

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV MOSCOW
STATE UNIVERSITY



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
ААТ 1801466

DIPLOMA
SUPPLEMENT



Российская Федерация,
119991, г. Москва,
Ленинские горы, д. 1

1 Leninskie Gory
Moscow 119991
Russian Federation

<http://www.msu.ru>

НАСТОЯЩЕЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ СООТВЕТСТВУЕТ МОДЕЛИ, РАЗРАБОТАННОЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИЕЙ
СОВЕТОМ ЕВРОПЫ И ЕВРОПЕЙСКИМ ЦЕНТРОМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЮНЕСКО
THIS DIPLOMA SUPPLEMENT FOLLOWS THE MODEL DEVELOPED BY THE EUROPEAN COMMISSION,
COUNCIL OF EUROPE AND UNESCO/CEPES

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА /
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

1.1. Фамилия / Family name

**Маркина
Markina**

1.2. Имя, отчество / Given name(s)

**Анна Игоревна
Anna**

1.3. Дата рождения / Date of birth

**09 ноября 1995 года
09 November 1995**

1.4. Идентификационный номер или код студента /
Student identification number or code

06150076

1.5. Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации / Document confirming
previous education or previous education and qualification

**Аттестат о среднем общем образовании, выданный 21 июня 2014 года, N
05024000805068, Российская Федерация
Certificate of secondary general education, issued on 21 June 2014, N 05024000805068,
Russian Federation**

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. Наименование квалификации, дата присуждения / Name of qualification conferred, date of awarding

**БАКАЛАВР
BACHELOR**

Решение Государственной экзаменационной комиссии /
Decision of the State Examination Commission

22 июня 2021 года / 22 June 2021

2.2. Направление подготовки (специальность); профиль подготовки, наименование программы (специализация) /
Main field of study for the qualification; specialization

**Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование
Main field of study for the qualification: 05.03.06 Ecology and Environmental Management
Профиль подготовки: Экологический менеджмент и экобезопасность
Specialization: Ecological Management and Ecological Safety**

2.3. Наименование, организационно-правовая форма и тип образовательной организации, выдавшей диплом /
Name and status of awarding institution

**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное государ-
ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher
Education**

2.4. Наименование, организационно-правовая форма и тип образовательной организации, осуществлявшей
обучение; период обучения / Name and status of institution administering studies; period of instruction

**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное государ-
ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, 2015 - 2021.
Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher
Education, 2015 - 2021.**

2.5. Язык(и) обучения (экзаменов) / Language(s) of instruction (examination)

Русский / Russian

3. СВЕДЕНИЯ ОБ УРОВНЕ ОБРАЗОВАНИЯ / INFORMATION ON THE LEVEL OF EDUCATION

3.1. Уровень образования / Level of education Бакалавриат / Bachelor's programme

3.2. Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения / Length of full-time programme 4 года / 4 years

3.3. Требования к поступающим / Access requirement(s)

Документ установленного в соответствии с действующим законодательством образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании и успешное прохождение конкурсных вступительных испытаний / Document of secondary general education or secondary professional education approved by the legislation in force and successful passage of competitive entrance examinations

4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ / INFORMATION ON THE CONTENTS OF EDUCATION AND RESULTS GAINED

4.1. Форма обучения / Mode of study

Очная / Full-time

4.2. Описание образовательной программы / Programme description

Образовательная программа бакалавриата по направлению "Экология и природопользование" реализуется на факультете почвоведения и имеет целью сформировать у студента способность свободно ориентироваться в наиболее актуальных направлениях исследований теоретической, экспериментальной и прикладной экологии, применять новые инновационные технологии для оценки и управления экологическими процессами, научного преобразования и охраны природы. Выпускник-бакалавр готов количественно анализировать полученные в результате эксперимента и известные из литературы данные, делать необходимые выводы. В процессе освоения программы студент-бакалавр усвоил систему фундаментальных научных понятий, методологию и методы современной экологии. Знания и умения он закрепил на лабораторных занятиях и уникальных полевых практиках. Приобретенные знания позволяют, как успешно продолжить образование в магистратуре, так и применять полученные навыки в проектно-производственной сфере, в отраслях, связанных с оценкой и охраной земельных ресурсов, анализом биосферных экологических процессов, разработкой современных технологий, направленных на охрану и рациональное использование природных территорий.

Профиль подготовки "Экологический менеджмент и экобезопасность" направлен на обучение основам экологического менеджмента для обеспечения экологической безопасности, которое базируется на знании специфики загрязнения экосистем и на получении практических навыков контроля качества окружающей среды.

The educational program in Soil Science is implemented by the Faculty of Soil Science and aimed to form student's ability to navigate freely in the most urgent areas of theoretical, experimental and practical ecology, to apply new innovative technologies to assess and manage environmental processes, scientific transformation and protection of the nature. A graduated Bachelor is ready to analyze both the obtained experimental results and data known from the literature, to make appropriate conclusions. In the course of studying the program a student learned the system of fundamental scientific concepts, methodology and methods of contemporary ecology. Obtained knowledge and skills were solidified in laboratory trainings and the unique field practices. The knowledge gained will enable both to continue successfully further education in MSc-course and to apply the obtained skills in industrial sector, in sectors related to the assessment and protection of land resources, analysis of environmental processes, development of modern technologies focused on protection and rational use of natural resources.

The educational profile "Ecological Management and Ecological Safety" is aimed at the training students in principles of ecological management providing the environmental safety based on knowledge of ecosystem pollution specificity and at the acquisition of practical skills in control of environmental quality.

5. ПРАВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДИПЛОМОМ / RIGHTS AND PRIVILEGES GIVEN BY THE DIPLOMA

5.1. Возможность дальнейшего обучения / Access to further study

Присвоенная квалификация дает возможность продолжить обучение в магистратуре
Qualification conferred gives the right to continue education in Master's programme

5.2. Профессиональный статус / Professional status

Присвоенная квалификация дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией
Qualification conferred gives the right to be employed at positions according to the level of education and qualification

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ / ADDITIONAL INFORMATION

Свидетельство о государственной аккредитации Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова от 1 июня 2015 г. серия 90A01 N 0001389 / Certificate of State Accreditation for Lomonosov Moscow State University of 1 June 2015 series 90A01 N 0001389

Официальные названия Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова:

– 22 октября 2014 года – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Official names of Lomonosov Moscow State University:

– October 22, 2014 – Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Lomonosov Moscow State University.

7. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / INFORMATION ON THE SYSTEM OF EDUCATION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Выдержка из Конституции Российской Федерации

Статья 43

1. Каждый имеет право на образование.
2. Гарантируются общедоступность и бесплатность дошкольного, основного общего и среднего профессионального образования в государственных или муниципальных образовательных учреждениях и на предприятиях.
3. Каждый вправе на конкурсной основе бесплатно получить высшее образование в государственном или муниципальном образовательном учреждении и на предприятии.
4. Основное общее образование обязательно. Родители или лица, их заменяющие, обеспечивают получение детьми основного общего образования.
5. Российская Федерация устанавливает федеральные государственные образовательные стандарты, поддерживает различные формы образования и самообразования.

Выдержка из Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ

Статья 10. Структура системы образования

2. Образование подразделяется на общее образование, профессиональное образование, дополнительное образование и профессиональное обучение, обеспечивающие возможность реализации права на образование в течение всей жизни (непрерывное образование).
3. Общее образование и профессиональное образование реализуются по уровням образования.
5. В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни профессионального образования:
 - 1) среднее профессиональное образование;
 - 2) высшее образование — бакалавриат;
 - 3) высшее образование — специалитет, магистратура;
 - 4) высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации.

Excerpt from the Constitution of the Russian Federation

Article 43

1. Everyone shall have the right to education.
2. General access and free pre-school, secondary and secondary vocational education in State and municipal educational institutions and at enterprises shall be guaranteed.
3. Everyone shall have the right to receive on a competitive basis free higher education in State and municipal educational institutions and at enterprises.
4. Basic general education shall be compulsory. Parents or guardians shall ensure that children receive a basic general education.
5. The Russian Federation shall establish federal State educational standards and shall support various forms of education and self-education.

Excerpt from the Federal Law «On Education in the Russian Federation» of 29 December 2012 N 273-FZ

Article 10. Structure of the system of education

2. Education comprises general education, vocational education, additional education, and vocational training providing an opportunity to realise the right for lifelong education (continuing education).
3. General education and vocational education are implemented by levels.
5. In the Russian Federation the following levels of vocational education are established:
 - 1) secondary vocational education;
 - 2) higher education — bachelor's programme;
 - 3) higher education — specialist programme, master's programme;
 - 4) higher education — postgraduate programmes.

Маркина Анна Игоревна / Markina Anna

4.3. Сведения о результатах освоения образовательной программы / Programme details and results gained

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
1	История / History История России / History of Russia	2 / 72 (60)	удовлетворительно / satisfactory
2	История мировой культуры / History of world culture	2 / 72 (61)	зачтено / passed
3	Философия / Philosophy	4 / 144 (69)	отлично / excellent
4	Экономика / Economics	4 / 144 (60)	удовлетворительно / satisfactory
5	Русский язык и культура речи / Russian language and standard of speech	4 / 144 (60)	зачтено / passed
6	Правовые основы природопользования / Legal foundations of environmental management	2 / 72 (36)	зачтено / passed
7	Английский язык / English language	10 / 360 (216)	удовлетворительно / satisfactory
8	Правоведение / Jurisprudence	2 / 72 (27)	отлично / excellent
9	Химия / Chemistry	2 / 72 (54)	хорошо / good
10	Физика / Physics	2 / 72 (48)	удовлетворительно / satisfactory
11	Биология / Biology	2 / 72 (48)	зачтено / passed
12	Математика / Mathematics	6 / 216 (156)	удовлетворительно / satisfactory
13	Информатика / Computer science	5 / 180 (90)	отлично / excellent
14	Безопасность жизнедеятельности / Life safety	2 / 72 (24)	зачтено / passed
	Модуль "Землеведение" / Module in Earth Sciences		
15	Общее землеведение / General geography	2 / 72 (72)	хорошо / good
16	Геоморфология / Geomorphology	3 / 108 (36)	удовлетворительно / satisfactory
17	Климатология с основами метеорологии / Climatology and the fundamentals of meteorology	3 / 108 (48)	удовлетворительно / satisfactory
18	Гидрология / Hydrology	3 / 108 (72)	зачтено / passed
19	Почвоведение / Soil science	2 / 72 (60)	удовлетворительно / satisfactory
20	Ландшафтоведение / Landscape science	2 / 72 (54)	зачтено / passed
21	Геохимия ландшафта / Geochemistry of landscape	3 / 108 (72)	отлично / excellent
	Модуль "Экология" / Module in Ecology		
22	Экология с основами биогеографии / Ecology and the basics of biogeography	3 / 108 (72)	зачтено / passed
23	Геоэкология / Geoeecology	4 / 144 (72)	отлично / excellent
24	Экология человека / Human ecology	3 / 108 (48)	хорошо / good
	Модуль "Природопользование" / Module in Nature management		
25	Основы природопользования / Fundamentals of environmental management	2 / 72 (36)	зачтено / passed
26	Экономика природопользования / Natural resource economics	2 / 72 (24)	зачтено / passed
27	Устойчивое развитие / Sustainable development	2 / 72 (34)	зачтено / passed
28	Физическая культура / Physical training	2 / 72 (72)	зачтено / passed
29	Социология / Sociology	2 / 72 (54)	зачтено / passed
30	Психология и педагогика / Psychology and pedagogy	4 / 144 (34)	зачтено / passed
31	Динамическая вулканология / Dynamic volcanology	1 / 36 (30)	зачтено / passed
32	Проблемы озеленения урбанизированных территорий: садово-парковое искусство / Urban territories greening: the art of gardening	1 / 36 (24)	зачтено / passed
33	Математическая статистика / Mathematical statistics	3 / 108 (85)	удовлетворительно / satisfactory
34	Ботаника / Botany	6 / 216 (108)	отлично / excellent
35	Общая физика / General physics	2 / 72 (54)	зачтено / passed

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
		2 / 72 (60)	зачтено / passed
36	Зоология / Zoology	4 / 144 (72)	удовлетворительно / satisfactory
37	Органическая химия / Organic chemistry	4 / 144 (90)	удовлетворительно / satisfactory
38	Аналитическая химия / Analytical chemistry	2 / 72 (72)	зачтено / passed
39	Основы почвоведения / Fundamentals of soil science	4 / 144 (36)	зачтено / passed
40	Общая химия / General chemistry	6 / 216 (108)	хорошо / good
41	Геология / Geology	2 / 72 (36)	зачтено / passed
42	Геодезия / Geodesy	2 / 72 (72)	хорошо / good
43	Общая экология / General ecology	2 / 72 (51)	зачтено / passed
44	Физиология и биохимия растений / Phytophysiology and phytochemistry	2 / 72 (34)	зачтено / passed
45	Анализ экологических ситуаций в зонах аварий и техногенных катастроф / Analysis of environmental situations in the areas of accidents and technological disasters	2 / 72 (48)	зачтено / passed
46	Геоинформационные системы / Geoinformation systems	3 / 108 (54)	зачтено / passed
47	Органические загрязняющие вещества в экосистемах промышленных зон и урбоэкосистемах / Organic pollutants in industrial areas and urban ecosystems	2 / 72 (36)	зачтено / passed
48	Осадки сточных вод: состав, свойства, применение / Sewage sludge: structure, properties, applications	2 / 72 (72)	зачтено / passed
49	Радиационная экология / Radiation ecology	3 / 108 (36)	зачтено / passed
50	Роль элементов с переменной валентностью в трансформации поллютантов / Role of variable valency elements in transformation of pollutants	3 / 108 (54)	отлично / excellent
51	Факторы уязвимости компонентов экосистем к воздействию кислотных и щелочных реагентов / Vulnerability factors of ecosystem components subjected to acid and alkaline reagents	3 / 108 (48)	отлично / excellent
52	Химические методы контроля качества окружающей среды / Chemical methods of environmental quality control	3 / 108 (56)	хорошо / good
53	Химические методы контроля качества окружающей среды (часть 2) / Chemical methods for environmental quality assessment. Part 2	3 / 108 (108)	зачтено / passed
54	Экологический мониторинг / Ecological monitoring	4 / 144 (120)	отлично / excellent
55	Экология организмов / Organism ecology	3 / 108 (34)	зачтено / passed
56	Биологический контроль / Biological control	3 / 108 (51)	отлично / excellent
57	Использование природных и модифицированных глинистых минералов для ремедиации природных сред / Application of natural and modified clay minerals for remediation of environments	2 / 72 (36)	отлично / excellent
58	Неорганические загрязняющие вещества в техногенных экосистемах / Inorganic pollutants in technogenic ecosystems	3 / 108 (27)	зачтено / passed
59	Нормирование антропогенных воздействий и качества окружающей среды / Regulation of anthropogenic impacts and quality of the environment	3 / 108 (27)	зачтено / passed
60	Проблемы экологической безопасности при нефтедобыче / Environmental safety in oil extraction	2 / 72 (36)	зачтено / passed
61	Расчет критических нагрузок поллютантов на экосистемы / Calculation of critical pressure of pollutants on ecosystems	3 / 108 (24)	зачтено / passed
62	Урбоэкология / Urban ecology	2 / 72 (34)	отлично / excellent
63	Экологическая безопасность производств в России: технологические и региональные аспекты / Environmental safety of industries in Russia: technology and regional aspects	3 / 108 (34)	отлично / excellent
64	Экологический менеджмент и аудит / Environmental management and audit		
65	Элективные курсы по физической культуре / Elective courses in physical training		

№	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
66	Курсовые работы / Course papers: Скорость разложения растительного опада в городских почвах на примере парка Дубки (городской округ Химки, Московская область) / Plant litter decomposition rate in urban soils: case study in Dubki park area (Khimki city district, Moscow region)	3 / 108 (0)	отлично / excellent
67	Практики / Practical training: Учебная / Academic	24 / 864 (0)	отлично / excellent
68	Производственная / Internship	12 / 432 (0)	отлично / excellent
69	Преддипломная / Pre-graduation	6 / 216 (0)	зачтено / passed
70	Итоговые государственные экзамены / Final State Examinations: Государственный экзамен по программе бакалавриата / State examination in the Bachelor degree programme	3 / 108 (0)	отлично / excellent
71	Выполнение и защита итоговой квалификационной работы / Accomplishment and defence of final qualifying paper: Тема: "Влияние растительного опада на состав и свойства органического вещества почв в условиях города (на примере парка Дубки, городской округ Химки, Московская область)" / Subject: "Effect of plant litter on the composition and properties of soil organic matter under urban conditions: a case study of Dubki park area, Khimki city district, Moscow oblast"	6 / 216 (0)	отлично / excellent
	ИТОГО / TOTAL	240 / 8640(3736)	
1	Изучено студентом сверх учебного плана / Extracurricular courses: «Городские джунгли»: как урбанизация воздействует на растительный мир / «Urban jungle»: how city development affects the vegetation	1 / 36 (24)	зачтено / passed
2	Основы астрономии / The basics of astronomy	1 / 36 (30)	зачтено / passed
3	По ту сторону капитала: критический анализ теорий и практик посткапиталистического общества / Beyond capital: critical analysis of the theories and practices of post-capitalist society	1 / 36 (24)	зачтено / passed
4	Решение комбинированных задач по химическому анализу объектов окружающей среды / Solution of combined tasks of chemical analysis of environmental objects	2 / 72 (24)	зачтено / passed
	КОНЕЦ ТАБЛИЦЫ / END OF TABLE		

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark

4.4. Система оценок в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова / Grading scheme at Lomonosov Moscow State University

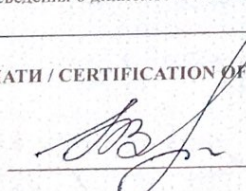
Применяется следующая система оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», а также «зачтено», «не зачтено»

The following grading scheme is adopted: "excellent" is the highest possible mark, "good" is the second passing mark, "satisfactory" is the lowest passing mark, "unsatisfactory" is a failure; for pass-or-fail examination "passed" or "failed" are the possible marks

4.5. Дополнительные сведения о дипломе / Overall classification of the diploma _____

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Ректор / Rector



Н.В.Гусев / N.V.Gusev

Декан / Dean



П.В.Красильников / P.V.Krasilynikov

Секретарь / Secretary



Л.В.Горячкина / L.V.Goryachkina



ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

ААТ 1801466

ДИПЛОМА
SUPPLEMENT

06v-0045-21w

Регистрационный номер /
Registration number

30 июня 2021 года / 30 June 2021

Дата выдачи / Issued on

ТА 3806410

5. ПРАВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДИПЛОМОМ / RIGHTS AND PRIVILEGES GIVEN BY THE DIPLOMA

5.1. Возможность дальнейшего обучения / Access to further study

Присвоенная квалификация дает возможность продолжить обучение в магистратуре
Qualification conferred gives the right to continue education in Master's programme

5.2. Профессиональный статус / Professional status

Присвоенная квалификация дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией
Qualification conferred gives the right to be employed at positions according to the level of education and qualification

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ / ADDITIONAL INFORMATION

Свидетельство о государственной аккредитации Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова от 1 июня 2015 г. серия 90A01 N 0001389 / Certificate of State Accreditation for Lomonosov Moscow State University of 1 June 2015 series 90A01 N 0001389

Официальные названия Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова:

– 22 октября 2014 года – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Official names of Lomonosov Moscow State University:

– October 22, 2014 – Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Lomonosov Moscow State University.

7. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / INFORMATION ON THE SYSTEM OF EDUCATION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Выдержка из Конституции Российской Федерации

Статья 43

1. Каждый имеет право на образование.
2. Гарантируются общедоступность и бесплатность дошкольного, основного общего и среднего профессионального образования в государственных или муниципальных образовательных учреждениях и на предприятиях.
3. Каждый вправе на конкурсной основе бесплатно получить высшее образование в государственном или муниципальном образовательном учреждении и на предприятии.
4. Основное общее образование обязательно. Родители или лица, их заменяющие, обеспечивают получение детьми основного общего образования.
5. Российская Федерация устанавливает федеральные государственные образовательные стандарты, поддерживает различные формы образования и самообразования.

Выдержка из Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ

Статья 10. Структура системы образования

2. Образование подразделяется на общее образование, профессиональное образование, дополнительное образование и профессиональное обучение, обеспечивающие возможность реализации права на образование в течение всей жизни (непрерывное образование).
3. Общее образование и профессиональное образование реализуются по уровням образования.
5. В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни профессионального образования:
 - 1) среднее профессиональное образование;
 - 2) высшее образование — бакалавриат;
 - 3) высшее образование — специалитет, магистратура;
 - 4) высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации.

Excerpt from the Constitution of the Russian Federation

Article 43

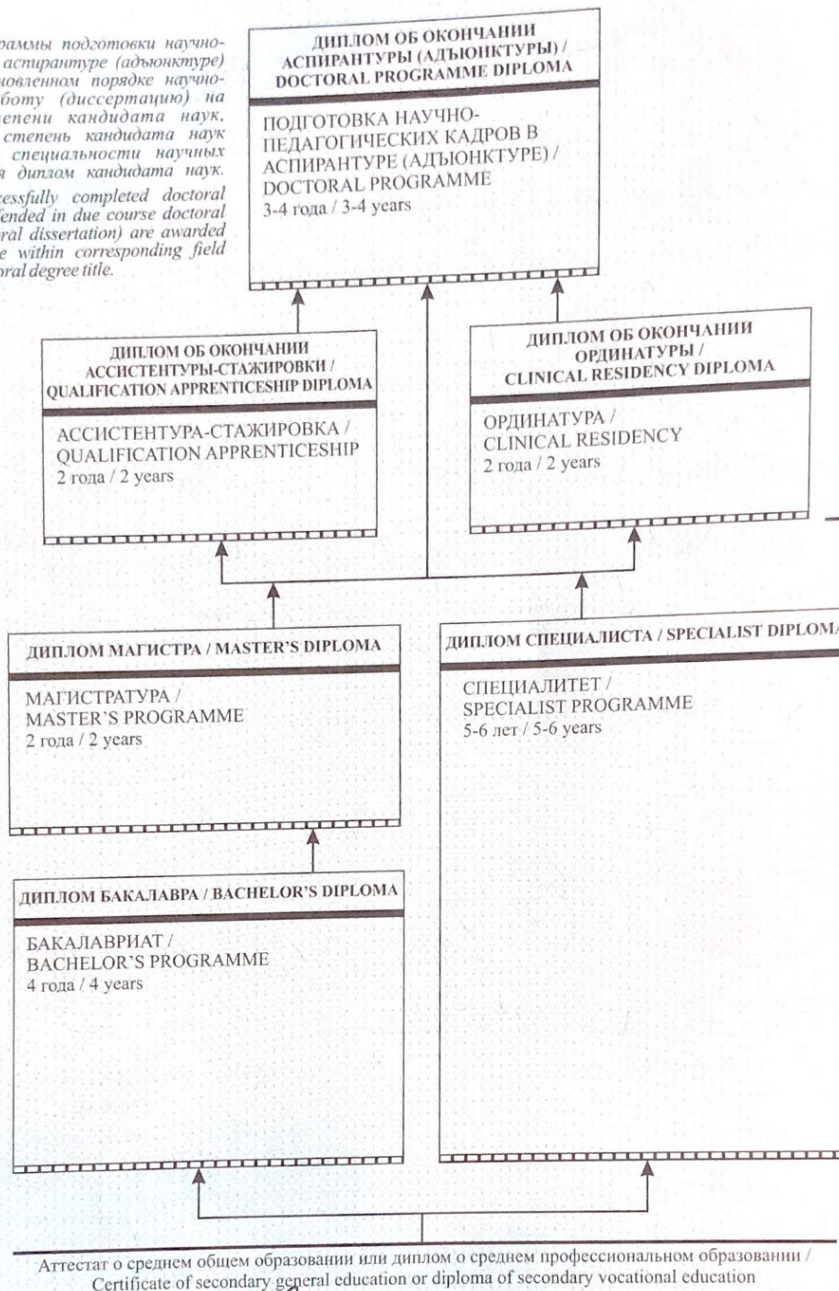
1. Everyone shall have the right to education.
2. General access and free pre-school, secondary and secondary vocational education in State and municipal educational institutions and at enterprises shall be guaranteed.
3. Everyone shall have the right to receive on a competitive basis free higher education in State and municipal educational institutions and at enterprises.
4. Basic general education shall be compulsory. Parents or guardians shall ensure that children receive a basic general education.
5. The Russian Federation shall establish federal State educational standards and shall support various forms of education and self-education.

Excerpt from the Federal Law «On Education in the Russian Federation» of 29 December 2012 N 273-FZ

Article 10. Structure of the system of education

2. Education comprises general education, vocational education, additional education, and vocational training providing an opportunity to realise the right for lifelong education (continuing education).
3. General education and vocational education are implemented by levels.
5. In the Russian Federation the following levels of vocational education are established:
 - 1) secondary vocational education;
 - 2) higher education — bachelor's programme;
 - 3) higher education — specialist programme, master's programme;
 - 4) higher education — postgraduate programmes.

Лицам, освоившим программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) и защитившим в установленном порядке научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.
Persons who have successfully completed doctoral programmes and have defended in due course doctoral qualification paper (doctoral dissertation) are awarded doctoral academic degree within corresponding field which is confirmed by doctoral degree title.



ПОДГОТОВКА КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ /
POSTGRADUATE PROGRAMMES

————— итоговая аттестация / final attestation
- - - - - вступительные испытания / entrance examinations

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО / NOT VALID WITHOUT DIPLOMA

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

/ Ректор / Rector

Н.В.Гусев / N.V.Gusev

Декан / Dean

П.В.Красильников / P.V. Krasilnikov

Секретарь / Secretary

Л.В.Горячкина / L.V. Goryachkina



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

ААТ 1801466

DIPLOMA
SUPPLEMENT

06v-0045-21w

Регистрационный номер /
Registration number

30 июня 2021 года / 30 June 2021

Дата выдачи / Issued on

ТА 3806410