УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства
образования Республики Беларусь
20 №

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОСВО 1-40 01 01-2021)

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ

Специальность 1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий Квалификация Инженер-программист

ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ. ПЕРШАЯ СТУПЕНЬ

Спецыяльнасць 1-40 01 01 Праграмнае забеспячэнне інфармацыйных тэхналогій Кваліфікацыя Інжынер-праграміст

HIGHER EDUCATION. FIRST STAGE

Speciality 1-40 01 01 Software Engineering **Qualification** Software Engineer

1. Область применения

Образовательный стандарт высшего образования I ступени по специальности 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» (далее – образовательный стандарт) применяется при разработке учебно-программной документации образовательной программы высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием, и образовательной программы высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования (далее, если не установлено иное — образовательная программа высшего образования I ступени), учебно-методической документации, учебных изданий, информационно-аналитических материалов.

Настоящий образовательный стандарт обязателен для применения во всех учреждениях высшего образования, осуществляющих подготовку по образовательной программе высшего образования I ступени по специальности 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий».

2. Нормативные ссылки

В настоящем образовательном стандарте использованы ссылки на

следующие акты законодательства:

Кодекс Республики Беларусь об образовании;

СТБ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (далее — СТБ ISO 9000-2015);

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 011-009 «Специальности и квалификации» (далее – ОКРБ 011-2009);

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «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:

аппаратное обеспечение – все оборудование, включая носители данных, предназначенное для автоматизированной обработки данных;

архитектура вычислительных машин — система основных функциональных средств машин, принципов организации вычислительного процесса и переработки информации в ней;

базовые профессиональные компетенции — компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с высшим образованием I ступени и отражающие его способность решать общие задачи профессиональной деятельности в соответствии с полученной специальностью;

зачетная единица — числовой способ выражения трудоемкости учебной работы студента, курсанта, слушателя, основанный на достижении результатов обучения;

интерфейс — совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств вычислительной машины или системы обработки информации и/или программ;

информационное обеспечение — данные и/или алгоритм обработки, необходимые при решении определенного круга задач в данной предметной области;

инженер-программист – квалификация специалиста с высшим образованием в области разработки программного обеспечения информационных технологий;

информационная технология — совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения;

информационные процессы – процессы сбора, обработки, накопления, хранения, актуализации и предоставления документированной информации пользователю;

квалификация – подготовленность работника к профессиональной

деятельности для выполнения работ определенной сложности в рамках специальности, направления специальности (ОКРБ 011-2009);

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;

модуль — относительно обособленная, логически завершенная часть образовательной программы высшего образования I ступени, 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);

программа — данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки информации в целях реализации определенного алгоритма;

программирование — научная и практическая деятельность по созданию программ;

программное обеспечение информационной технологии — совокупность алгоритмов и программ, используемых при реализации информационного процесса с помощью вычислительной техники;

результаты обучения — знания, умения и навыки (опыт), которые обучающийся может продемонстрировать по завершению изучения конкретной учебной дисциплины либо модуля;

специализированные компетенции — компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с высшим образованием I ступени и отражающие его способность решать специализированные задачи профессиональной деятельности с учетом направленности образовательной программы высшего образования I ступени в учреждении высшего образования;

специальность — вид профессиональной деятельности, требующий определенных знаний, навыков и компетенций, приобретаемых путем обучения и практического опыта, — подсистема группы специальностей (ОКРБ 011-2009);

универсальные компетенции — компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с высшим образованием І ступени и отражающие его способность применять базовые общекультурные знания и умения, а также социально-личностные качества, соответствующие запросам государства и общества;

язык программирования — язык, предназначенный для представления программ.

4. Общие положения

4.1. Общая характеристика специальности

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» в соответствии с ОКРБ 011-2009 относится к профилю образования I «Техника и технологии», направлению образования 40 «Информатика и вычислительная техника» и обеспечивает получение квалификации «Инженерпрограммист».

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

На все формы получения высшего образования могут поступать лица, которые имеют общее среднее образование или профессионально- техническое образование с общим средним образованием либо среднее специальное образование, подтвержденное соответствующим документом об образовании.

Прием лиц для получения высшего образования I ступени осуществляется на основании пункта 9 статьи 57 Кодекса Республики Беларусь об образовании и в соответствии с Правилами, утверждаемыми Президентом Республики Беларусь.

4.3. Формы и сроки получения высшего образования І ступени

Обучение по специальности предусматривает следующие формы получения высшего образования І ступени:

очная (дневная, вечерняя), заочная (в т.ч. дистанционная). Срок получения высшего образования I ступени в дневной форме составляет 4 года.

Срок получения высшего образования І ступени в вечерней форме составляет 5 лет.

Срок получения высшего образования І ступени в заочной форме составляет 5 лет.

Срок получения высшего образования І ступени в дистанционной форме составляет 5 лет.

Перечень образования, среднего специальностей специального образовательные программы по которым могут быть интегрированы с образовательной программой высшего образования І ступени по специальности «Программное обеспечение информационных 1-40 01 01 технологий», определяется Министерством образования Республики Беларусь.

Срок получения высшего образования по специальности 1-40 01 информационных обеспечение «Программное технологий» лицами, обучающимися по образовательной программе высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, может быть сокращен учреждением высшего образования при условии соблюдения требований настоящего образовательного стандарта в соответствии с законодательством.

Срок обучения по образовательной программе высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, в вечерней и заочной (в т.ч. дистанционной) формах может увеличиваться на 0.5-1 год относительно срока обучения по данной образовательной программе в дневной форме.

При обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы получения образования срок обучения устанавливается самостоятельно учреждением высшего образования, но не более срока получения высшего образования I ступени, установленного для соответствующей формы получения образования.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями учреждение высшего образования вправе продлить срок не более чем на 1 год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы получения образования.

Общий объем образовательной программы высшего образования I ступени составляет 240 зачетных единиц.

Сумма зачетных единиц за 1 год обучения при получении высшего образования в дневной форме составляет 60 зачетных единиц, при обучении по индивидуальному учебному плану — не более 75 зачетных единиц. При получении высшего образования в вечерней, заочной и дистанционной формах сумма зачетных единиц за 1 год обучения, как правило, не превышает 60 зачетных единиц.

5. Характеристика профессиональной деятельности специалиста

5.1. Виды профессиональной деятельности специалиста

Основными видами профессиональной деятельности специалиста в соответствии с ОКРБ 005-2011 являются:

- 582 Издание программного обеспечения;
- 62 Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги;
 - 63 Деятельность в области информационного обслуживания;
 - 72 Научные исследования и разработки;
 - 854 Высшее и послесреднее образование.

Специалист может осуществлять иные виды профессиональной деятельности при условии соответствия уровня его образования и приобретенных компетенций требованиям к квалификации работника.

5.2. Объекты профессиональной деятельности специалиста

Объектами профессиональной деятельности специалиста являются программные и математические средства компьютерной техники, компьютерных систем и сетей.

5.3. Задачи профессиональной деятельности специалиста

Специалист может решать задачи профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательские, научно-производственные и проектные, организационные и управленческие, педагогические.

Научно-исследовательские:

научно-исследовательская деятельность в составе группы;

теоретические и экспериментальные исследования, связанные с разработкой, совершенствованием или оценкой программных средств;

интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;

выбор технических средств и методов работы;

составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;

участие в разработке новых методических подходов;

Научно-производственные и проектные:

анализ предметной области и разработка требований к создаваемым программным средствам и системам;

эскизное проектирование программных средств и систем;

техническое проектирование программных средств;

кодирование программных средств;

тестирование, верификация и аттестация программных средств;

измерение, оценка качества программных средств;

документирование программных средств;

сопровождение программных средств;

эксплуатация программных средств, компьютерных систем и сетей;

участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов.

Организационные и управленческие:

управление программными проектами;

планирование мероприятий в области инновационной деятельности;

участие в организации семинаров, конференций;

участие в составлении сметной и отчетной документации;

обеспечение техники безопасности.

Педагогические:

обучение и повышение квалификации персонала;

подготовка и проведение занятий по информационным дисциплинам в учреждениях общего среднего образования, дополнительного образования детей и молодежи;

экскурсионная, просветительская и кружковая работа.

6. Требования к уровню подготовки специалиста

Специалист, освоивший содержание образовательной программы высшего образования I ступени по специальности 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», должен обладать универсальными, базовыми профессиональными и специализированными компетенциями.

6.1. Требования к универсальным компетенциям

Специалист, освоивший содержание образовательной программы высшего образования I ступени, должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее – УК):

- УК-1. Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации;
- УК-2. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий;
- УК-3. Осуществлять коммуникации, в том числе на иностранном языке, для решения задач межличностного, профессионального и межкультурного взаимодействия;
- УК-4. Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия;
- УК-5. Обладать навыками саморазвития и совершенствования в профессиональной деятельности;
- УК-6. Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности;
- УК-7. Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма;
- УК-8. Обладать современной культурой мышления, использовать основы философских знаний в профессиональной деятельности;
- УК-9. Выявлять факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий;
- УК-10. Анализировать государственные и общественные институты белорусского этноса в контексте развития европейской цивилизации;
- УК-11. Анализировать социально-экономические явления и процессы, происходящие в обществе и в мире, применять экономические и социологические знания в профессиональной деятельности;
 - УК-12. Обладать навыками творческого аналитического мышления.

6.2. Требования к базовым профессиональным компетенциям

Специалист, освоивший содержание образовательной программы высшего образования I ступени, должен обладать следующими базовыми профессиональными компетенциями (далее – БПК):

БПК-1. Применять методы матричного исчисления, анализировать решения

систем линейных алгебраических уравнений, исследовать уравнения кривых и поверхностей аналитическими методами для решения прикладных инженерных задач;

- БПК-2. Применять методы дифференциального и интегрального исчислений, аппарат теории степенных и функциональных рядов при построении и исследовании математических моделей прикладных задач;
- БПК-3. Формализовать и решать прикладные задачи в сфере инфокоммуникационных технологий с помощью методов дискретной математики;
- БПК-4. Использовать фундаментальные положения информатики, математической логики и теории алгоритмов для эффективной разработки программного обеспечения;
- БПК-5. Выбирать эффективные алгоритмы вычислительной математики для решения поставленной профессиональной задачи, интерпретировать и анализировать результаты ее решения;
- БПК-6. Применять инструментарий теории вероятностей и математической статистики для формирования вероятностного подхода в инженерной деятельности;
- БПК-7. Применять основные понятия и законы физики для изучения физических явлений и процессов;
- БПК-8. Применять методы защиты производственного персонала и населения от воздействия негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда;
- БПК-9. Проводить основные экономические и финансовые расчеты, определять цели и пути развития бизнеса и организаций сферы инфокоммуникационных технологий в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Беларусь, регулирующими экономическую и хозяйственную деятельность;
- БПК-10. Анализировать подходы и стандарты, используемые в регламентированных процессах создания сложных, тиражируемых программных продуктов, соответствующих формальным требованиям заказчика;
- БПК-11. Применять основные методы алгоритмизации, способы и средства получения, хранения, обработки информации при решении профессиональных задач;
- БПК-12. Применять базовые аспекты различных парадигм программирования и практические навыки их использования на всех этапах разработки в современных интегрированных инструментальных средах;
- БПК-13. Использовать принципы проектирования и анализа алгоритмов и структур данных, навыки обоснования корректности алгоритмов для их практической реализации, а также теоретической и экспериментальной оценки их временной сложности;

- БПК-14. Использовать в разработке программных продуктов формальные методы конструирования программного обеспечения, оценки сложности алгоритмов и их практической реализации;
- БПК-15. Использовать общепринятые подходы в построении, конфигурировании и администрировании компьютерных систем и сетей;
- БПК-16. Применять алгоритмические и программные решения в области системного программного обеспечения, включая программные реализации систем с параллельной обработкой данных и высокопроизводительных систем;
- БПК-17. Использовать объектно-ориентированный подход в технологии разработки программных систем;
- БПК-18. Использовать методы разработки и анализа требований для создания программного обеспечения с повышенными требованиями к критичности;
- БПК-19. Использовать теоретические основы реляционной алгебры в обеспечении систем управления базами данных различного типа и назначения, а также современные технологии информационного моделирования предметной области, проектирования, создания и администрирования баз данных;
- БПК-20. Проектировать, создавать и администрировать информационные базы данных для информационного обеспечения программных комплексов и систем.

6.3. Требования к разработке учреждением высшего образования результатов освоения содержания образовательной программы высшего образования I ступени

При разработке образовательной программы высшего образования I ступени на основе настоящего образовательного стандарта все УК и БПК включаются в набор требуемых результатов освоения содержания образовательной программы высшего образования I ступени в соответствии с настоящим образовательным стандартом.

Перечень установленных настоящим образовательным стандартом УК может быть дополнен учреждением высшего образования с учетом направленности образовательной программы высшего образования I ступени в учреждении высшего образования.

Перечень специализированных компетенций учреждение высшего образования устанавливает самостоятельно с учетом направленности образовательной программы высшего образования I ступени в учреждении высшего образования.

Дополнительные УК и специализированные компетенции устанавливаются на основе требований рынка труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей соответствующей отрасли, иных источников.

Совокупность установленных настоящим образовательным стандартом УК

и БПК, а также установленных учреждением высшего образования дополнительных УК и специализированных компетенций, должна обеспечивать специалисту способность осуществлять не менее чем один вид профессиональной деятельности, решая при этом не менее одного типа задач профессиональной деятельности, указанных в подразделах 5.1 и 5.3 настоящего образовательного стандарта.

7. Требования к учебно-программной документации образовательной программы высшего образования I ступени

7.1. Состав учебно-программной документации образовательной программы высшего образования I ступени

Образовательная программа высшего образования I ступени включает следующую учебно-программную документацию:

типовой учебный план по специальности (направлению специальности);

учебный план учреждения высшего образования по специальности (направлению специальности);

типовые учебные программы по учебным дисциплинам;

учебные программы учреждения высшего образования по учебным дисциплинам;

программы практик.

7.2. Требования к максимальному объему учебной нагрузки обучающихся

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не должен превышать 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

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 24-32 аудиторных часов в неделю.

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 (направлению специальности)

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

Таблица 1.

No_	Наименование видов деятельности	Трудоемкость
п/п	обучающегося, модулей, учебных	(в зачетных
11/11	дисциплин	единицах)
1.		196-211
1.1.	Теоретическое обучение	
1.1.	Государственный компонент: Социально-гуманитарные	93-118
	дисциплины 1 (Политология, История, Философия,	
	Экономика), Профессиональная лексика (Белорусский язык	
	(профессиональная лексика), Иностранный язык),	
	Математика (Линейная алгебра и аналитическая, геометрия,	
	Математический анализ), Дополнительные главы математики	
	(Дискретная математика, Численные методы, Теория	
	вероятностей и математическая статистика), Физика,	
	Безопасность жизнедеятельности человека, Основы бизнеса и	
	права в сфере инфокоммуникационных технологий,	
	Фундаментальные основы разработки программного	
	обеспечения (Основы программной инженерии, Основы	
	алгоритмизации и программирования, Алгоритмы и	
	структуры данных, Конструирование программного	
	обеспечения), Системные технологии (Компьютерные	
	системы и сети, Системное программирование),	
	Моделирование программного обеспечения (Объектно-	
	ориентированное технологии программирования и стандарты	
	проектирования, Разработка и анализ требований, Базы	
	данных)	
1.2.	Компонент учреждения высшего образования	93-118
1.3.	Факультативные дисциплины	
1.4.	Дополнительные виды обучения	
2.	Учебная практика	15-22
3.	Производственная практика	
4	Дипломное проектирование	14-22
	Всего	240

Распределение трудоемкости между отдельными модулями и учебными дисциплинами государственного компонента, а также отдельными видами учебных и производственных практик осуществляется учреждением высшего образования.

Наименования учебных и производственных практик определяются учреждением высшего образования с учетом особенностей профессиональной деятельности специалиста.

Трудоемкость каждой учебной дисциплины должна составлять не менее трех зачетных единиц. Соответственно, трудоемкость каждого модуля должна составлять не менее шести зачетных единиц.

При разработке учебного плана учреждения высшего образования по специальности рекомендуется предусматривать в рамках компонента учреждения высшего образования модули и учебные дисциплины по выбору обучающегося в объеме не менее 15 процентов от общего объема теоретического обучения.

7.4. Требования к результатам обучения

Коды УК и БПК, формирование которых обеспечивают модули и учебные дисциплины государственного компонента, указаны в таблице 2.

Таблица 2.

п/п Социально-гуманитарные дисциплины 1 1.1 Социально-гуманитарные дисциплины 1 1.1.1 Политология УК-4,7 1.1.2 История УК-4,8 1.1.3 Философия УК-4,8 1.1.4 Экономика УК-4,11 1.2 Профессиональная лексика УК-3 1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-2 1.4 Дискретная математика УК-12, БПК-2 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.5 Физика БПК-6 1.5 Физика БПК-6 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8.1 <th>No॒</th> <th>Наименование модулей, учебных дисциплин</th> <th>Коды формируемых</th>	No॒	Наименование модулей, учебных дисциплин	Коды формируемых
1.1.1 Политология УК-4,7 1.1.2 История УК-4,9,10 1.1.3 Философия УК-4,8 1.1.4 Экономика УК-4,11 1.2 Профессиональная лексика УК-3 1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математический янализ УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные еглавы математики УК-12, БПК-5 1.4.1 Дисленные методы УК-12, БПК-6 1.5 Фрия вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-7 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 <t< td=""><td>п/п</td><td></td><td>компетенций</td></t<>	п/п		компетенций
1.1.2 История УК-4,9,10 1.1.3 Философия УК-4,8 1.1.4 Экономика УК-4,11 1.2 Профессиональная лексика УК-3 1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математика УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-2 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-6 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-9 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2		Социально-гуманитарные дисциплины 1	
1.1.3 Философия УК-4,8 1.1.4 Экономика УК-4,11 1.2 Профессиональная лексика VK-4,11 1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математика УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-2 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-8 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.2 Основы программной инженерии БПК-13 1.8.4 Конструирование програм		Политология	УК-4,7
1.1.4 Экономика УК-4,11 1.2 Профессиональная лексика УК-3 1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математика УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-3 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-5 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика БПК-7 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения УК-2, БПК-11 1.8.1 Основы программной	1.1.2	История	УК-4,9,10
1.2 Профессиональная лексика 1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математика УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополительные главы математики УК-12, БПК-3,4 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы программной инженерии БПК-11 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-15 1.9.1 <td></td> <td>Философия</td> <td>УК-4,8</td>		Философия	УК-4,8
1.2.1 Белорусский язык (профессиональная лексика) УК-3 1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математика УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-3,4 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-5 1.5 Физика БПК-6 1.5 Физика БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы программной инженерии БПК-11 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-15 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-16 1.0 Моделировани	1.1.4	Экономика	УК-4,11
1.2.2 Иностранный язык УК-3 1.3 Математика УК-12, БПК-1 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-3,4 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-5 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы программной инженерии БПК-11 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10.1	1.2	Профессиональная лексика	
1.3 Математика 1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-3,4 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-5 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-8 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы программной инженерии БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-16 1.10.1 Объектно-	1.2.1	Белорусский язык (профессиональная лексика)	УК-3
1.3.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия УК-12, БПК-1 1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики УК-12, БПК-3,4 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-5 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-16 1.10.1 Обьектно-ориентирование технологии программирования и станд	1.2.2	Иностранный язык	УК-3
1.3.2 Математический анализ УК-12, БПК-2 1.4 Дополнительные главы математики VK-12, БПК-3,4 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-5 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы программной инженерии БПК-13 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-16 1.10.1 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.3	Математика	
1.4 Дополнительные главы математики 1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-18 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.3.1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	УК-12, БПК-1
1.4.1 Дискретная математика УК-12, БПК-3,4 1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.3.2	Математический анализ	УК-12, БПК-2
1.4.2 Численные методы УК-12, БПК-5 1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.4	Дополнительные главы математики	
1.4.3 Теория вероятностей и математическая статистика УК-12, БПК-6 1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.4.1	Дискретная математика	УК-12, БПК-3,4
1.5 Физика БПК-7 1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-16 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.4.2	Численные методы	УК-12, БПК-5
1.6 Безопасность жизнедеятельности человека БПК-8 1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.4.3	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-12, БПК-6
1.7 Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения БПК-10 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.5	Физика	БПК-7
БПК-9 БПК-9 БПК-9 1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.6	Безопасность жизнедеятельности человека	БПК-8
1.8 Фундаментальные основы разработки программного обеспечения 1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.7		БПК-9
1.8.1 Основы программной инженерии БПК-10 1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.8	Фундаментальные основы разработки программного	
1.8.2 Основы алгоритмизации и программирования УК-2, БПК-11,12 1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	1.8.1		БПК-10
1.8.3 Алгоритмы и структуры данных БПК-13 1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			УК-2, БПК-11,12
1.8.4 Конструирование программного обеспечения УК-1,5,6, БПК-14 1.9 Системные технологии УК-1,5,6, БПК-15 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения БПК-17 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			
1.9 Системные технологии 1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			УК-1,5,6, БПК-14
1.9.1 Компьютерные системы и сети УК-1,5,6, БПК-15 1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18		1 1	, , ,
1.9.2 Системное программирование УК-1,5,6, БПК-16 1.10 Моделирование программного обеспечения 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			УК-1,5,6, БПК-15
1.10 Моделирование программного обеспечения 1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования БПК-17 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			
1.10.1 Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			, , ,
стандарты проектирования 1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18	-	1 1	DHI: 15
1.10.2 Разработка и анализ требований БПК-18			ЫІК-17
A A	1.10.2		БПК-18
		<u> </u>	

Результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам государственного компонента (знать, уметь, владеть) определяются учебными программами.

Результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам компонента учреждения высшего образования, практикам, дипломному проектированию

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 по учебным дисциплинам.

Результаты обучения должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения содержания образовательной программы высшего образования I ступени (компетенциями).

Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику формирование всех УК и БПК, 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 учреждения высшего образования должны: заниматься научно-методической деятельностью;

владеть современными образовательными, в том числе информационными технологиями, необходимыми для организации образовательного процесса на должном уровне;

обладать личностными качествами и компетенциями, позволяющими эффективно организовывать учебную и воспитательную работу со студентами, курсантами, слушателями.

Для чтения лекций по решению совета учреждения высшего образования (совета факультета) могут привлекаться старшие преподаватели, имеющие опыт научно-педагогической работы не менее 5 лет.

Доля штатных научно-педагогических работников должна составлять не менее 50 процентов от общего количества педагогических работников учреждения высшего образования.

Для осуществления образовательного процесса (чтение лекций, руководство дипломными проектами (дипломными работами) и др.) могут привлекаться ведущие специалисты реального сектора экономики без ученой степени и ученого звания, деятельность которых связана со специальностью высшего образования I ступени.

8.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса

Учреждение высшего образования должно располагать:

материально-технической базой, необходимой для организации образовательного процесса, самостоятельной работы и развития личности студента, курсанта, слушателя;

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

Функционирование информационно-образовательной среды учреждения высшего образования обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и должно соответствовать законодательству.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями должны быть обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными образовательными ресурсами.

В случае применения дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся приобрести компетенции, определенные в разделе 6 настоящего образовательного стандарта.

Требования к реализации образовательных программ высшего образования I ступени в сетевой форме должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического обеспечения, представляемых учреждениями высшего образования (организациями), участвующими в реализации программы высшего образования I ступени в сетевой форме.

8.3. Требования к научно-методическому обеспечению образовательного процесса

Научно-методическое обеспечение образовательного процесса должно соответствовать следующим требованиям:

учебные дисциплины (модули) должны быть обеспечены современной учебной, справочной, иной литературой, учебными программами, учебнометодической документацией, учебно-методическими, информационно-аналитическими материалами, в том числе в электронном виде;

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

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

Обязательным элементом научно-методического обеспечения образовательного процесса является размещенный на сайте учреждения высшего образования каталог учебных дисциплин (модулей), который удовлетворяет

следующим требованиям:

включает в себя удобную в использовании и актуальную информацию, доступную для абитуриентов на этапе вступительной кампании, а также для студентов, курсантов, слушателей на протяжении всего периода обучения;

представляется на одном из национальных языков и английском языке;

описание каждой учебной дисциплины (модуля) содержит краткое содержание, формируемые компетенции, результаты обучения (знать, уметь, владеть), семестр, пререквизиты, трудоемкость в зачетных единицах (кредитах), количество аудиторных часов и самостоятельной работы, требования и формы текущей и промежуточной аттестации;

объем описания учебной дисциплины (модуля) составляет максимум одну страницу;

каталог учебных дисциплин (модулей) сопровождается структурной схемой образовательной программы высшего образования I ступени с зачетными единицами.

Учреждения высшего образования вправе самостоятельно принимать решение о формате каталога учебных дисциплин (модулей) и последовательности представления информации.

Требования к реализации образовательных программ высшего образования I ступени в сетевой форме должны обеспечиваться совокупностью ресурсов научнометодического обеспечения, представляемых учреждениями высшего образования (организациями), участвующими в реализации программы высшего образования I ступени в сетевой форме.

8.4. Требования к организации самостоятельной работы студентов, курсантов, слушателей

Требования к организации самостоятельной работы устанавливаются законодательством.

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

Конкретные формы и процедуры промежуточного контроля знаний обучающихся по каждой учебной дисциплине разрабатываются соответствующей кафедрой учреждения высшего образования и отражаются в учебных программах учреждения высшего образования по учебным дисциплинам.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений

поэтапным или конечным требованиям образовательной программы высшего образования I ступени создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, задания открытого типа, задания коммуникативного типа, контрольные работы, тесты, комплексные квалификационные задания, тематику курсовых проектов (курсовых работ), методические разработки по инновационным формам обучения и контроля за формированием компетенций, тематику и принципы составления эссе, формы анкет для проведения самооценки компетенций обучающихся и др. Фонды оценочных средств разрабатываются соответствующими кафедрами учреждения высшего образования.

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

9. Требования к итоговой аттестации

9.1. Общие требования

Итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

К итоговой аттестации допускаются студенты, курсанты, слушатели, полностью выполнившие соответствующие учебный план и учебные программы.

Итоговая аттестация студентов, курсантов, слушателей при освоении образовательной программы высшего образования I ступени «Программное обеспечение информационных технологий» проводится в форме защиты дипломного проекта (работы).

При подготовке к итоговой аттестации формируются или развиваются компетенции, приведенные в таблице 2 настоящего образовательного стандарта.

9.2. Требования к дипломному проекту (дипломной работе)

Требования к структуре, содержанию, объему и порядку защиты дипломного проекта (дипломной работы) определяются учреждением высшего образования на основе настоящего образовательного стандарта и Правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования.

Тематика дипломных проектов (дипломных работ) должна определяться актуальностью и практической значимостью.

Руководитель коллектива разработчиков			Н.В.Лапицкая	
	«»	2021		
Председатель УМО по образованию в области информатики и			D 4 F	
радиоэлектроники			В.А.Богуш	
	«»	2021		
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО		
Первый заместитель Министра образования Республики Беларусь		Первый заместитель Министра промышленности Республики Беларусь		
И.А.Стај «»	оовойтова 2021	« <u></u> »_	С.М.Гунько 2021	
Эксперты:				
	2021			
Ректор Государствен «Республиканский ин				
	2021			