



Україна



Ukraine

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

B20 №233160

Ілляшенко

Антоній Володимирович

закінчив у 2020 році

Київський національний університет
імені Тараса Шевченка

здобув кваліфікацію:

ступінь вищої освіти бакалавр

спеціальність Математика

освітня програма Математика

професійна кваліфікація Стажист-дослідник (у галузі
математики)



30 червня 2020 року / June 30, 2020

* У разі неідентичності в дипломі будь-яких розбіжностей перевагу має текст українською мовою / In case of any differences in interpretation of the information in the diploma or
supplementary, the Ukrainian text shall prevail.

BACHELOR'S DIPLOMA

B20 №233160

Illiashenko

Antonii

in 2020 completed the full course of
Taras Shevchenko National University of Kyiv

obtained qualification:

Bachelor Degree

Speciality Mathematics

Study Program Mathematics

Professional qualification Assistant, mathematical

Л.В.Губерський / Leonid V. Huberskyi



ДОДАТОК ДО ДИПЛОМА ПРО ВИЩУ ОСВІТУ DIPLOMA SUPPLEMENT

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

<В20> № <233160>

30/06/2020

(без диплома не дійсний)

реєстраційний номер та дата видачі додатка
registration number and date of issue of the supplement

No <117/038>

30/06/2020



Київський національний університет
імені Тараса Шевченка

Taras Shevchenko
National University of Kyiv
Ukraine

Цей Додаток до диплома відповідає моделі, яка розроблена Європейською комісією, Радою Європи і ЮНЕСКО/CEPES. Метою Додатка є надання достатньої незалежної інформації для покращення міжнародної «прозорості» і справедливого академічного та професійного визнання кваліфікацій (дипломів, ступенів, сертифікатів тощо). Додаток до диплома містить опис характеру, рівня, контексту, змісту і статусу навчання, яке було виконано та успішно завершено особою, зазначеному в оригіналі кваліфікаційного документу, до якого додається цей Додаток. Додаток не повинен містити жодних оцінювальних суджень, тверджень щодо еквівалентності чи пропозицій щодо визнання. Інформація має бути наведена в усіх восьми розділах. Якщо інформація не надається, слід зазначити причину.

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international transparency, and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИПУСКНИКА

INFORMATION ABOUT THE GRADUATE

1.1 Прізвище

Family name(s)

Ілляшенко

Iliashenko

1.3 Дата народження (число/місяць/рік)

Date of birth (day/month/year)

17/03/1999

2. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗДОБУТУ КВАЛІФІКАЦІЮ

INFORMATION ABOUT THE QUALIFICATION

2.1 Назва кваліфікації і звання (якщо надається)

Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)

Ступінь вищої освіти «бакалавр», спеціальність «Математика», освітня програма «Математика»

Bachelor Degree, Speciality “Mathematics”, Study Programme “Mathematics”

2.2 Галузь знань

Field of study

Математика та статистика

Mathematics & Statistics

2.3 Найменування і статус навчального закладу (наукової установи), який (яка) виконував(ла) освітню програму та присвоїв(ла) кваліфікацію

Name and status of the higher education (research) institution delivered the study program and conferred the qualification

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Державний. Акредитований Державною акредитаційною комісією України.

Taras Shevchenko National University of Kyiv

State Recognized by the State Accreditation Commission of Ukraine as a University.

2.4 Мова(и) навчання

Language(s) of instruction

Українська

Ukrainian



Ukraine
Bachelor-Diplom (Diplom bakalavra) ¹
B20 Nr. 233160

Antonii Volodymyrovych Illiashenko (Antonij Volodimirovič Illâšenko) ²
Herr Illiashenko hat den Bachelor-Studiengang erfolgreich absolviert im Jahr 2020 an
der Nationalen Taras-Schewtschenko-Universität Kyjiw
erhielt die Qualifikation:
Hochschulabschluss Bachelor
Fachrichtung Mathematik
Bildungsprogramm Mathematik
Berufsqualifikation Forschungspraktikant (in der Fachrichtung der Mathematik)

Rektor [Gezeichnet] L. V. Gubers'kij
[Siegel: Ukraine, * Nationale Taras-Schewtschenko-Universität Kyjiw * Identifikationscode
02070944]

30. Juni 2020

Bei Unstimmigkeiten in der Anlage zum Diplom hat der Text in ukrainischer Sprache Vorrang.

¹ Anm. d. Übersetzers: Transliteration der Bezeichnung des Diploms nach der ISO-Norm 9:1995 (E).

² Anm. d. Übersetzers: Transliteration nach der ISO-Norm 9:1995 (E).

Anhang zum Diplom der Hochschulbildung
Serie, Registrierungsnummer und Ausstellungsdatum des Diploms
30/06/2020
(ohne Diplom ungültig)

B20 Nr. 233160

Registrierungsnummer und Ausstellungsdatum des Anhangs Nr. 117/038 30/06/2020
Nationale Taras-Schewtschenko-Universität Kyjiw

Dieser Anhang zum Diplom entspricht dem von der Europäischen Kommission entwickelten Modell. Europarat und UNESCO/(CEPES). Zweck des Anhangs ist die Bereitstellung ausreichender unabhängiger Informationen zur Verbesserung der internationalen "Transparenz" und die gerechte akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen zu verbessern (Diplome, Abschlüsse, Zertifikate usw.). Der Diplomanhang enthält eine Beschreibung von Art, Niveau, Kontext, Inhalt und Status der Ausbildung, die von der Person, die im Original-Qualifikationsdokument angegeben ist, durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen wurde. Der Anhang sollte keine wertenden Urteile, Behauptungen über Gleichwertigkeit oder Anerkennungsangebote enthalten. In allen acht Abschnitten müssen Angaben gemacht werden. Wenn keine Angaben gemacht werden, geben Sie den Grund an.

1. Informationen über den Absolventen

1.1. 1.2. Familienname, Vorname und Vatersname

Illiašenko, Antonii Volodymyrovych

1.3. Geburtsdatum (Tag / Monat / Jahr)

17/03/1999

2. Informationen über die erworbene Qualifikation

2.1. Bezeichnung der Qualifikation und Titel (falls erteilt)

Hochschulabschluss "Bachelor", Fachrichtung "Mathematik", Bildungsprogramm "Mathematik"

2.2. Wissensbereich

Mathematik und Statistik

2.3. Name und Status der Bildungseinrichtung (wissenschaftliche Einrichtung), die (die) durchgeführt das Bildungsprogramm und verliehen hat die Qualifikation

Nationale Taras-Schewtschenko-Universität Kyjiw

Staatliche Akkreditiert von der Staatlichen Akkreditierungskommission der Ukraine.

2.1. Sprache(n) der Ausbildung

Ukrainisch

1/9

Anhang zum Diplom Serie; B20; Nr. 233160;
Bei Unstimmigkeiten in der Anlage zum Diplom hat der Text in ukrainischer Sprache Vorrang.

3. Informationen über Qualifikationsniveaus gemäß dem nationalen Qualifikationsrahmen

3.1. Qualifikationsniveau

7. Stufe des Nationalen Qualifikationsrahmens

3.2. Offizielle Dauer des Programms

3 Jahre 10 Monate, 240 CCTS-Punkte

3.3. Zulassungsvoraussetzungen

Grundlegende Hochschulausbildung. Nach Auswahlverfahren

4. Informationen zum Inhalt und zu den Lernergebnissen

4.1. Studienform

Vollzeitausbildung

4.2. Anforderungen an das Bildungsprogramm und entsprechende Leistungen

Das Trainingsprogramm beinhaltet:

- theoretische Ausbildung (233 ECTS-Credits) nach Disziplinen in Form von Trainingseinheiten (Vorlesungen, Seminare, Labor- und Praktikumsunterricht) und selbständige Arbeit Der Umfang der theoretischen Ausbildung, die eine Grundqualifikation in Mathematik vermittelt, beträgt 176 ECTS-Punkte. Der Block der akademischen Disziplinen, der eine vertiefte Ausbildung in Mathematik bietet, beträgt 20 ECTS-Punkte;

- Durchführung von Kursarbeiten nach Spezialisierung (4 ECTS-Credits),
- Ausbildung am Arbeitsplatz mit Unterbrechung des Studiums (3 Wochen, 3 ECTS-Credits),
- Die Credits werden dem Studenten im Falle einer erfolgreichen (Die Bewertungskriterien sind in Abschnitt 4.4 aufgeführt) Bestehen der schriftlichen (mündlichen) Vorprüfungen oder Prüfungen in der Fachrichtung, Verteidigung von Kursarbeiten, Verteidigung eines Berichts und Praktikum. Die abschließende Bewertung umfasst eine Zertifizierungsprüfung.

Beschreibung der Lernergebnisse:

- Grundverständnis der Grundlagen der Philosophie, die zur Entwicklung der allgemeinen Kultur und zur Sozialisierung des Einzelnen beitragen;
- Grundkenntnisse in den Bereichen Wirtschaft, Recht, Landes- und Weltkultur, Verständnis für die kausalen Zusammenhänge der Gesellschaft und die Fähigkeit, diese zu nutzen; bei beruflichen und gesellschaftlichen Aktivitäten;

- Grundkenntnisse auf der Obleit der Informatik und der modernen Informationstechnologie;
- moderne Konzepte mathematischer Methoden, Verständnis ihrer Rolle bei der Beschreibung realer physikalischer, biologischer, ökologischer, sozioökonomischer Prozesse und Phänomene;
- Vertiefung der Kenntnisse der Theorie endlicher Felder, der Algorithmentheorie und der algebraischen Theorie von Graphen und Halbgruppen;
- Beherrschung von Konzepten, Fakten und Methoden aus verschiedenen Bereichen der Mathematik auf einem Niveau, das ausreicht, um sie bei der Lösung theoretischer und angewandter Probleme anzuwenden.

- die Fähigkeit, berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Erstellung mathematischer Modelle realer Prozesse und Phänomene einzusetzen;
- Fähigkeit zur Anwendung algebraischer Methoden bei der Untersuchung mathematischer Strukturen und der Lösung von Problemen der Informationssicherheit;
- Fähigkeit, die Ergebnisse der Untersuchung mathematischer Modelle in Form von Urteilen über die Eigenschaften, das Verhalten und/oder die optimale Funktionsweise der betreffenden Modellierungsobjekte zu interpretieren;
- die Fähigkeit, neue mathematische Methoden und Softwaretools auszuwählen oder zu entwickeln, um praktische Probleme im Bereich der beruflichen Tätigkeit zu lösen, sowie Schlussfolgerungen über die Korrektheit ihrer Anwendung zu ziehen;

2/9

Anhang zum Diplom Serie; B20; Nr. 233160;

Bei Unstimmigkeiten in der Anlage zum Diplom hat der Text in ukrainischer Sprache Vorrang.

4.3. Detaillierte Informationen über die Bildungskomponenten und Lernergebnisse für jede dieser Komponenten (im Bedarfsfall) Credits des Europäischen Systems zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen, Bewertungen, Ratings, Punkte

Sequenznummer	Name des Lehrplanelements (Disziplinen)	ECTS-Credits	Punkte	Bewertung nach nationaler Skala
4567463	Algebra	4	69	befriedigend
4567464	Algebra und Zahlentheorie	4	62	befriedigend
4567465	Algebraische Grundlagen der Kryptographie	3	64	befriedigend
4567466	Algebraische Strukturen	4	63	befriedigend
4567467	Algorithmen für maschinelles Lernen	4	60	bestanden
4567468	Analytische Geometrie	8	62	befriedigend
4567470	Variationsrechnung und Optimierungsverfahren	3	60	befriedigend
4567471	Wavelet-Analyse/Statistische Programmierung	3	65	bestanden
4567472	Ausgewählte Abschnitte des Arbeitsrechts und Grundlagen der Wirtschaft	3	60	bestanden
4567473	Einführung in das Universitätsstudium	2	82	bestanden
4567474	Diskrete Mathematik	4	67	befriedigend
4567475	Differentialgeometrie und Topologie	9	65	befriedigend
4567476	Differentialgleichung	9	71	befriedigend
4567477	Fremdsprache	16	72	befriedigend
4567478	Fremdsprache (für berufliche Zwecke)	3	77	bestanden
456479	Informatik und Programmierung-I	5	60	befriedigend
4567480	Informatik und Programmierung-II	3	72	bestanden
4567481	Informationssysteme und -technologien	4	63	bestanden
4567482	Umfassende Analyse	7	60	befriedigend
4567483	Kursarbeit Arbeiten über mathematische Methoden der Informatik, Informationssicherheit und maschinelles Lernen – I	2	95	sehr gut
4567484	Kursarbeit in Mathematische Methoden des Rechnens, der Informationssicherheit und des maschinellen Lernens – II	2	95	sehr gut
4567485	Lineare Algebra	8	73	befriedigend
4567486	Mathematik in der Sekundarstufe und Methoden des Mathematikunterrichts	3	60	bestanden
4567487	Mathematische Logik	3	60	befriedigend
4567488	Mathematische Statistik mit Elementen der Theorie zufälliger Prozesse	4	60	befriedigend
4567489	Mathematische Analyse: Funktionen von vielen Variablen	16	61	befriedigend
4567490	Mathematische Analyse: Funktionen einer einzelnen Variablen	16	62	befriedigend
4567491	Methoden der mathematischen Physik	4	63	befriedigend
4567492	Berechnungsmethoden	5	60	befriedigend
4567493	Ausbildungspraktikum in modernen Informationssystemen und -technologien (Ausbildung am Arbeitsplatz)	3	95	sehr gut
4567494	Wissenschaftliches Weltbild	3	78	bestanden

3/9

Anhang zum Diplom Serie; B20; Nr. 233160;
Bei Unstimmigkeiten in der Anlage zum Diplom hat der Text in ukrainischer Sprache Vorrang.

4567495	Objektorientierte Programmierung	8	85	gut
4567406	Grundlagen der Ökologie	2	85	bestanden
4567497	Pädagogik und pädagogische Fähigkeiten	3	70	befriedigend
4567498	Gleichungen der mathematischen Physik	7	60	bestanden
4567499	Datenbankmanagementsystem	3	75	bestanden
4567500	Gesellschaftspolitische Studien	2	60	bestanden
4567501	Moderne religiöse Überzeugungen und Kulte der Völker der Welt	3	85	bestanden
4567502	Theoretische Mechanik: Dynamik und analytische Mechanik	3	60	befriedigend
4567503	Theoretische Mechanik: Statik, Kinematik	4	60	befriedigend
4567504	Gruppentheorie	3	60	befriedigend
4567505	Wahrscheinlichkeitstheorie	5	60	befriedigend
4567506	Maßtheorie und Integral	6	60	befriedigend
4567507	Theorie der Berechenbarkeit. Algorithmen und Datenstrukturen	6	60	befriedigend
4567508	Operatortheorie und Integralgleichungen	4	60	befriedigend
4567509	Ukrainische und ausländische Kultur	3	75	bestanden
4567510	Philosophie	4	76	gut
4567511	Funktionsanalyse	4	61	befriedigend
4567903	Fremdsprache (für berufliche Zwecke)	3	60	bestanden
	Abschlusszertifizierung			
25.06.2020	Zertifizierungsprüfung in Mathematik		60	befriedigend
	Insgesamt ECTS-Credits	240		
	Abschließende Note und Bewertung			wurden nicht berechnet

4.4. Bewertungsschema (Leitfaden für die Verteilung der Noten)

Bewertungsschema an einer Hochschule

Note (nach der nationalen Skala)	Leistungsniveau %.
sehr gut	90-100%
gut	75-89%
befriedigend	60-74%
unbefriedigend	0-59%
bestanden	60-100%
nicht bestanden	0-59%

Noten "sehr gut", "gut", "befriedigend" werden vergeben: auf der Grundlage der Ergebnisse von Prüfungen auf der Grundlage der Ergebnisse von Kurs- und Diplomarbeiten (Projekte), auf der Grundlage der Ergebnisse der praktischen Arbeit. Note "bestanden" wird auf der Grundlage der Ergebnisse von Einzelaufgaben, Laborarbeiten, praktischem Unterricht und Seminaren vergeben.

Leitfaden für die Verteilung der Noten

In Hochschuleinrichtungen verwendete Beurteilungen (von der höchsten bis zur niedrigsten bestandenen Note)	Anzahl der von den Studierenden der Referenzgruppe erzielten guten Noten	Der Prozentsatz jeder Note im Verhältnis zur Gesamtzahl der bestandenen Noten	Kumulativer Prozentsatz der erhaltenen Bestehensnoten
99-100	218	4,89%	4,89%
95-98	264	5,92%	10,81%
90-94	601	13,48%	24,3%
85-89	183	4,11%	28,4%
80-84	324	7,27%	35,67%
75-79	514	11,53%	47,21%
70-74	300	6,73%	53,94%
65-69	406	9,11%	63,05%
60-64	1647	36,95%	100%
Insgesamt:	4457	100%	

4.5. Allgemeine Klassifizierung der verliehenen Qualifikation Diplom

Qualifikationsklassifizierung	Kriterien
Diplom mit Auszeichnung	Bedeutende Erfolge in wissenschaftlicher Arbeit und/oder gestalterischer Tätigkeit. Mindestens 75 Prozent sehr gute Noten in allen akademischen Disziplinen und in der praktischen Ausbildung, mit Noten "gut" in anderen Disziplinen und mit Noten "sehr gut" aufgrund der Ergebnisse der staatlichen Zertifizierung
Diplom	Der Student hat das Ausbildungsprogramm erfolgreich abgeschlossen, erfüllt jedoch nicht die oben genannten Kriterien

5. Informationen über akademische und berufliche Rechte

5.1. Akademische Rechte

Zugang zu Bildung nach Bildungsniveau "Master" (Vollständige Hochschulbildung)

5.2. Berufsrechte

Forschungspraktikant (in der Fachrichtung der Mathematik)

6. Zusätzliche Informationen

6.1. Namen aller Hochschulen (wissenschaftliche Einrichtungen) (getrennte strukturelle Unterabteilungen von Hochschuleinrichtungen), in denen Qualifikationen erworben wurden (einschließlich Hochschuleinrichtungen, in denen der Studienbewerber bestimmte Fächer im Rahmen von akademischen Mobilitätsprogrammen studiert hat. Studienzeiten in jedem von ihnen
Immatrikulationsdatum 01/09/2016

Abschlussdatum 30/06/2020

Er studierte an der Fakultät für Mechanik und Mathematik. Auswahl in Blöcken – mathematische Methoden der Datenverarbeitung, Informationssicherheit und maschinelles Lernen (Abteilung für Algebra und Computermathematik).

Basierend auf den Ergebnissen der Zertifizierungsprüfung in Mathematik durch die Entscheidung der Prüfungskommission verliehene akademische Qualifikation "Bachelor in Mathematik" und eine bestätigte berufliche Qualifikation im Bereich der beruflichen, wissenschaftlichen und technischen Tätigkeiten, die zur Ausübung der Haupttätigkeit berechtigt: "3119 – Forschungspraktikant (in der Fachrichtung der Mathematik)" (nach der staatlichen Klassifikation der Berufe DK 009:2010)

6.2. Informationen zur Attestation

Erfahrung in der praktischen Arbeit					
Name des Praktikums (Art der Tätigkeit, Position)	Jahr	Dauer	Name der Organisation	Stadt, Land	Sprache
Praktische Ausbildung in modernen Informationssystemen und -technologien (Ausbildung am Arbeitsplatz)	2019	3 Wochen	Deutsche IT-Schule	Kyjiw, Ukraine	Ukrainisch

Abschlusszertifizierung					
Datum	Titel der Arbeit		ECTS-Credits	Punkte	Bewertung nach nationaler Skala
25.06.2020	Zertifizierungsprüfung in Mathematik			60	befriedigend

6.3. Kontaktdaten der Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung) (unter Einbeziehung des Trägers des Bildungsganges)

Kontaktinformationen: Ukraine, 01033, Stadt Kyjiw, Wolodymyrska Straße, 60. <https://knu.ua/>
Tel.: 38-044-234-13-88, Fax: +38044-289-83-91

6.4. Angaben über das vorherige Ausbildungsdokument (Art des Dokuments, Serien- und Registrierungsnummer, Name der Bildungseinrichtung, die das Dokument ausgestellt hat, Ausstellungsdatum). Informationen zur Anerkennung ausländischer Bildungsnachweise

Zeugnis über Abschluss der vollständigen mittleren Allgemeinbildung¹ EP 49158757.
Mittelschule Helmjasiw der Stufen I-III des Rats des Rajons Solotonoscha der Oblast Tscherkassy,
28.05.2016

¹ Anm. d. Übersetzers: Ein mit dem Abitur vergleichbarer Abschluss, berechtigt zur Aufnahme des Studiums bzw. einer Berufsausbildung.

Beurkundung des Anhanges zum Diplom

Position des Leiters einer Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung) oder eine andere
bevollmächtigte Person der Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung)

Rektor für wissenschaftliche und pädagogische Arbeit

Unterschrift des Hochschulleiters (wissenschaftliche Einrichtung) oder eine andere
bevollmächtigte Person der Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung)

[Gezeichnet]

Name und Initialen des Leiters der Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung) oder eine
andere bevollmächtigte Person der Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung)

V. A. Bugrov

Siegel der Hochschule (wissenschaftliche Einrichtung)

[Siegel: Ukraine, * Nationale Taras-Schewtschenko-Universität Kyjiw * Identifikationscode
02070944]

Datum (Tag / Monat / Jahr)

30/06/2020

7/9

Anhang zum Diplom Serie; B20; Nr. 233160;

Bei Unstimmigkeiten in der Anlage zum Diplom hat der Text in ukrainischer Sprache Vorrang.

INFORMATIONEN ÜBER DAS NATIONALE HOCHSCHULBILDUNGSSYSTEM

Die Gesetzgebung der Ukraine über die Hochschulbildung stützt sich auf die Verfassung der Ukraine und besteht aus den Gesetzen der Ukraine "Über Bildung", "Über Hochschulbildung", "Über wissenschaftliche und wissenschaftlich-technische Tätigkeiten" und anderen normativen Rechtsakten, internationalen Verträgen mit der Ukraine, die gemäß dem gesetzlich festgelegten Verfahren abgeschlossen sind.

Die Ausbildung von Fachkräften mit Hochschulbildung findet auf folgenden Stufen der Hochschulbildung statt:

- die Anfangsstufe (kurzer Zyklus) der Hochschulbildung, der der sechsten Qualifikationsstufe des Nationalen Qualifikationsrahmens entspricht;
- die erste (Bachelor) Stufe der Hochschulbildung entspricht der siebten Qualifikationsstufe des Nationalen Qualifikationsrahmens;
- die zweite (Master) Stufe der Hochschulbildung entspricht der siebten Qualifikationsstufe des Nationalen Qualifikationsrahmens;
- die dritte (bildungswissenschaftliche) Stufe der Hochschulbildung entspricht der neunten Qualifikationsstufe des Nationalen Qualifikationsrahmens;
- die wissenschaftliche Stufe der Hochschulbildung entspricht der zehnten Qualifikationsstufe des Nationalen Qualifikationsrahmens.

Voraussetzung für den Erwerb der Hochschulausbildung auf jeder Stufe ist der erfolgreiche Abschluss des entsprechenden Bildungsprogramms, das die Grundlage für die Verleihung des entsprechenden Hochschulgrads bildet: Junior-Bachelor; Bachelor; Master; Doktor der Philosophie; Doktor der Wissenschaften

Junior-Bachelor ist ein Grad der Berufsausbildung, der auf der Anfangsstufe der Hochschulbildung erworben wird und von einer Hochschuleinrichtung als Ergebnis des erfolgreichen Abschlusses eines Bildungs- und Berufsprogramms durch den Erwerber der Hochschulbildung mit berufsausbildendem Programm, dessen Umfang 90-120 ECTS-Credits beträgt, verliehen wird.

Der Bachelor ist ein Bildungsgrad, der auf der ersten Hochschulstufe durch den Studenten erworben und von einer Hochschule als Ergebnis des erfolgreichen Abschlusses eines Bildungs- und Berufsprogramms, deren Umfang 180–240 ECTS-Kreditpunkte beträgt, verliehen wird. Der Umfang des ausbildungs- und berufsqualifizierenden Studiums zur Erlangung eines Bachelor-Abschlusses auf der Grundlage des Junior-Bachelor-Abschlusses wird von der Hochschule festgelegt.

Der Master ist ein Bildungsgrad, der auf der zweiten Hochschulstufe erworben und von einer Hochschule als Ergebnis des erfolgreichen Abschlusses des entsprechenden Bildungsprogramms von einem Studenten verliehen wird. Der Master-Abschluss wird nach einem berufsausbildenden oder bildungswissenschaftlichen Studienprogramm erworben. Der Umfang des beruflichen Bildungsprogramms der Masterausbildung beträgt 90–120 ECTS-Credits, der Umfang des wissenschaftlichen Bildungsprogramms beträgt 120 ECTS-Credits.

Ein Master-Abschluss in medizinischer, pharmazeutischer oder veterinärmedizinischer Richtung wird auf der Grundlage einer vollständigen allgemeinen Sekundarschulbildung erworben und von einer Hochschule als Ergebnis des erfolgreichen Abschlusses des entsprechenden Bildungsprogramms eines Studienbewerbers mit einem Umfang von 300–360 ECTS-Credits verliehen.

Bildungstätigkeit auf dem Qualifikationsniveau eines Fachmanns, die von Hochschulen durchgeführt und vor dem Inkrafttreten des Gesetzes der Ukraine "Über die Hochschulbildung" begonnen wurde, wird während des Studiums an einem bestimmten Bildungs- und Berufsprogramm fortgesetzt mit der Ausstellung eines staatlichen Dokuments über die Hochschulbildung in der festgelegten Form - ein Fachdiplom. Die letzte Aufnahme für die Qualifikation des Spezialisten erfolgt im Jahr 2016. Die Hochschulbildung auf dem Qualifikationsniveau eines Spezialisten (vollständige Hochschulbildung) nach dem Inkrafttreten des Gesetzes der Ukraine "Über die Hochschulbildung" ist der Hochschulbildung mit einem Master-Abschluss gleichgestellt.

Einer Person, die das entsprechende Bildungsprogramm erfolgreich abgeschlossen und die Eignungsprüfung bestanden hat, wird ein Dokument über die Hochschulbildung gemäß den entsprechenden Graden verliehen: Junior-Bachelor-Diplom; Bachelor-Diplom; Master-Diplom; Doktor der Philosophie-Diplom; Doktor der Wissenschaften-Diplom. Ein unentbehrlicher Bestandteil des Bachelor- und Master-Diploms ist der Anhang zum Diplom nach dem europäischen Muster, der strukturierte Information über das abgeschlossene Studium enthält.

Das System der Qualitätssicherung der Hochschulbildung in der Ukraine besteht aus:

- Systeme zur Qualitätssicherung der Bildungstätigkeit und der Qualität der Hochschulbildung durch Hochschuleinrichtungen (System der internen Qualitätssicherung);
- Systeme der externen Qualitätssicherung der Bildungstätigkeit von Hochschuleinrichtungen und der Qualität der Hochschulbildung;
- Qualitätssicherungssysteme der Nationalen Agentur für Qualitätssicherung der Hochschulbildung und unabhängige Institutionen zur Prüfung und Qualitätssicherung der Hochschulbildung.

Nähtere Informationen über das nationale Hochschulsystem erhalten Sie unter: <http://www.mon.gov.ua/>.

Insgesamt ist dieses Dokument nummeriert, geheftet, gesiegelt und unterzeichnet 9 (neun) Blätter
[Gezeichnet]

V. A. Bugrov

[Siegel: Ukraine, * Nationale Taras-Schewtschenko-Universität Kyjiw * Identifikationscode
02070944]