівців з вищою освітою здійснюється на початковому рівні вищої освіти (короткий цикл), першому (бакалаврському) рівні, другому (магістерському) рівні та третьому (освітньо-науковому / освітньо-творчому) рівні та завершується присудженням ступенів вищої освіти: молодший бакалавр, бакалавр, магістр, доктор філософії / доктор мистецтва.

Останній прийом на здобуття вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста проводився у 2019 році. Диплом про вищу освіту за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста після набрання чинності Закону України «Про вищу освіту» 06 вересня 2014 року прирівнюється до диплома про вищу освіту за освітньо-професійним ступенем молодшого бакалавра. Особи, які розпочали навчання за програмою підготовки молодшого спеціаліста до 2019 року включно, у разі успішного завершення навчання отримують диплом молодшого спеціаліста, який прирівнюється до диплома молодшого бакалавра.

Останній прийом на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста проводився у 2016 році. Вища освіта за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста після набрання чинності Закону України «Про вищу освіту» 06 вересня 2014 року прирівнюється до вищої освіти ступеня магістра.

Науковий ступінь кандидата наук після набрання чинності Закону України «Про вищу освіту» 06 вересня 2014 року прирівнюється до наукового ступеня доктора філософії.

З метою надання, визнання, підтвердження кваліфікацій та освітніх компонентів, а також сприяння академічній мобільності здобувачів вищої освіти у системі вищої освіти України запроваджено Європейську кредитну трансферно-накопичувальну систему (ЄКТС). Обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин.

Детальна інформація подана у параграфах 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.5, 8.4.6. відповідно. Діаграма 1 надає узагальнююче резюме.

8.3 Ліцензування освітньої діяльності та акредитація освітніх програм.

Освітня діяльність у сфері вищої освіти провадиться на підставі ліцензій, що видаються визначеним Кабінетом Міністрів України органом ліцензування відповідно до законодавства.

До 2020 року ліцензування обов'язково здійснювалося для кожної окремої спеціальності закладу вищої освіти (наукової установи), за якою здійснювалася підготовка здобувачів вищої освіти. З 16 січня 2020 року ліцензуванню у сфері вищої освіти підлягають:

1) освітня діяльність закладу вищої освіти на певному рівні вищої освіти;

established by the legislation and standards of higher education by levels of higher education and each Programme Subject Area.

Standards of higher education are developed according to the National Qualifications Framework that includes description of the qualification levels and levels/degrees of the Ukrainian higher education system, and is harmonized with the European Qualifications Framework for lifelong learning and the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

Preparation in the higher education system is carried out at the initial level (short cycle) of higher education, first (bachelor's) level, second (master's) level, and third (educational-scientific / educational-fine arts) level leading to awarding a Junior Bachelor's Degree, a Bachelor's Degree, a Master's Degree, and Doctor of Philosophy Degree / Doctor of Fine Arts Degree respectively.

The last admission for the educational-qualification level of Junior Specialist was held in 2019. After the Law of Ukraine 'On Higher Education' entered into force on 06 September 2014, a Diploma of Junior Specialist is equated to a Junior Bachelor's Degree of higher education. Students who have enrolled into a Junior Specialist educational programme until 2019 inclusive will obtain a Diploma of Junior Specialist that is equated to the Diploma of Junior Bachelor upon successful completion of studies.

The last admission for the educational-qualification level of Specialist was held in 2016. After the Law of Ukraine 'On Higher Education' entered into force on 06 September 2014, the educational-qualification level of Specialist is equated to a Master's degree of higher education.

After the Law of Ukraine 'On Higher Education' entered into force on 06 September 2014, the scientific degree of Candidate of Sciences is equated to the scientific degree of Doctor of Philosophy.

In order to provide, recognize, validate qualifications and educational components, as well as promote academic mobility of higher education students, the higher education system of Ukraine makes use of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). One ECTS credit equals 30 working hours.

The detailed information is provided in paragraphs 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 4.5, 8.4.6 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

8.3 Licensing of education activities and accreditation of educational programmes.

Educational activities in the field of higher education are carried out on the basis of licenses issued by the licensing body designated by the Cabinet of Ministers of Ukraine in accordance with the legislation.

Until 2020 licensing has been obligatory conducted for each Programme Subject Area of higher education institution (research institution) within which higher education studies have been carried out. Since 16 January 2020, the following are subject to licensing in the field of higher education:

1) educational activity of a higher education institution at a certain level of higher education;

2) освітня діяльність за освітніми програмами, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання.

Інформація про видачу та анулювання ліцензій на провадження освітньої діяльності закладами вищої освіти може бути знайдена у Єдиній державній електронній базі з питань освіти за

посиланням: <https://registry.edbo.gov.ua/vishcha-osvita/>.

Процедура акредитації в системі вищої освіти України до 2019 року здійснювалася за напрямом підготовки (галузю знань) або спеціальністю. З 2019 року здійснюється акредитація освітніх програм закладів вищої освіти.

Система забезпечення якості вищої освіти в Україні складається із:

1) системи забезпечення закладами вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості);

2) системи зовнішнього забезпечення якості освітньої діяльності закладів вищої освіти та якості вищої освіти;

3) системи забезпечення якості діяльності Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти і незалежних установ оцінювання та забезпечення якості вищої освіти.

В Україні визнаються сертифікати про акредитацію освітніх програм, видані іноземними акредитаційними агентствами чи агентствами забезпечення якості вищої освіти, перелік яких затверджується Кабінетом Міністрів України. Чинним є перелік таких агентств, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 10 липня 2019 № 554-р на основі Європейського реєстру забезпечення якості вищої освіти (EQAR).

8.4 Організація та структура системи вищої освіти

8.4.1 Молодший бакалавр

Молодший бакалавр - це освітній або освітньо-професійний ступінь, що здобувається на початковому рівні (короткому циклі) вищої освіти і присуджується закладом вищої освіти у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти освітньої програми, обсяг якої становить 120 кредитів ЄКТС. Особа має право здобувати ступінь молодшого бакалавра за умови наявності в неї повної загальної середньої освіти. Для здобуття освітнього ступеня молодшого бакалавра на основі фахової передвищої освіти заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, максимальний обсяг яких визначається стандартом вищої освіти в межах кожної спеціальності. Ступінь молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій, Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя та короткому циклу Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

8.4.2 Бакалавр

Бакалавр - це освітній ступінь, що здобувається на першому рівні вищої освіти та присуджується закладом вищої освіти у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти освітньо-професійної програми, обсяг якої становить 180-240 кредитів ЄКТС. Особа має право здобувати ступінь бакалавра за умови наявності в неї повної загальної середньої освіти. Для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі освітнього ступеня молодшого бакалавра або на основі фахової передвищої освіти заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, максимальний обсяг яких

2) educational activities under educational programmes that lead to awarding of a professional qualification in professions with additional regulation.

Information on issuing and annulment of licenses for carrying out educational activities by higher education institutions can be found in the Unified State Electronic Database on Education via the link: <https://registry.edbo.gov.ua/vishcha-osvita/>.

Until 2019 accreditation in the Ukrainian higher education system has been conducted on the level of Field of Study or Programme Subject Area. Since 2019 a system of accreditation of educational programmes has become operational.

The system of higher education quality assurance in Ukraine is comprised of:

1) a system by which higher education institutions ensure quality of education activity and higher education (internal quality assurance system);

2) a system of external quality assurance for education activity of higher education institutions and higher education;

3) a system of quality assurance of the National Agency for Higher Education Quality Assurance and independent agencies for assessment and quality assurance of higher education.

Ukraine recognizes certificates of accreditation of educational programmes issued by foreign accreditation agencies or agencies of higher education quality assurance that are approved by the Cabinet of Ministers of Ukraine. The effective list of such agencies is approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine as of 10 July 2019 No. 554-p on the basis of the European Quality Assurance Register for Higher Education (EQAR).

8.4 Organization and Structure of Higher Education Studies

8.4.1 Junior Bachelor

Junior Bachelor' Degree is an educational or professional degree obtained at the initial level (short cycle) of higher education and awarded by a higher education institution as a result of successful completion of an educational programme carrying 120 ECTS credits. Complete general secondary education is the prerequisite for obtaining a Junior Bachelor's Degree. A higher education institution has the right to recognize and transfer ECTS credits, the maximum amount of which is determined by a standard of higher education, for the purpose of obtaining a Junior Bachelor's Degree on the basis of professional pre-higher education by each Programme Subject Area. Junior Bachelor's Degree corresponds to level 5 of the National Qualifications Framework, the European Qualifications Framework for lifelong learning and the short cycle of the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

8.4.2 Bachelor

Bachelor's Degree is an educational degree obtained at the first level of higher education and awarded by a higher education institution as a result of successful completion of an educational-professional programme carrying 180-240 ECTS credits. Complete general secondary education is the prerequisite for obtaining a Junior Bachelor's Degree. A higher education institution has the right to recognize and transfer ECTS credits, the maximum amount of which is determined by a standard of higher education, for the purpose of obtaining a Bachelor's Degree on the basis of a Junior Bachelor's Degree or on the basis of professional pre-higher education by each Programme Subject

визначається стандартом вищої освіти в межах кожної спеціальності. Ступінь бакалавра відповідає 6 рівню Національної рамки кваліфікацій, Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя та першому циклу Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

8.4.3 Магістр

Магістр - це освітній ступінь, що здобувається на другому рівні вищої освіти та присуджується закладом вищої освіти (науковою установою) у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти відповідної освітньої програми, обсяг якої становить 90-120 кредитів ЄКТС для освітньо-професійної програми або 120 кредитів ЄКТС для освітньо-наукової програми. Особа має право здобувати ступінь магістра за умови наявності в неї ступеня бакалавра. Ступінь магістра відповідає 7 рівню Національної рамки кваліфікацій, Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя та другому циклу Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

8.4.4 Інтегровані «наскрізні» програми

Ступінь магістра медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямування здобувається на основі повної загальної середньої освіти або освітнього ступеня молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра, освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за відповідною спеціальністю і присуджується закладом вищої освіти у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти відповідної освітньої програми, обсяг якої у випадку, якщо ступінь магістра медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямування здобувається на основі повної загальної середньої освіти, становить 300-360 кредитів ЄКТС. Для здобуття освітнього ступеня магістра медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямування на основі освітнього ступеня молодшого бакалавра або на основі фахової передвищої освіти заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, максимальний обсяг яких визначається стандартом вищої освіти. Ступінь магістра медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямування відповідає 7 рівню Національної рамки кваліфікацій, Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя та другому циклу Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

8.4.5 Доктор філософії

Доктор філософії - це освітньо-науковий ступінь, що здобувається на третьому рівні вищої освіти на основі ступеня магістра. Ступінь доктора філософії присуджується спеціалізованою вченою радою закладу вищої освіти або наукової установи в результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти відповідної освітньо-наукової програми та публічного захисту дисертації у спеціалізованій вченій раді. Нормативний строк підготовки доктора філософії в аспірантурі (ад'юнктурі) становить чотири роки. Обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії становить 30-60 кредитів ЄКТС. Ступінь доктора філософії відповідає 8 рівню Національної рамки кваліфікацій, Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя та третьому циклу Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

Areas. Bachelor's Degree corresponds to level 6 of the National Qualifications Framework, the European Qualifications Framework for lifelong learning and the first cycle of the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

8.4.3 Master

Master's degree is an educational degree obtained at the second level of higher education and awarded by a higher education institution (research institution) as a result of successful completion of an educational programme carrying 90-120 ECTS credits in case of an educational-professional programme or 120 ECTS credits in case of an educational-scientific programme. Bachelor's Degree is the prerequisite for obtaining a Master's Degree. Master's Degree corresponds to level 7 of the National Qualifications Framework, the European Qualifications Framework for lifelong learning and the second cycle of the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

8.4.4 Integrated 'continuous' Programmes

Master's Degree in Programme Subject Areas of medicine, pharmacy or veterinary is obtained on the basis of a complete general secondary education or a Bachelor's Degree, a Junior Bachelor's Degree, a Junior Specialist's qualification level in a relevant Programme Subject Area, and is awarded by a higher education institution as a result of successful completion of an educational programme carrying of 300-360 ECTS credits in case a Master's Degree in Programme Subject Areas of medicine, pharmacy or veterinary is obtained on the basis of complete general secondary education. A higher education institution has the right to recognize and transfer ECTS credits, the maximum amount of which is determined by a standard of higher education, for the purpose of obtaining a Master's Degree in Programme Subject Areas of medicine, pharmacy or veterinary on the basis of a Junior Bachelor's degree or on the basis of professional pre-higher education. Master's Degree in Programme Subject Areas of medicine, pharmacy or veterinary corresponds to level 7 of the National Qualifications Framework, the European Qualifications Framework for lifelong learning and the second cycle of the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

8.4.5 Doctor of Philosophy

Doctor of Philosophy Degree is an educational-scientific degree obtained at the third level of higher education on the basis of Master's Degree. A Doctor of Philosophy degree is awarded by a specialized Scientific Council of a higher education institution (research institution) as a result of successful completion of an educational-scientific programme and public defence of a dissertation at a specialized Scientific Council. The normative term of studies for the Doctor of Philosophy degree in postgraduate (adjunct) studies is four years. An educational component of an educational-scientific programme of Doctor of Philosophy carries 90-120 ECTS credits. Doctor of Philosophy Degree corresponds to level 8 of the National Qualifications Framework, the European Qualifications Framework for lifelong learning and the third cycle of the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

8.4.6 Доктор мистецтва

Доктор мистецтва - це освітньо-творчий ступінь, що здобувається на третьому рівні вищої освіти на основі ступеня магістра. Особа має право здобувати ступінь доктора мистецтва у творчій аспірантурі. Нормативний строк підготовки доктора мистецтва у творчій аспірантурі становить три роки. Обсяг освітньої складової освітньо-творчої програми підготовки доктора мистецтва становить 30-60 кредитів ЄКТС. Ступінь доктора мистецтва відповідає 8 рівню Національної рамки кваліфікацій, Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя та третьому циклу Рамці кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.

8.5 Джерела офіційної інформації

- Міністерство освіти і науки України (МОН)

Офіційний вебсайт: www.mon.gov.ua

- Державне підприємство «Інфоресурс»

Міністерства освіти і науки України

Офіційний вебсайт:

<https://www.inforesurs.gov.ua/>

- Державне підприємство «Інформаційно-іміджевий центр» Міністерства освіти і науки України, що виконує функції Національного інформаційного центру академічної мобільності (ENIC Ukraine)

Офіційний вебсайт: <http://enic.in.ua/>

У разі наявності в додатку до диплома будь-яких розбіжностей перевагу має текст українською мовою.

Примітки:

1. Рядки із записами про спеціалізацію, предметну спеціальність (предметні спеціальності), освітню програму передбачаються у разі їх необхідності. Рядок із записом про професійну кваліфікацію передбачається за необхідності у разі її присвоєння.

2. Статус закладу освіти (наукової установи) визначається залежно від форми власності (заклад освіти державної, комунальної, приватної форми власності), органу, до сфери управління якого належить цей заклад освіти (за наявності), із зазначенням інформації щодо наявності ліцензії та акредитації, а також з урахуванням наявності статусу «національний», «дослідницький» (за наявності).

3. У разі, якщо вступ здійснювався на підставі іноземного документа про освіту або документа про вищу духовну освіту, інформація про визнання зазначається у пункті 6.2 Інша інформація.

У разі наявності в додатку до диплома будь-яких розбіжностей перевагу має текст українською мовою.

8.4.6 Doctor of Fine Arts

Doctor of Fine Arts Degree is an educational-fine arts degree obtained at the third level of higher education on the basis of a Master's Degree. Doctor of Fine Arts Degree is awarded in postgraduate studies in fine arts. The normative term of studies for a Doctor of Fine Arts Degree in postgraduate studies in fine arts is three years. The educational component of an educational-scientific programme of Doctor of Fine Arts 30-60 ECTS credits. A Doctor of Fine Arts Degree corresponds to level 8 of the National Qualifications Framework, the European Qualifications Framework for lifelong learning and the third cycle of the Framework for Qualifications of the European Higher Education Area.

8.5 Official Sources of Information

- Ministry of Education and Science of Ukraine (MESU)

Official website: www.mon.gov.ua

- State Enterprise 'Inforesurs' of the Ministry of Education and Science of Ukraine

Official website:

<https://www.inforesurs.gov.ua/>

- State Enterprise 'Information and Image Center' of the Ministry of Education and Science of Ukraine that performs the functions of a national information center of academic mobility (ENIC Ukraine)

Official website: <http://enic.in.ua/>

In case of any differences in interpretation of the information in the diploma supplement, the Ukrainian text shall prevail.

Notes:

1. Specialization, Subject Programme Subject Area(s) and Educational Programme are indicated upon necessity. Professional Qualification is indicated upon necessity in case of its awarding.

2. Status of the higher education (research) institution is defined in accordance to its form of ownership (state, communal, private), executive body to whose sphere of administration the institution belongs (upon availability), including the information on the license and the accreditation, and the status 'national', 'research' (upon availability) ascribed to the higher education (research) institution.

3. In case admission was based on a foreign education document or on a religious higher education document, information on recognition is specified in 6.2 Further information sources.

In case of any differences in interpretation of the information in the diploma supplement, the Ukrainian text shall prevail.