## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВТОРАЯ СТУПЕНЬ (МАГИСТРАТУРА)

Специальность 1-40 80 01 Компьютерная инженерия

Степень Магистр

## ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ ДРУГАЯ СТУПЕНЬ (МАГІСТРАТУРА)

Спецыяльнасць 1-40 80 01 Кампутарная інжынерыя

Ступень Магістр

## HIGHER EDUCATION SECOND STAGE (MASTER'S STUDIES)

**Speciality** 1-40 80 01 Computer engineering

**Degree** Master

Министерство образования Республики Беларусь Минск

V	ПΚ	004	3+0	0.04	4
y.	ДΝ	UU4.	. J   U	JU4.	.4

Ключевые слова: магистратура, компетенция, инновационная деятельность, научноисследовательская работа, организация образовательного процесса, образовательная программа, типовой учебный план, индивидуальный план работы, учебная программа дисциплины, магистерская диссертация, вычислительная техника, встраиваемые системы, хранение и обработка данных

#### Предисловие

РАЗРАБОТАН Учреждением образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

#### ИСПОЛНИТЕЛИ:

Азаров И.С., д-р техн. наук, доцент (руководитель); Качинский М.В., канд. техн. наук, доцент; Лихачев Д.С., канд. техн. наук, доцент; Луцик Ю.А., канд. техн. наук, доцент; Лукашевич М.М., канд. техн. наук, доцент; Искра Н.А., м.т.н., ст. преподаватель

УТВЕРЖДЕН	постановлением	Министерства	образования	Республики	Беларусь	OT
«»		2019 г	. №			

#### Содержание

- 1. Область применения
- 2. Нормативные ссылки
- 3. Основные термины и определения
- 4. Общие положения
- 4.1. Общая характеристика специальности
- 4.2. Требования к уровню образования лиц, поступающих для получения высшего образования второй ступени
- 4.3. Формы получения высшего образования второй ступени
- 4.4. Сроки получения высшего образования второй ступени

#### 5. Характеристика профессиональной деятельности магистра

- 5.1. Сфера профессиональной деятельности магистра
- 5.2. Объекты профессиональной деятельности магистра
- 5.3. Виды профессиональной деятельности магистра
- 5.4. Задачи профессиональной деятельности магистра
- 5.5. Возможности продолжения образования магистра

#### 6. Требования к компетентности магистра

- 6.1. Требования к универсальным компетенциям
- 6.2. Требования к углубленным профессиональным компетенциям
- 6.3. Требования к разработке учреждением высшего образования результатов освоения содержания образовательной программы магистратуры

#### 7. Требования к учебно-программной документации

- 7.1. Состав учебно-программной документации
- 7.2. Требования к разработке учебно-программной документации
- 7.3. Требования к структуре учебного плана учреждения высшего образования по специальности (профилизации)
- 7.4. Требования к разработке индивидуального плана работы магистранта
- 7.5. Требования к содержанию научно-исследовательской работы
- 7.6. Требования к результатам обучения

#### 8. Требования к организации образовательного процесса

- 8.1. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса
- 8.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса
- 8.3. Требования к научно-методическому обеспечению образовательного процесса
- 8.4. Требования к организации самостоятельной работы магистрантов
- 8.5. Требования к организации идеологической и воспитательной работы
- 8.6. Общие требования к формам и средствам диагностики компетенций

#### 9. Требования к итоговой аттестации

- 9.1. Общие требования
- 9.2. Требования к магистерской диссертации

#### Приложение Библиография

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ВТОРАЯ СТУПЕНЬ (МАГИСТРАТУРА)

Специальность 1-40 80 01 Компьютерная инженерия Степень Магистр

### ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ. ДРУГАЯ СТУПЕНЬ (МАГІСТРАТУРА)

Спецыяльнасць 1-40 80 01 Кампутарная інжынерыя Ступень Магістр

#### HIGHER EDUCATION. SECOND STAGE (MASTER'S STUDIES)

**Speciality** 1-40 80 01 Computer engineering **Degree** Master

## 1. Область применения

Образовательный стандарт применяется при разработке учебно-программной документации, учебно-методической документации, учебных изданий и информационно-аналитических материалов образовательной программы высшего образования II ступени (магистратуры) (далее – образовательная программа магистратуры).

Образовательный стандарт обязателен для применения во всех учреждениях высшего образования Республики Беларусь, осуществляющих подготовку по образовательной программе магистратуры по специальности 1-40 80 01 «Компьютерная инженерия».

#### 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные правовые акты:

Кодекс Республики Беларусь об образовании

Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»

ГОСТ 31279-2004 Инновационная деятельность. Термины и определения

СТБ ИСО 9000-2015 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь (далее – СТБ ИСО 9000-2015)

ОКРБ 011-2009 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Специальности и квалификации» (далее – ОКРБ 011-2009)

ОКРБ 005-2011 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Виды экономической деятельности» (далее – ОКРБ 005-2011)

#### 3. Основные термины и определения

В настоящем образовательном стандарте применяются термины, установленные в Кодексе Республики Беларусь об образовании, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**Вычислительная сеть** — интегрированная многомашинная территориально рассредоточенная система, состоящая из взаимодействующих вычислительных машин (комплексов) и других цифровых устройств, объединенных каналами передачи данных.

**Вычислительная система** — совокупность аппаратных средств вычислительной техники и соответствующего программного обеспечения, обеспечивающих реализацию информационного процесса, заключающегося в получении, передаче, хранении, обработке и представлении информации, функционирующих как единое целое, и предназначенная для решения определенного класса задач.

**Вычислительная техника** — область науки и техники, охватывающая теорию проектирования и промышленного производства, а также принципы эксплуатации вычислительных средств, методы и средства автоматизации процессов вычислений и обработки информации.

**Встраиваемая система** — специализированная вычислительная система способная работать самостоятельно или встраиваться в другие технические средства.

**Инновация** — введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера.

**Инновационная деятельность** – деятельность по преобразованию новшества в инновацию.

**Компетентность** – способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов (СТБ ISO 9000-2015).

**Компетенция** — знания, умения и опыт, необходимые для решения теоретических и практических задач.

Магистр – лицо, освоившее содержание образовательной программы магистратуры.

**Магистерская** диссертация — самостоятельно выполненная научно-исследовательская работа, имеющая внутреннее единство, посвященная решению теоретической, экспериментальной или прикладной задачи соответствующей сферы профессиональной деятельности, свидетельствующая о личном вкладе автора в науку и (или) практику.

**Модуль** – относительно обособленная, логически завершенная часть образовательной программы магистратуры, обеспечивающая формирование определенной компетенции (группы компетенций).

**Обеспечение качества** – часть менеджмента качества, направленная на обеспечение уверенности, что требования к качеству будут выполнены (СТБ ИСО 9000-2015).

**Профилизация** — вариант реализации образовательной программы магистратуры по специальности, обусловленный особенностями профессиональной деятельности магистра.

#### 4. Общие положения

#### 4.1. Общая характеристика специальности

Специальность 1-40 80 01 «Компьютерная инженерия» в соответствии с ОКРБ 011-2009 относится к профилю образования I «Техника и технологии», направлению образования 40 «Информатика и вычислительная техника» и обеспечивает получение степени магистра.

## 4.2. Требования к уровню образования лиц, поступающих для получения высшего образования второй ступени

4.2.1. Уровень образования лиц, поступающих для получения высшего образования второй ступени – высшее образование первой ступени по:

специальностям:

1-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»;

1-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»;

группе специальностей:

- 31 03 «Математические науки и информатика»;
- направлениям образования:
- 40 «Информатика и вычислительная техника»;
- 53 «Автоматизация»;
- 55 «Интеллектуальные системы»;
- 58 «Эргономика»;
- 98 «Информационная безопасность».
- 4.2.2. Лица, имеющие высшее образование первой ступени по иным специальностям, участвуют в конкурсе с учетом результатов сдачи дополнительных экзаменов по учебным дисциплинам, перечень которых определяется УВО в соответствии с рекомендациями учебно-методического объединения по образованию в области информатики и радиоэлектроники.

#### 4.3. Формы получения высшего образования второй ступени

Обучение в магистратуре предусматривает следующие формы: очная (дневная); заочная.

#### 4.4. Сроки получения высшего образования второй ступени

Нормативный срок получения высшего образования II ступени в дневной форме составляет 1,5 года.

Срок получения высшего образования II ступени в заочной форме может увеличиваться не более чем на 0,5 года относительно нормативного срока<sup>1</sup>.

## 5. Характеристика профессиональной деятельности магистра

#### 5.1. Сфера профессиональной деятельности магистра

Основными сферами профессиональной деятельности магистра являются:

- 8542 Высшее образование;
- 72 Научные исследования и разработки;
- 26 Производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры;
- 62 Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги

#### 5.2. Объекты профессиональной деятельности магистра

Объектами профессиональной деятельности магистра являются:

вычислительные машины, комплексы, системы и сети;

автоматизированные системы обработки информации и управления;

математическое, информационное и программное обеспечение;

встраиваемые системы;

методы и математические модели, составляющие содержание фундаментальной, прикладной математики и информатики.

#### 5.3. Виды профессиональной деятельности магистра

Магистр должен быть компетентен в следующих видах деятельности:

научно-педагогической;

научно-исследовательской;

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Сроки получения высшего образования II ступени в вечерней и заочной формах составляют не более двух лет.

инновационной;

производственно-технологической;

проектно-конструкторской;

организационно-управленческой.

#### 5.4. Задачи профессиональной деятельности магистра

Магистр должен быть подготовлен к решению следующих задач профессиональной деятельности:

научно-педагогическая деятельность:

подготовка и проведение занятий с обучающимися, руководство их научно - исследовательской работой, разработка учебно-методического обеспечения;

научно-исследовательская деятельность:

анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники;

разработка методов формализации и моделирования процессов, протекающих в интеллектуальных вычислительных системах;

исследование перспективных направлений развития вычислительных комплексов, систем и компьютерных сетей;

подготовка публикаций по тематике научно-исследовательских работ;

планирование и проведение экспериментальных исследований, исследование патентоспособности и показателей технического уровня разработок, разработка научнотехнической документации;

инновационная деятельность:

разработка планов и программ организации инновационной деятельности, технико-экономическое обоснование инновационных проектов в профессиональной деятельности;

формирование новых конкурентоспособных идей;

воспроизводство знаний для практической реализации новшеств;

разработка практических рекомендаций по использованию научных исследований; производственно-технологическая деятельность:

разработка и совершенствование интеллектуальных вычислительных комплексов, систем и компьютерных сетей, выбор оптимальных режимов работы и поддержка их функционирования;

использование достижений науки и передовых технологий в области вычислительной техники;

проектно-конструкторская деятельность:

применение современных методов проектирования систем, использование средств автоматизации проектирования, оформление проектной документации;

применение современных методов проектирования элементов и устройств вычислительной техники, средств автоматизации проектирования, оформление проектной документации;

организационно-управленческая деятельность:

применение современных систем управления качеством, разработка предложений по повышению эффективности деятельности организации.

#### 5.5. Возможности продолжения образования магистра

Магистр должен быть подготовлен к освоению образовательной программы аспирантуры преимущественно по следующим специальностям:

- 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям);
- 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления;
- 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей;

- 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети;
- 05.13.17 Теоретические основы информатики;
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

### 6. Требования к компетентности магистра

Магистр, освоивший содержание образовательной программы магистратуры по специальности 1-40 80 01 «Компьютерная инженерия», должен обладать универсальными, углубленными профессиональными и специализированными компетенциями.

### 6.1. Требования к универсальным компетенциям

Магистр должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1. Быть способным применять методы научного познания (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка достоверности данных, принятие решений и др.) в самостоятельной исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи.
- УК-2. Выделять сложные причинно-следственные связи для проектирования вычислительных систем.
- УК-3. Анализировать и решать научно-технические проблемы, возникающие в процессе планирования и проведения научного эксперимента

#### 6.2. Требования к углубленным профессиональным компетенциям

Магистр должен обладать следующими углубленными профессиональными компетенциями:

- УПК-1. Владеть современным инструментарием создания виртуальной среды при проектировании вычислительных систем.
- УПК-2. Владеть навыками выполнения параллельных вычислений на многопроцессорных системах.

## 6.3. Требования к разработке учреждением высшего образования результатов освоения содержания образовательной программы магистратуры

- 6.3.1. При разработке образовательной программы магистратуры на основе настоящего образовательного стандарта все универсальные и углубленные профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения содержания образовательной программы магистратуры в соответствии с настоящим образовательным стандартом.
- 6.3.2. При разработке образовательной программы магистратуры учреждение высшего образования профилизирует образовательную программу магистратуры с учетом тематики исследований и разработок организаций, имеющих потребность в подготовке магистров.

Наименование профилизации определяется учреждением высшего образования самостоятельно и может включаться в наименование типового ученого плана по специальности (профилизации), учебного плана учреждения высшего образования по специальности (профилизации).

- 6.3.3. Перечень установленных настоящим образовательным стандартом универсальных компетенций может быть дополнен учреждением высшего образования с учетом профилизации образовательной программы магистратуры.
- 6.3.4. Перечень специализированных компетенций учреждение высшего образования устанавливает самостоятельно с учетом профилизации образовательной программы магистратуры.

- 6.3.5. Дополнительные универсальные компетенции и специализированные компетенции устанавливаются на основе обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с организациями, имеющими потребность в подготовке магистров, иных источников.
- 6.3.6. Совокупность установленных настоящим образовательным стандартом универсальных и углубленных профессиональных компетенций, а также установленных учреждением высшего образования дополнительных универсальных компетенций и специализированных компетенций, должна обеспечивать магистру осуществлять не менее чем один вид профессиональной деятельности не менее чем в одной сфере профессиональной деятельности, указанных в п. 5.1 и п. 5.3 образовательного стандарта.

#### 7. Требования к учебно-программной документации

#### 7.1. Состав учебно-программной документации

Образовательная программа магистратуры включает следующую учебно-программную документацию:

типовой учебный план по специальности (профилизации);

учебный план учреждения высшего образования по специальности (профилизации);

учебные программы учреждения высшего образования по учебным дисциплинам (модулям);

программу практики;

индивидуальный план работы магистранта.

Образовательная программа магистратуры может дополнительно включать следующую учебно-программную документацию:

программы-минимумы кандидатских экзаменов по общеобразовательным дисциплинам; программы-минимумы кандидатских зачетов (дифференцированных зачетов) по общеобразовательным дисциплинам;

типовые учебные программы по учебным дисциплинам (модулям).

#### 7.2. Требования к разработке учебно-программной документации

- 7.2.1. Максимальный объем учебной нагрузки магистранта не должен превышать 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
- 7.2.2. Объем обязательных аудиторных занятий, определяемый учреждением высшего образования с учетом специальности, специфики организации образовательного процесса, оснащения учебно-лабораторной базы, информационного, научно-методического обеспечения устанавливается в пределах 16-24 аудиторных часов в неделю<sup>2</sup>. Для магистрантов из числа иностранных граждан объем аудиторных занятий может быть увеличен учреждением высшего образования.
- 7.2.3. В часы, отводимые на самостоятельную работу по учебной дисциплине (модулю), включается время, предусмотренное на подготовку к экзамену (экзаменам) и (или) зачету (зачетам) по данной учебной дисциплине (модулю).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> При подготовке кадров по специальностям для Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований Республики Беларусь, органов внутренних дел Республики Беларусь, органов финансовых расследований Комитета государственного контроля Республики Беларусь, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь объем обязательных аудиторных занятий может увеличиваться до 34-36 аудиторных часов в неделю.

## 7.3. Требования к структуре учебного плана учреждения высшего образования по специальности (профилизации)

7.3.1. Учебный план учреждения высшего образования по специальности (профилизации) разрабатывается в соответствии со структурой, приведенной в таблице 1.

Таблина 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование видов деятельности магистра, модулей,	Трудоемкость
	учебных дисциплин	(в зачетных единицах)
1.	Теоретическое обучение	73
1.1.	Государственный компонент	28
	Модуль «Научно-исследовательская работа» (Научно-	
	исследовательский семинар);	
	Модуль «Вычислительные системы» (Технологии	
	виртуализации вычислительных систем, Параллельные	
	и реконфигурируемые вычислительные системы);	
	Модуль «Методология проектирования систем»	
	(Системная инженерия, Планирование эксперимента)	
1.2.	Компонент учреждения высшего образования	45
1.3.	Факультативные дисциплины	-
1.4	Дополнительные виды обучения	/15
2.	Практика (технологическая)	5
3.	Магистерская диссертация	12
	Всего	90

- 7.3.2. Распределение трудоемкости между отдельными модулями и учебными дисциплинами государственного компонента, а также отдельными видами практик осуществляется учреждением высшего образования.
- 7.3.3. Практика направлена на закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения в магистратуре, овладение навыками исследования актуальных научных прикладных проблем, решения социально-профессиональных задач, применения инновационных технологий и др.

Вид практики определяется учреждением высшего образования с учетом видов деятельности, на которые ориентирована образовательная программа магистратуры. Практики в рамках одной специальности магистратуры могут иметь различные цели и задачи (например, педагогическая, научно-исследовательская, технологическая).

- 7.3.4. В трудоемкость подготовки магистерской диссертации входит трудоемкость научно-исследовательской работы по тематике магистерской диссертации, а также оформление и подготовка магистерской диссертации к защите. Трудоемкость научно-исследовательской работы по тематике магистерской диссертации может включать исследовательские семинары, курсовое проектирование и др.
- 7.3.5. Трудоемкость каждой учебной дисциплины должна составлять не менее трех зачетных единиц. Соответственно, трудоемкость каждого модуля должна составлять не менее шести зачетных единиц.
- 7.3.6. При разработке учебного плана учреждения высшего образования по специальности рекомендуется предусматривать в рамках компонента учреждения высшего образования учебные дисциплины (модули) по выбору магистранта в объеме не менее 30% от общего объема теоретического обучения.

#### 7.4. Требования к разработке индивидуального плана работы магистранта

- 7.4.1. Индивидуальный план работы магистранта разрабатывается руководителем научно-исследовательской работы магистранта совместно с магистрантом, обсуждается на заседании профилирующей (выпускающей) кафедры и утверждается руководителем учреждения высшего образования (заместителем руководителя учреждения высшего образования по учебной работе).
- 7.4.2. Индивидуальный план работы магистранта разрабатывается на основе учебного плана учреждения высшего образования по соответствующей специальности высшего образования второй ступени, устанавливает перечень и последовательность изучаемых учебных дисциплин, объем учебной нагрузки, включает программу подготовки магистерской диссертации, прохождения практики, осуществления научно-исследовательской работы, формы и сроки отчетности.

#### 7.5. Требования к содержанию научно-исследовательской работы

- 7.5.1. Требования к содержанию научно-исследовательской работы магистранта разрабатываются профилирующей (выпускающей) кафедрой.
- 7.5.2. В ходе выполнения научно-исследовательской работы у магистрантов формируются навыки:

обобщения и критического анализа результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными, выявления и формулирования актуальных научных проблем и целей исследования;

обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработки плана и программы проведения научного исследования;

проведения самостоятельного исследования с применением современных методов и технологий в соответствии с разработанной программой;

разработки моделей исследуемых процессов, явлений и объектов (выбор или модификация существующих моделей);

выбора методов и средств разработки инструментария эмпирического исследования, сбора, обработки, анализа, оценки и интерпретации полученных результатов исследования;

самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, модели, макета, программного продукта, патента, магистерской диссертации, заявки на грант и др.

7.5.3. Содержание научно-исследовательской работы магистранта определяется научным руководителем в соответствии с направленностью образовательной программы магистратуры, тематикой его научного исследования и закрепляется в индивидуальном плане работы магистранта.

Содержание научно-исследовательской работы магистранта предполагает выполнение следующих видов работ:

выполнение всех видов научно-исследовательских работ, осуществляемых на соответствующей базе;

участие в научных и научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях; участие в конкурсах научно-исследовательских работ;

осуществление самостоятельного исследования по теме магистерской диссертации.

Перечень форм осуществления научно-исследовательской работы конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики образовательной программы магистратуры.

#### 7.6. Требования к результатам обучения

7.6.1. Коды универсальных и углубленных профессиональных компетенций, формирование которых обеспечивают модули и учебные дисциплины государственного компонента, указаны в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование модулей, учебных дисциплин	Коды формируемых компетенций
1.	Модуль «Научно-исследовательская работа»	УК-1
1.1	Научно-исследовательский семинар	УК-1
2.	Модуль «Вычислительные системы»	УПК-1, УПК-2
2.1	Технологии виртуализации вычислительных	УПК-1
	систем	
2.2	Параллельные и реконфигурируемые	УПК-2
	вычислительные системы	
3.	Модуль «Методология проектирования систем»	УК-3, УК-4
3.1	Системная инженерия	УК-3
3.2	Планирование эксперимента	УК-4

- 7.6.2. Результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам государственного компонента (знать, уметь, владеть) определяются учебными программами.
- 7.6.3. Результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам компонента учреждения высшего образования, практикам, научно-исследовательской работе учреждение высшего образования планирует самостоятельно. Учреждение высшего образования также может конкретизировать и дополнять результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам государственного компонента, установленные типовыми учебными программами.
- 7.6.4. Результаты обучения должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения содержания образовательной программы магистратуры (компетенциями).
- 7.6.5. Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать магистру формирование всех универсальных и углубленных профессиональных компетенций, установленных настоящим образовательным стандартом, а также всех дополнительных универсальных компетенций и специализированных компетенций, установленных учреждением высшего образования самостоятельно.

#### 8. Требования к организации образовательного процесса

#### 8.1. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Педагогические работники для магистратуры должны:

иметь высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и соответствующую научную квалификацию (ученую степень и (или) ученое звание) $^3$ ;

заниматься научной и (или) научно-методической деятельностью;

не реже одного раза в 5 лет проходить повышение квалификации;

владеть современными образовательными, в том числе информационными технологиями, необходимыми для организации образовательного и научно-исследовательского процессов на должном уровне;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Для осуществления образовательного процесса могут привлекаться ведущие специалисты отрасли без ученой степени и ученого звания, имеющие опыт практической работы не менее 10 лет.

обладать личностными качествами и компетенциями, позволяющими эффективно организовывать учебную и воспитательную работу с магистрантами.

# 8.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса

Учреждение высшего образования должно располагать:

материально-технической базой, необходимой для организации образовательного и научно-исследовательского процессов, самостоятельной работы и развития личности магистранта;

средствами обучения, необходимыми для реализации образовательной программы магистратуры (приборы, оборудование, инструменты, учебно-наглядные пособия, компьютеры, компьютерные сети, аудиовизуальные средства и иные материальные объекты).

#### 8.3. Требования к научно-методическому обеспечению образовательного процесса

Научно-методическое обеспечение образовательного процесса должно соответствовать следующим требованиям:

учебные дисциплины должны быть обеспечены современной учебной, научной, иной литературой, учебными программами, учебно-методической документацией, учебно-методическими, информационно-аналитическими материалами;

должен быть обеспечен доступ для каждого магистранта к библиотечным фондам, электронным средствам обучения, электронным информационным ресурсам (локального доступа, удаленного доступа) по всем учебным дисциплинам.

Научно-методическое обеспечение должно быть ориентировано на разработку и внедрение в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, адекватных компетентностному подходу (креативного и диалогового обучения, вариативных моделей самостоятельной работы, модульных и рейтинговых систем обучения, тестовых и других систем оценивания уровня компетенций и т. п.).

#### 8.4. Требования к организации самостоятельной работы магистрантов

Требования к организации самостоятельной работы устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

#### 8.5. Требования к организации идеологической и воспитательной работы

Требования к организации идеологической и воспитательной работы устанавливаются в соответствии с рекомендациями по организации идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования и программно-планирующей документацией воспитания.

#### 8.6. Общие требования к формам и средствам диагностики компетенций

- 8.6.1. Конкретные формы и процедуры промежуточного контроля знаний магистрантов по каждой учебной дисциплине разрабатываются соответствующей кафедрой учреждения высшего образования и отражаются в учебных программах учреждения высшего образования по учебным дисциплинам.
- 8.6.2. Для аттестации магистрантов на соответствие их персональных достижений поэтапным или конечным требованиям образовательной программы магистратуры создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, задания открытого

типа, задания коммуникативного типа, контрольные работы, тесты, комплексные квалификационные задания, тематику курсовых работ и проектов, тематику рефератов, методические разработки по инновационным формам обучения и контроля за формированием компетенций, тематику и принципы составления эссе, формы анкет для проведения самооценки компетенций магистрантов и др. Фонды оценочных средств разрабатываются соответствующими кафедрами учреждения высшего образования.

Оценочными средствами должна предусматриваться оценка способности магистрантов к творческой деятельности, их готовность вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов.

```
8.6.3. Для диагностики компетенций используются следующие формы:
     устная;
     письменная;
     устно-письменная;
     техническая.
К устной форме диагностики компетенций относятся:
     собеседования;
     коллоквиумы;
     доклады на семинарских занятиях;
     доклады на конференциях;
     устные зачеты;
     устные экзамены;
     оценивание на основе деловой игры;
     тесты действия;
    другие.
К письменной форме диагностики компетенций относятся:
     тесты:
     контрольные опросы;
     контрольные работы;
     письменные отчеты по аудиторным (домашним) практическим упражнениям;
     письменные отчеты по лабораторным работам;
     эссе;
     рефераты;
     отчеты по научно-исследовательской работе;
     публикации статей, докладов;
     заявки на изобретения и полезные модели;
     письменные зачеты;
     письменные экзамены;
     стандартизированные тесты;
     оценивание на основе модульно-рейтинговой системы;
     оценивание на основе кейс-метода;
     оценивание на основе портфолио;
     оценивание на основе метода развивающейся кооперации;
     оценивание на основе проектного метода;
     оценивание на основе деловой игры;
     другие.
К устно-письменной форме диагностики компетенций относятся:
```

отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой; отчеты по домашним практическим упражнениям с их устной защитой; отчеты по лабораторным работам с их устной защитой; зачеты; экзамены;

оценивание на основе модульно-рейтинговой системы; оценивание на основе метода развивающейся кооперации; оценивание на основе проектного метода; оценивание на основе деловой игры; оценивание на основе метода Дельфи; другие.

К технической форме диагностики компетенций относятся: электронные тесты; электронные практикумы; визуальные лабораторные работы; другие.

### 9. Требования к итоговой аттестации

#### 9.1. Общие требования

Итоговая аттестация при завершении освоения содержания образовательной программы магистратуры позволяет определить теоретическую и практическую готовность выпускника магистратуры к научно-педагогической, научно-исследовательской, инновационной, производственно-технологической, проектно-конструкторской, организационно-управленческой деятельности и освоению образовательной программы аспирантуры.

#### 9.2. Требования к магистерской диссертации

- 9.2.1. Требования к структуре, содержанию и объему магистерской диссертации определяются учреждением высшего образования на основе настоящего образовательного стандарта и Правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования.
- 9.2.2. При подготовке магистерской диссертации магистрант должен продемонстрировать, опираясь на полученные знания и сформированные универсальные, углубленные профессиональные и специализированные компетенции, умение решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, способность интегрировать научные знания, научно аргументировать свою точку зрения.
- 9.2.3. Магистерская диссертация при завершении освоения содержания образовательной программы магистратуры должна быть направлена на решение теоретической, экспериментальной или прикладной задачи, связанной со встраиваемыми системами, хранением и обработкой данных, а также с вычислительной техникой, информатикой, автоматизацией, интеллектуальными системами, эргономикой, информационной безопасностью.

Магистерская диссертация должна содержать реферативную часть и научноисследовательскую часть, отражающую углубленные профессиональные и специализированные компетенции выпускника магистратуры в соответствии со специальностью подготовки. Научно-исследовательская часть должна составлять не менее 50% объема диссертации.

## Приложение

(информационное)

## Библиография

- [1] Кодекс Республики Беларусь об образовании, 13 янв. 2011 г., N 243-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. -2011. N 13. -2/1795.
- [2] Государственная программа "Образование и молодежная политика на 2016-2020 годы", утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2016 г. № 250.
- [3] Общегосударственный классификатор Республики Беларусь. Специальности и квалификации: ОКРБ 011-2009. Введ. 01.07.09. Минск: М-во образования Респ. Беларусь: РИВШ, 2009. 418 с.

## Руководители разработки образовательного стандарта

Руководитель коллектива разработчиков	a	И.С. Азаров
Председатель УМО по образованию в области информатики и радиоэлектроники		В.А. Богуш
СОГЛАСОВАНО Первый заместитель Мин Республики Беларусь И.А. ( М.П. «»	Старовойтова	СОГЛАСОВАНО Первый заместитель Министра промышленности Республики Беларусь Г.Б. Свидерский М.П.  «»
Эксперты:		
подпись «»_	расшифровка подписи	
Ректор Государственного «Республиканский инстит		
	В.А. Гайсёнок	