

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ВТОРАЯ СТУПЕНЬ (МАГИСТАТУРА)**

**Специальность 1-36 80 06 Машины, агрегаты и процессы
(легкая промышленность)**

Степень магистр технических наук

**ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ
ДРУГАЯ СТУПЕНЬ (МАГІСТАТУРА)**

**Спецыяльнасць 1-36 80 06 Машыны, агрэгаты і працэсы
(лёгкай прамысловасць)**

Ступень магістр тэхнічных навук

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

**Speciality 1-36 80 06 Machines, Aggregates and Processes
(light industry)**

Degree Master of Science in Engineering

**Министерство образования Республики Беларусь
Минск**

УДК 378 (476)

Ключевые слова: магистр, компетентность, высшее образование, технологическое оборудование, проектирование и исследование, знания, умения, компетенция, образовательная программа, вторая ступень, самостоятельная работа, аудиторные занятия, обеспечение качества, итоговая аттестация.

МКС 03.180

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН учреждением образования «Витебский государственный технологический университет»

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Сункуев Б.С., доктор технических наук, профессор (руководитель);
Буевич А.Э., кандидат технических наук, доцент.

ВНЕСЕН Управлением высшего и среднего специального образования
Министерства образования Республики Беларусь

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства
образования Республики Беларусь от «___» _____ 20__ г. № _____

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без
разрешения Министерства образования Республики Беларусь

Содержание

1	Область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Основные термины и определения	4
4	Общие положения	5
4.1	Общая характеристика специальности	5
4.2	Требования к уровню основного образования лиц, поступающих для получения высшего образования второй ступени	5
4.3	Формы получения высшего образования второй ступени	5
4.4	Сроки получения высшего образования второй ступени	5
5	Характеристика профессиональной деятельности магистра	6
5.1	Сфера профессиональной деятельности магистра	6
5.2	Объекты профессиональной деятельности магистра	6
5.3	Виды профессиональной деятельности магистра	6
5.4	Задачи профессиональной деятельности магистра	6
5.5	Возможности продолжения образования магистра	7
6	Требования к компетентности магистра	7
6.1	Состав компетенций магистра	7
6.2	Требования к академическим компетенциям магистра	7
6.3	Требования к социально-личностным компетенциям магистра	8
6.4	Требования к профессиональным компетенциям магистра	9
7	Требования к образовательной программе и содержанию учебно-программной документации	10
7.1	Состав учебно-программной документации	10
7.2	Общие требования к разработке учебно-программной документации	10
7.3	Требования к составлению графика образовательного процесса	11
7.4	Требования к структуре типового учебного плана по специальности	11
7.5	Требования к разработке индивидуального плана работы магистранта	14
7.6	Требования к обязательному минимуму содержания учебных программ и компетенциям по учебным дисциплинам	15
7.7	Требования к содержанию научно-исследовательской работы магистранта	17
7.8	Требования к содержанию и организации практики	17
8	Требования к организации образовательного процесса	17
8.1	Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса	17
8.2	Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса	18
8.3	Требования к научно-методическому обеспечению образовательного процесса	18
8.4	Требования к организации самостоятельной работы	18
8.5	Требования к организации идеологической и воспитательной работы	18
8.6	Общие требования к контролю качества образования и средствам диагностики компетенций	19
9	Требования к итоговой аттестации	19
9.1	Общие требования	19
9.2	Требования к магистерской диссертации	19
	Приложение. Библиография	20
		III

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ВТОРАЯ СТУПЕНЬ (МАГИСТАТУРА)

**Специальность 1-36 80 06 Машины, агрегаты и процессы
(легкая промышленность)**

Степень магистр технических наук

ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ. ДРУГАЯ СТУПЕНЬ (МАГІСТРАТУРА)

**Спецыяльнасць 1-36 80 06 Машыны, агрэгаты і працэсы
(лёгкая прамысловасць)**

Супень магістр тэхнічных навук

HIGHER EDUCATION. SECOND STAGE (MASTER'S STUDIES)

**Speciality 1-36 80 06 Machines, Aggregates and Processes
(light industry)**

Degree Master of Science in Engineering

Дата введения 2012-09-01

1 Область применения

Стандарт применяется при разработке учебно-программной документации образовательной программы высшего образования второй степени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра (далее – образовательная программа магистратуры), учебно-методической документации, учебных изданий, информационно-аналитических материалов, систем управления качеством высшего образования.

Стандарт обязателен для применения во всех учреждениях высшего образования Республики Беларусь, реализующих образовательные программы магистратуры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие правовые акты:

ГОСТ 31279-2004 Инновационная деятельность. Термины и определения;

СТБ ИСО 9000-2006 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь;

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности»;

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»;

Кодекс Республики Беларусь об образовании (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011г., №13, 2/1795).

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:

Легкая промышленность — совокупность специализированных отраслей промышленности, производящих главным образом предметы массового потребления из различных видов сырья.

Инновации – новые или усовершенствованные технологии, виды продукции или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок (ГОСТ 31279-2004).

Инновационная деятельность – деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций (ГОСТ 31279-2004).

Компетентность – выраженная способность применять знания и умения (СТБ ИСО 9000-2006).

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

Магистр –лицо, освоившее содержание образовательной программы высшего образования второй ступени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра или образовательной программы высшего образования второй ступени с углубленной подготовкой специалиста, обеспечивающей получение степени магистра.

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.

Подготовка магистра – образовательный процесс, направленный на овладение обучаемым компетенциями, позволяющими решать научно-исследовательские, научно-педагогические и профессиональные задачи, а также на развитие способности к инновационной деятельности.

4 Общие положения

4.1 Общая характеристика специальности

Специальность 1-36 80 06 «Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)» в соответствии с ОКРБ 011-2009 относится к профилю образования «Техника и технологии», направлению образования 36 «Оборудование» и обеспечивает получение степени магистра технических наук.

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

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

- 1-36 06 01 Полиграфическое оборудование и системы обработки информации;
- 1-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов;
- 1-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания;
- 1-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств;
- 1-36 20 01 Низкотемпературная техника;
- 1-36 20 02 Упаковочное производство (по направлениям);
- 1-47 02 01 Технология полиграфических производств;
- 1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья;
- 1-49 01 02 Технология хранения и переработки животного сырья;
- 1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям).

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 учреждением высшего образования в соответствии с рекомендациями учебно-методического объединения по химико-технологическому образованию.

4.3 Формы получения высшего образования второй ступени

Обучение в магистратуре предусматривает следующие формы: очную (дневную, вечернюю), заочную.

4.4 Сроки получения высшего образования второй ступени

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

Сроки получения высшего образования второй ступени в вечерней и заочной формах могут увеличиваться на 0,5 года относительно нормативного срока.

5 Характеристика профессиональной деятельности магистра

5.1 Сфера профессиональной деятельности магистра

Сферами профессиональной деятельности магистра являются:

- 721 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
- 8532 Техническое и профессиональное среднее образование;
- 854 Высшее образование.

5.2 Объекты профессиональной деятельности магистра

Объектами профессиональной деятельности магистра являются:

- образовательные системы, педагогические процессы, учебно-методическое обеспечение, образовательные инновации;
- машины, оборудование, технологические комплексы и системы, используемые в легкой промышленности.

5.3 Виды профессиональной деятельности магистра

Магистр должен быть компетентен в следующих видах деятельности: научно-педагогической и учебно-методической; научно-исследовательской; организационно-управленческой; инженерно-инновационной; производственно-технологической; проектно-конструкторской.

5.4 Задачи профессиональной деятельности магистра

Магистр должен быть подготовлен к решению следующих задач профессиональной деятельности:

- использование достижений науки, передовых образовательных технологий и инструментов в педагогической деятельности;
- проведение научных исследований, осуществление сложных наблюдений и экспериментов, обработка, анализ результатов наблюдений и экспериментов;
- составление планов и программ исследований и разработок;
- составление методических рекомендаций по использованию результатов исследований и разработок;
- использование достижений науки и передовых технологий в производствах легкой промышленности;
- разработка практических рекомендаций по использованию научных исследований и разработок;
- исследование патентоспособности и показателей технического уровня разработок, разработка научно-технической документации;
- применение современных методов проектирования оборудования легкой промышленности, использование средств автоматизации проектирования, оформление проектной документации;

- преподавание технических и специальных дисциплин на современном научно-теоретическом и методическом уровнях;
- проведение учебных занятий в учреждениях среднего специального и высшего образования.

5.5 Возможности продолжения образования магистра

Магистр должен быть подготовлен к освоению образовательной программы аспирантуры (адъюнктуры) преимущественно по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность).

6 Требования к компетентности магистра

6.1 Состав компетенций магистра

Освоение образовательной программы магистратуры должно обеспечить формирование следующих групп компетенций:

академических компетенций – углубленных научно-теоретических, методологических знаний и исследовательских умений, обеспечивающих разработку научно-исследовательских проектов или решение задач научного исследования, инновационной деятельности, непрерывного самообразования;

социально-личностных компетенций – личностных качеств и умений следовать социально-культурным и нравственным ценностям; способностей к социальному, межкультурному взаимодействию, критическому мышлению; социальной ответственности, позволяющих решать социально-профессиональные, организационно-управленческие, воспитательные задачи;

профессиональных компетенций – углубленных знаний по специальным дисциплинам и способностей решать сложные профессиональные задачи, задачи научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности, разрабатывать и внедрять инновационные проекты, осуществлять непрерывное профессиональное самосовершенствование.

6.2 Требования к академическим компетенциям магистра

Магистр должен иметь:

АК-1.Способность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка достоверности данных, принятие решений и др.), готовность генерировать и использовать новые идеи.

АК-2.Методологические знания и умения, обеспечивающие решение задач научно-педагогической и учебно-методической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, инженерно-инновационной, производственно-технологической, проектно-конструкторской деятельности.

Магистр должен быть способным:

АК-3.Проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя ответственность, разрешать проблемные ситуации.

АК-4. Использовать основные законы естествознания, фундаментальные общеинженерные знания в профессиональной деятельности.

АК-5.Самостоятельно изучать новые методы проектирования, исследований, организации производства, изменять научный и производственный профиль своей профессиональной деятельности.

АК-6.Самостоятельно приобретать новые знания и умения, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.

АК-7.Использовать базы данных, пакеты прикладных программ и средства компьютерной графики.

6.3 Требования к социально-личностным компетенциям магистра

Магистр должен:

СЛК-1.Уметь учитывать социальные и нравственно-этические нормы в социально-профессиональной деятельности.

СЛК-2.Быть способным к сотрудничеству.

СЛК-3.Владеть коммуникативными способностями для работы в междисциплинарной и международной среде.

Магистр должен быть способным:

СЛК-4.Совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности.

СЛК-5.Пользоваться одним из государственных языков Республики Беларусь и иным иностранным языком как средством делового общения.

СЛК-6.Формировать и аргументировать собственные суждения и профессиональную позицию.

СЛК-7.Анализировать и принимать решения по социальным, этическим, научным и техническим проблемам, возникающим в профессиональной деятельности.

СЛК-8.Использовать в практической деятельности основы трудового законодательства и правовых норм.

СЛК-9.Логично, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, использовать навыки публичной речи, ведения дискуссии и полемики.

СЛК-10.Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия.

СЛК-11.Проявлять инициативу и креативность, в том числе в нестандартных ситуациях.

СЛК-12. Адаптироваться к новым ситуациям социально-профессиональной деятельности, реализовывать накопленный опыт, свои возможности.

6.4 Требования к профессиональным компетенциям магистра

Магистр должен быть способен:

Научно-исследовательская деятельность:

ПК-1. Квалифицированно проводить научные исследования в области легкой промышленности.

ПК-2. Использовать современные достижения науки и передовых технологий в области легкой промышленности.

ПК-3. Выбирать методы расчета, анализировать и представлять результаты научных исследований.

ПК-4. Намечать практические рекомендации по использованию научных исследований.

ПК-5. Представлять результаты исследований в виде отчетов и публикаций, проводить семинары, конференции.

Научно-педагогическая и учебно-методическая деятельность:

ПК-6. Преподавать технические и специальные дисциплины на современном научно-теоретическом и методическом уровнях.

ПК-7. Управлять самостоятельной работой обучающихся, организовывать их научно-исследовательскую деятельность.

ПК-8. Осваивать и внедрять современные образовательные технологии и педагогические инновации.

ПК-9. Проводить учебные занятия в учреждениях среднего специального и высшего образования.

ПК-10. Разрабатывать и использовать современное учебно-методическое обеспечение.

ПК-11. Планировать и организовывать воспитательную работу с обучающимися.

ПК-12. Осуществлять мониторинг образовательного процесса, диагностику учебных и воспитательных результатов.

Производственно-технологической деятельности:

ПК-13. Организовывать, планировать и управлять технологическими процессами в легкой промышленности.

ПК-14. Разрабатывать методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования производств легкой промышленности.

ПК-15. Обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции.

ПК-16. Применять инновационные, энерго- и ресурсосберегающие технологии в производствах легкой промышленности.

Проектно-конструкторская деятельность:

ПК-17. Разрабатывать проектно-сметную, проектно-конструкторскую, нормативную и другую документацию для организации производства продукции в легкой промышленности.

ПК-18. Проектировать технологические процессы получения новых видов продукции с использованием современных компьютерных технологий.

ПК-19. Осуществлять технологический расчет оборудования для реконструкции и модернизации действующих предприятий в легкой промышленности.

Организационно-управленческая деятельность:

ПК-20. Организовывать работу коллектива исполнителей, принимать решения, определять порядок выполнения работ.

ПК-21. Обеспечивать технологическую дисциплину, санитарно-гигиенический режим работы предприятия, содержание технологического оборудования в надлежащем техническом состоянии.

ПК-22. Планировать и проводить мероприятия по обеспечению техники безопасности на производстве, по мониторингу и защите окружающей среды.

Инженерно-инновационная деятельность:

ПК-23. Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам развития отрасли, инновационным технологиям, проектам и решениям.

ПК-24. Оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность разрабатываемых технологий.

7 Требования к образовательной программе и содержанию учебно-программной документации

7.1 Состав учебно-программной документации

7.1.1 Образовательная программа высшего образования второй ступени, формирующая знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающая получение степени магистра, включает следующую учебно-программную документацию:

- типовой учебный план по специальности;
- учебный план учреждения высшего образования по специальности;
- типовые учебные программы по учебным дисциплинам;
- программы-минимумы кандидатских экзаменов по общеобразовательным дисциплинам;
- программы-минимумы кандидатских зачетов (дифференцированных зачетов) по общеобразовательным дисциплинам;
- учебные программы учреждения высшего образования по учебным дисциплинам;
- программу практики;
- индивидуальный план работы магистранта.

7.2 Общие 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, устанавливается не более 18 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, включается время на подготовку к экзаменам.

7.2.4 В заочной форме получения образования объем аудиторных занятий должен быть не менее 60 академических часов в учебном году (включая консультации и другие виды аудиторной работы).

7.3 Требования к составлению графика образовательного процесса

7.3.1 Примерное количество недель по видам деятельности в зависимости от срока реализации образовательной программы высшего образования второй степени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра, в дневной форме получения высшего образования определяется в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Виды деятельности, установленные учебным планом	Продолжительность срока обучения, недель
	1 год
Теоретическое обучение и научно-исследовательская работа	31
Экзаменационные сессии	3
Практика	2
Итоговая аттестация	6
Каникулы	2
Итого, недель	44

7.4 Требования к структуре типового учебного плана по специальности

7.4.1 Типовой учебный план подготовки магистра по образовательной программе высшего образования второй степени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра, разрабатывается в соответствии со структурой, приведенной в таблице 2.

Таблица 2

№п/п	Наименование видов деятельности магистранта, циклов дисциплин, дисциплин	Объем работы (в часах)			Зачетные единицы	Коды формируемых компетенций
		Всего	из них			
			аудит. занятия	самост. работа		
1.	Цикл дисциплин кандидатских экзаменов и зачета	768	316	452	20	
1.1	Философия и методология науки	240	104	136	6	АК – 2; СЛК – 3,4; ПК – 6
1.2	Иностранный язык	420	140	280	11	СЛК – 5
1.3	Основы информационных технологий	108	72	36	3	АК –7; ПК – 10,11
2.	Цикл дисциплин специальной подготовки	300	158	142	8	
	Государственный компонент	156	90	66	4	
2.1	Педагогика и психология высшей школы	84	56	28	2	СЛК – 1,2,10; ПК – 7 - 9
2.2	Информационные технологии в производствах легкой и текстильной промышленности	72	34	38	2	АК – 7; СЛК – 10,12,13; ПК – 1,2,4,5
2.3	Компонент учреждения высшего образования	144	68	76	4	АК – 1,2; СЛК – 6,7,9; ПК – 1,12-14,24
3.	Подготовка к экзаменам по специальным дисциплинам	72		72	2	АК –2,6
4.	Научно-исследовательская работа	696		696	18	АК -1,2,6; СЛК – 7,12; ПК – 1,3,21-23
5.	Практика	108		108	3	АК – 1,3,4,5,6; СЛК – 8,10-12; ПК – 2,3,15-20
6.	Итоговая аттестация	324		324	9	АК –3; СЛК – 6,9,12
	Всего	2268	474	1794	60	

Примечания:

1. Учреждения высшего образования имеют право переводить до 90 % предусмотренных типовым учебным планом по специальности аудиторных занятий в управляемую самостоятельную работу магистранта (кроме дисциплин кандидатских экзаменов и зачета).
2. Количество часов по учебным дисциплинам: «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» должно быть не менее количества часов, предусмотренных программами-минимумами кандидатских экзаменов и зачета, утвержденными Министерством образования Республики Беларусь.
3. Набор дисциплин государственного компонента определяется учебно-методическим объединением в сфере высшего образования в объеме 30-35% от цикла дисциплин специальной подготовки. Компонент учреждения высшего образования составляет, соответственно, 65-70%.
4. Сумма зачетных единиц при получении высшего образования в дневной форме должна быть равной 60 за 1 год обучения.
5. Коды формируемых компетенций указываются в соответствии с пунктами 6.2, 6.3, 6.4 настоящего стандарта.

7.4.2 На основании типового учебного плана по специальности разрабатывается учебный план учреждения высшего образования, в котором учреждение высшего образования имеет право изменять объем работы магистранта по различным видам деятельности, объемы циклов дисциплин, количество часов, отводимых на освоение учебных дисциплин (в пределах 10 %), без превышения максимального недельного объема нагрузки магистранта и при сохранении требований настоящего стандарта к содержанию образовательной программы магистратуры.

7.4.3 При разработке учебного плана учреждения высшего образования по специальности рекомендуется предусматривать дисциплины по выбору магистранта в объеме до 50 % от количества учебных часов, отводимых на компонент учреждения высшего образования.

7.4.4 Обучение иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Республике Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства белорусской национальности, постоянно проживающих на территории иностранных государств, а также иностранных граждан и лиц без гражданства, которым предоставлен статус беженца в Республике Беларусь (далее – иностранные граждане), которые получили высшее образование первой ступени на территории иностранных государств, может осуществляться по индивидуальным учебным планам со сроком получения высшего образования до двух лет.

7.4.5 Необходимость составления индивидуальных учебных планов для граждан Республики Беларусь, получивших высшее образование первой ступени на территории иностранных государств, и иностранных граждан, получивших высшее образование первой ступени в Республике Беларусь,

определяется учреждением высшего образования.

7.4.6 Руководитель научно-исследовательской работы магистранта и тема магистерской диссертации утверждаются руководителем учреждения высшего образования.

7.5 Требования к разработке индивидуального плана работы магистранта

7.5.1 Индивидуальный план работы магистранта разрабатывается руководителем научно-исследовательской работы магистранта совместно с магистрантом, обсуждается на заседании выпускающей кафедры и утверждается руководителем учреждения высшего образования (заместителем руководителя учреждения высшего образования по учебной работе).

7.5.2 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.

7.6 Требования к обязательному минимуму содержания учебных программ и компетенциям по учебным дисциплинам

7.6.1 При освоении образовательной программы высшего образования второй ступени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра, содержание общеобразовательных дисциплин и требования к компетенциям по этим дисциплинам устанавливаются программами-минимумами кандидатских экзаменов по общеобразовательным дисциплинам и программами-минимумами кандидатских зачетов (дифференцированных зачетов) по общеобразовательным дисциплинам, утверждаемыми Министерством образования Республики Беларусь.

7.6.2 При освоении образовательной программы высшего образования второй ступени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра, содержание учебной дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» и требования к компетенциям по этой дисциплине устанавливаются типовой учебной программой, утверждаемой Министерством образования Республики Беларусь.

7.6.3 Дисциплина государственного компонента цикла дисциплин специальной подготовки:

Информационные технологии в производствах легкой и текстильной промышленности

Современное состояние, перспективы и направления развития легкой промышленности. Стратегия инновационной деятельности в производствах легкой промышленности. Информационное и техническое обеспечение инновационных технологий. Инновации в области производства продукции в легкой промышленности. Новые материалы, технологии и техника в производствах легкой промышленности. Энерго-ресурсосбережение в легкой промышленности. Рациональное и комплексное использование материалов. Пути и способы снижения энергозатрат и материалоемкости продукции.

Магистрант должен знать:

- современное состояние легкой промышленности страны, перспективы и направления ее развития;
- инновационные технологии в области производств легкой промышленности;
- ведущих мировых разработчиков и производителей оборудования и инструмента для производств легкой промышленности;
- технические возможности, достоинства и недостатки современного оборудования, инструмента, систем автоматизации и контроля технологических процессов в производствах легкой промышленности;
- пути и способы ресурсосбережения в легкой промышленности.

Магистрант должен уметь:

- определять пути и направления совершенствования оборудования, инструмента и технологий в легкой промышленности;
- разрабатывать предложения по повышению эффективности производств легкой промышленности;
- осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам развития отрасли, инновационным технологиям, проектам и решениям;
- оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность новых технологий и оборудования;
- внедрять и использовать современные технологии управления производством, систем автоматизации;
- проводить экспертизу и оценку тендерных материалов по закупке нового оборудования и технологий;
- выявить патентную чистоту технических и технологических решений;
- пользоваться глобальными информационными ресурсами при поиске научно-технической информации.

7.6.4 Содержание дисциплин компонента учреждения высшего образования и требования к компетенциям по этим дисциплинам устанавливаются учебными программами учреждения высшего образования по учебным дисциплинам.

7.6.5 Содержание дисциплин по выбору магистранта и требования к компетенциям по этим дисциплинам устанавливаются учебными программами учреждения высшего образования по учебным дисциплинам в соответствии с индивидуальным планом работы магистранта.

7.6.6 Учебные программы учреждения высшего образования по учебным дисциплинам должны отражать достижения существующих в учреждении высшего образования научно-педагогических школ по конкретным разделам соответствующих наук.

7.7 Требования к содержанию научно-исследовательской работы магистранта

Требования к содержанию научно-исследовательской работы разрабатываются профилирующей (выпускающей) кафедрой.

7.8 Требования к содержанию и организации практики

7.8.1 Образовательная программа высшего образования второй ступени, формирующая знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающая получение степени магистра, предусматривает организацию практики по специальности в учреждениях образования или научных организациях. Практика направлена на закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения в магистратуре, овладение навыками исследования актуальных научных проблем, решения профессиональных задач, применения инновационных технологий, овладение навыками в области учебной, методической и воспитательной работы путем самостоятельного проведения учебных занятий, участия в разработке учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса и применения современных образовательных технологий.

8 Требования к организации образовательного процесса

8.1 Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Научно-педагогические кадры для магистратуры должны:

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

– 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:

–дисциплины учебного плана должны быть оснащены 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 (вариативных моделей управляемой самостоятельной работы магистрантов, учебно-методических комплексов (в том числе электронных), модульных и рейтинговых систем обучения, тестовых и других систем оценивания уровня компетенций магистрантов и т. п.).

8.4 Требования к организации самостоятельной работы

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 контролю качества образования и средствам диагностики компетенций

Контроль качества образования осуществляется в форме текущей и итоговой аттестации магистрантов.

Диагностический инструментарий оценки уровня сформированности компетенций устанавливается профилирующей (выпускающей) кафедрой.

9 Требования к итоговой аттестации

9.1 Общие требования

Итоговая аттестация при завершении освоения содержания образовательной программы высшего образования второй ступени, формирующей знания, умения и навыки обеспечивающей получение степени магистра, позволяет определить теоретическую и практическую готовность выпускника магистратуры к научно-педагогической и учебно-методической работе, проведению научных исследований, научно-исследовательской и организационно-управленческой, инженерно-инновационной, производственно-технологической и проектно-конструкторской работе и освоению образовательной программы аспирантуры.

9.2 Требования к магистерской диссертации

9.2.1 Требования к структуре, содержанию, объему и порядку защиты магистерской диссертации определяются учреждением высшего образования на основе настоящего 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 академические, социально-личностные и профессиональные 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 высшего образования второй ступени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра, должна быть направлена на решение теоретической или экспериментальной задачи в отрасли технических наук.

Магистерская диссертация должна содержать реферативную часть и научно-исследовательскую часть, отражающую профессиональные 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., № 243-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2011. – № 13. – 2/1795.

[2] Государственная программа развития высшего образования на 2011-2015 гг.: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 июл. 2011 г., № 893 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2011. – № 79. – 5/34104.

[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.