

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
II СТУПЕНЬ (МАГИСТРАТУРА)**

Специальность 1-08 80 02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

Степень магистр

**ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ
II СТУПЕНЬ (МАГІСТРАТУРА)**

Спецыяльнасць 1-08 80 02 Тэорыя і методыка навучання і выхавання (па абласцям і узроўням адукацыі)

Ступень Магістр

**HIGHER EDUCATION
II STAGE (MASTER'S STUDIES)**

Speciality 1-08 80 02 Theory and methods of training and education (by regions and levels of education)

Degree Master of Education

УДК 378.1

Ключевые слова: образование, обучение, воспитание, образовательный процесс, педагогический процесс, инновации, инновационная деятельность, магистерская диссертация, результаты освоения содержания образовательной программы, универсальные компетенции магистра, углубленные профессиональные компетенции магистра, специализированные компетенции магистра, педагогическая подготовка, общая педагогика, история образования, теория и методика, образовательные технологии, педагогическая диагностика, обеспечение качества, образовательный менеджмент, педагогическая деятельность.

Предисловие

РАЗРАБОТАН Учреждением образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

МКС 03.180

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Царик И.А., канд. пед. наук, доцент;
Артеменок Е.Н., канд. пед. наук, доцент;
Жданович Н.В., канд. пед. наук, доцент;
Невдах С.И., канд. пед. наук, доцент;
Позняк А.В., канд. пед. наук, доцент

УТВЕРЖДЕН постановлением Министерства образования Республики Беларусь

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. II СТУПЕНЬ (МАГИСТРАТУРА)

Специальность 1-08 80 02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

Степень магистр

ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ. II СТУПЕНЬ (МАГИСТРАТУРА)

Спецыяльнасць 1-08 80 02 Тэорыя і методыка навучання і выхавання (па абласцям і узроўням адукацыі)

Степень магістр

HIGHER EDUCATION. II STAGE (MASTER'S STUDIES)

Speciality 1-08 80 02 Theory and methods of training and education (by regions and levels of education)

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 – 08 80 02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

2. Нормативные ссылки

В настоящем образовательном стандарте использованы ссылки на следующие правовые акты:
Кодекс Республики Беларусь об образовании

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

СТБ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (далее – СТБ ISO 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:

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 ISO 9000-2015).

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

Образовательный процесс – обучение и воспитание, организованные учреждением образования (организацией, реализующей образовательные программы послевузовского образования, иной организацией, которой в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность, индивидуальным предпринимателем, которому в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность) в целях освоения обучающимися содержания образовательных программ.

Обучение - целенаправленный процесс организации и стимулирования учебной деятельности обучающихся по овладению ими знаниями, умениями и навыками, развитию их творческих способностей.

Воспитание – целенаправленный процесс формирования духовно-нравственной и эмоционально ценностной сферы личности обучающегося.

Результаты освоения содержания образовательной программы – компетенции, приобретенные по окончании процесса обучения или его части, полученные на основе усвоенных знаний, умений.

Образование – обучение и воспитание в интересах личности, общества и государства, направленные на усвоение знаний, умений, навыков, формирование гармоничной, разносторонне развитой личности обучающегося.

Образовательный менеджмент - междисциплинарная область научных знаний, интегрирующая психолого-педагогические науки, теории менеджмента и практику управления образовательными системами и образовательными процессами в организациях различного типа.

Педагогическая деятельность – целенаправленное воздействие педагога, ориентированное на разностороннее развитие личности ребенка и подготовку его к жизни в современных социокультурных условиях.

Педагогический процесс – развивающее взаимодействие воспитателей и воспитуемых, направленное на достижение заданной цели и приводящее к заранее намеченному изменению состояния, преобразованию свойств и качеств воспитуемых.

Специализированные компетенции магистра – компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с углубленным высшим образованием и отражающие его способность решать специализированные задачи профессиональной деятельности в соответствии с профилизацией образовательной программы.

Универсальные компетенции магистра – компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с углубленным высшим образованием и отражающие его способность применять углубленные научно-теоретические, методологические знания и исследовательские умения, а также социально-личностные качества, соответствующие запросам государства и общества.

Углубленные профессиональные компетенции магистра – компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с углубленным высшим образованием и отражающие его способность решать сложные задачи профессиональной деятельности в соответствии с полученной специальностью.

Управление – деятельность, направленная на выработку решений, организацию, контроль, регулирование объекта управления в соответствии с заданной целью, анализ и подведение итогов на основе достоверной информации.

4. Общие положения

4.1. Общая характеристика специальности

Специальность 1-08 80 02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) в соответствии с ОКРБ 011-2009 относится к профилю образования В «Педагогика. Профессиональное образование» направлению образования 08 «Профессиональное образование» и обеспечивает получение степени магистра.

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

4.2.1. Уровень образования лиц, поступающих для получения высшего образования II ступени – высшее образование I ступени по специальностям:

профиля А «Педагогика»;

профиля В «Педагогика. Профессиональное образование»;

профиля С «Искусство и дизайн»;

профиля Д «Гуманитарные науки» Гуманитарные науки» (21 01 Религиоведческие науки, 21 02 Философские науки; 21 03 Исторические науки; 21 04 Культуроведческие науки; 21 05 Филологические науки; 21 06 Лингвистические науки; 26 Управление (1-26 02 02 Менеджмент (по направлениям); 1-26 02 02-06 02 Менеджмент агро- и экологического туризма; 1-26 02 02-06 03 Менеджмент гостеприимства; 1-26 02 02-07 Менеджмент (информационный); 1-26 02 02-08 Менеджмент (инновационный); 1-26 02 04-01 Документоведение (документационное обеспечение управления); 26 03 Управление информационными ресурсами; 1-26 03 01 Управление информационными ресурсами; 1-26 04 01 Управление инновационными процессами;

профиля G «Естественные науки» (31 01 Биологические науки; 1-31 01 01-02 Биология (научно-педагогическая деятельность); 1-31 01 01-03 Биология (биотехнология); 31 02 Географические науки (1-31 02 01 География (по направлениям); 1-31 02 01-02 География (научно-педагогическая деятельность)) ; 31 03 Математические науки (1-31 03 01 Математика (по направлениям); 1-31 03 01-02 Математика (научно-педагогическая деятельность); 1-31 03 01-05 Математика (информационные технологии); 1-31 03 01-06 Математика (анализ и моделирование информационных систем); 1-31 03 02-02 Механика (научно-педагогическая деятельность); 1-31 03 03 Прикладная математика (по направлениям); 1-31 03 03-02 Прикладная математика (научно-педагогическая деятельность); 1-31 03 03-02 14 Методика преподавания математики и информатики; 1-31 03 04 Информатика; 1-31 03 05 Актуарная математика; 1-31 03 06 Экономическая кибернетика (по направлениям); 1-31 03 07 Прикладная информатика (по направлениям); 1-31 03 07-01 02 Мультимедийные системы и интернет-программирование; 1-31 03 07-02 01 Мультимедийные информационные технологии; 31 04 Физические науки (1-31 04 01 Физика (по направлениям); 1-31 04 01-01 Физика (научно-исследовательская деятельность); 1-31 04 01-03 Физика (научно-педагогическая деятельность); 1-31 04 02 02 Мультимедийные информационные технологии; 31 05 Химические науки (1-31 05 01 Химия (по направлениям); 1-31 05 01-01 Химия (научно-производственная деятельность);

профиля H «Экологические науки» (33 01 Экологические науки; 1-33 01 01 Биоэкология; 1-33 01 02 Геоэкология;

профиля M Социальная защита (86 01 Социальная защита);

профиля N «Физическая культура. туризм и гостеприимство» (88 01 Физическая Культура; 1-88 01 01 Физическая культура (по направлениям); 1-88 01 01-01 Физическая культура (лечебная); 1-88 01 01-02 Физическая культура (дошкольников); 1-88 01 02 Оздоровительная и адаптивная физическая культура (по направлениям); 1-88 01 02-01 Оздоровительная и адаптивная физическая культура (оздоровительная); 1-88 01 02-02 Оздоровительная и адаптивная физическая культура (адаптивная); 1-88 01 03 Физическая

реабилитация и эрготерапия (по направлениям); 1-88 01 04 Физическая подготовка военнослужащих; 88 02 Спорт (1-88 02 01 Спортивно-педагогическая деятельность (по направлениям); 1-88 02 01-01 Спортивно-педагогическая деятельность (тренерская работа с указанием вида спорта); 1-88 02 01-02 Спортивно-педагогическая деятельность (менеджмент в спорте); 1-88 02 01-03 Спортивно-педагогическая деятельность (спортивная психология); 1-88 02 01-04 Спортивно-педагогическая деятельность (спортивная режиссура); 89 01 Туризм и гостеприимство; 89 02 Туризм (1-89 02 01 Спортивно-туристская деятельность (по направлениям); 1-89 02 01-01 Спортивно-туристская деятельность (спортивный и рекреационный туризм); 1-89 02 01-02 Спортивно-туристская деятельность (менеджмент в туризме));

а также по специальностям иных профилей, предполагающих присвоение квалификаций «Педагог», «Учитель», «Преподаватель».

4.2.2. Лица, имеющие высшее образование I ступени по иным специальностям, могут участвовать в конкурсе с учетом результатов сдачи дополнительных экзаменов по учебным дисциплинам, перечень которых определяется учреждением высшего образования в соответствии с рекомендациями учебно-методического объединения по педагогическому образованию.

4.3. Формы получения высшего образования II ступени

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

4.4. Сроки получения высшего образования II ступени

Нормативный срок получения высшего образования II ступени в дневной форме составляет 1 год.

Сроки получения высшего образования II ступени в заочной форме могут увеличиваться не более чем на 0,5 года относительно нормативного срока¹.

5. Характеристика профессиональной деятельности магистра

5.1. Сфера профессиональной деятельности магистра

Основными сферами профессиональной деятельности магистра являются:

85 – Образование

- 853 Среднее образование;

- 854 Высшее образование.

72 Научные исследования и разработки

-722 Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

- 8412 Управление социальными программами.

5.2. Объекты профессиональной деятельности магистра

Объектами профессиональной деятельности магистра являются: Объектами профессиональной деятельности магистра являются образовательные системы, образовательные технологии и учебно-методическое обеспечение, педагогический процесс; процессы реализации образовательных программ в учреждениях общего среднего образования (на III ступени), среднего специального, высшего образования, образовательные инновации, процессы управления учреждениями образования.

5.3. Виды профессиональной деятельности магистра

Магистр должен быть компетентен в следующих видах деятельности:

– научно-исследовательской;

¹ Сроки получения высшего образования II ступени в вечерней и заочной формах составляют не более двух лет.

- научно-педагогической;
- инновационно-педагогической;
- учебно-методической;
- организационно-управленческой;
- экспертно-оценочной.

5.4. Задачи профессиональной деятельности магистра

Магистр может решать задачи профессиональной деятельности следующих типов: организации образовательного процесса, создания развивающей образовательной среды, обеспечения нормативного и учебно-методического сопровождения образовательного процесса, осуществления исследовательской и инновационной деятельности, осуществления организационно-управленческой деятельности, осуществления социального взаимодействия в образовательных целях.

Организация образовательного процесса:

постановка обучающих и воспитательных целей на диагностической основе для обучающихся с разными образовательными потребностями, профилями обучения;

проектирование и реализация процессов обучения и воспитания на основе целесообразного сочетания традиционных, инновационных, в т.ч. авторских, методов, средств и технологий;

оценка результатов обучения и воспитания с использованием комплексного мониторинга образовательного процесса.

Создание развивающей образовательной среды:

обеспечение педагогической поддержки развития, саморазвития и формирования индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

обеспечение равных условий для обучающихся с разными образовательными потребностями посредством создания адаптивной образовательной среды;

обеспечение поддержки и развития организационной культуры учреждения образования, нацеленной на создание здоровьесберегающих условий и благоприятного климата.

Обеспечение нормативного и учебно-методического сопровождения образовательного процесса:

разработка учебно-программной документации, учебно-методических комплексов, образовательных ресурсов, в т.ч. электронных;

соблюдение требований к нормативному обеспечению образовательного процесса, инициирование изменений по совершенствованию нормативной базы, регламентирующей образовательный процесс;

участие в экспертизе системы нормативного обеспечения образовательного процесса.

Осуществление исследовательской и инновационной деятельности:

поиск, создание, реализация и рефлексия новшеств, обеспечивающих модернизацию сложившейся образовательной практики;

разработка и реализация программ научно-исследовательской и инновационной деятельности, научно-методическое сопровождение индивидуальной и групповой исследовательской и инновационной деятельности учащихся и педагогов

осуществление мониторинга эффективности научно-исследовательской и инновационной деятельности в учреждении образования;

экспертиза и оценка образовательных программ, проектов, психолого-педагогических технологий с точки зрения их соответствия возрастным и индивидуальным возможностям обучающихся, современным достижениям педагогической науки и практики.

научно-методическая поддержка внедрения результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности в педагогическую практику.

Осуществление организационно-управленческой деятельности:

разработка проектов развития учреждения образования и осуществление мероприятий, направленных на их реализацию;

управление подразделением, учреждением образования;

оценка эффективности стратегии развития учреждения образования.

Осуществление социального взаимодействия в образовательных целях:

продвижение интересов учреждения образования в ходе взаимодействия с социальными партнёрами;

осуществление мероприятий по повышению эффективности деятельности профессиональных педагогических сообществ;

реализация принципов кооперации и партнерства в решении профессиональных задач, совершенствование взаимодействия в профессиональной педагогической среде.

5.5. Возможности продолжения образования магистра

Магистр должен быть подготовлен к освоению образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры) преимущественно по следующим специальностям: 01.01.00 Математика; 01.03.00 Астрономия; 01.04.00 Физика; 02.00.00 Химические науки; 03.00.00 Биологические науки; 05.00.00 Технические науки; 05.26.00 Безопасность деятельности человека; 06.00.00 Сельскохозяйственные науки; 05.25.02 Документалистика, документоведение, Исторические; 05.25.03 Библиоковедение, библиографоведение и книговедение; 09.00.00 Философские науки; 10.00.00 Филологические науки; 13.00.00 Педагогические науки; 22.00.00 Социологические науки; 23.00.00 Политология; 20.01.06 Военное обучение и воспитание, Военные боевая подготовка, управление Технические повседневной деятельностью войск; 20.02.02 Военная педагогика и военная психология; 20.03.05 Профессиональное образование в области пограничной безопасности; 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия; 25.03.00 Географические науки.

6. Требования к компетентности магистра

Магистр, освоивший содержание образовательной программы магистратуры по специальности 1-08 80 02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования), должен обладать универсальными, углубленными профессиональными и специализированными компетенциями.

6.1. Требования к универсальным компетенциям

Магистр должен обладать следующими универсальными компетенциями:

УК-1. Владеть методологией научного познания, быть способным анализировать и оценивать содержание и уровень философско-методологических проблем при решении задач научно-исследовательской и инновационной деятельности.

УК-2. 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-3. Быть способным осуществлять педагогическую деятельность в учреждениях образования, осваивать и внедрять эффективные образовательные и информационно-коммуникационные технологии, педагогические инновации.

УК-4. Быть способным управлять коллективом, обеспечивая толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий

УК-5. Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности.

УК-6. Обладать навыками использования современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и инновационных задач.

6.2. Требования к углубленным профессиональным компетенциям

Магистр должен обладать следующими углубленными профессиональными компетенциями:

УПК-1. Быть способным внедрять в образовательный процесс результаты научно-исследовательской и инновационной деятельности.

УПК-2. Быть способным разрабатывать и реализовывать новые методические модели, методики, технологии обучения с учетом отечественного и зарубежного опыта, анализировать эффективность их использования в образовательном процессе.

УПК-3. Быть способным разрабатывать и реализовывать программы научно-исследовательской и инновационной деятельности учреждения образования, педагогов, обучающихся.

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 наименования типового учебного 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 способность 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 настоящего 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. 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).

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.

Таблица 1

| № | Наименование видов деятельности магистра, модулей, учебных дисциплин | Трудоемкость (в зачетных единицах) |
|-----------|---|------------------------------------|
| 1. | Теоретическое обучение | 63 |
| 1.1. | Государственный компонент (Модуль 1 «Философско-методологические проблемы образования»: Философия и история образования Методология и методы научного исследования Модуль 2 «Управление инновациями в образовании» Концепции и стратегии развития педагогической науки и образования Стратегический и инновационный менеджмент в сфере образования) | 15 |
| 1.2. | Компонент учреждения высшего образования | 27 |
| 1.3. | Факультативные дисциплины | - |
| 1.4. | Дополнительные виды обучения | 15 |
| 2. | Практика (педагогическая) | 6 |
| 3. | Магистерская диссертация | 12 |
| | Всего | 81 |

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

и прикладных проблем, решения социально-профессиональных задач, применения инновационных технологий и др.

Вид практики определяется учреждением высшего образования с учетом профилизации образовательной программы магистратуры и 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 (профилизации) 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.

7.4.2. Индивидуальный план работы магистранта разрабатывается на основе учебного плана учреждения высшего образования по соответствующей специальности высшего образования II ступени, включает программу подготовки магистерской диссертации и контрольные мероприятия.

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 профилизацией 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 профилизации 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 1 «Философско-методологические проблемы образования» | |
| 1.1 | Философия и история образования | УК-1 |
| 1.2 | Методология и методы научного исследования | УК-2, УПК-1 |
| 2 | Модуль 2 «Управление инновациями в образовании» | |
| 2.1 | Концепции и стратегии развития педагогической науки и образования | УК-3, УПК-2 |
| 2.2 | Стратегический и инновационный менеджмент в сфере образования | УК-4, УПК-3 |

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)²;

заниматься научной и (или) научно-методической деятельностью;

² Для осуществления образовательного процесса могут привлекаться ведущие специалисты отрасли без ученой степени и ученого звания, имеющие опыт практической работы не менее 10 лет.

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

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 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-исследовательской; научно-педагогической; инновационно-педагогической; учебно-методической; организационно-управленческой; экспертно-оценочной деятельности и освоению образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры).

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 с теорией и методикой обучения и воспитания (по областям и уровням образования).

Магистерская диссертация должна содержать реферативную часть и научно-исследовательскую 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] Государственная программа "Образование и молодежная политика на 2016-2020 годы", утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2016 г. № 250.

Руководители разработки образовательного стандарта

Руководитель коллектива
разработчиков

_____ И.А.Царик
подпись
дата

Председатель УМО
по педагогическому образованию

_____ А.И. Жук
подпись
дата
М.П.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра образования
Республики Беларусь

_____ И.А. Старовойтова
подпись
М.П.

« ____ » _____

Эксперты:

Начальник управления воспитательной и
идеологической работы НМУ
«Национальный институт образования
Министерства образования Республики
Беларусь»

_____ Н.К. Катович
подпись *расшифровка*
подписи

« ____ » _____

Ректор Государственного учреждения образования
«Республиканский институт высшей школы»

_____ В.А. Гайсёнок
подпись
М.П.

« ____ » _____