

Приложение

Структурное подразделение УВО	Наименование образовательной программы	Уровень подготовки/Дополнительное образование взрослых	Целевая аудитория	Дополнительная информация
Брестский государственный технический университет				
Факультет электронно-информационных систем БрГТУ	Искусственный интеллект	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования. Квалификация: Инженер-системотехник	Абитуриенты	<p>Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: http://feis.bstu.by/</p> <p>Срок обучения: 4 года Стоимость обучения, долл. США/чел: 2 600 (на русск.яз.); 3 500 USD (на англ.яз.) Имеется заочная форма: 2 000 USD</p>
	Автоматизированные системы обработки информации	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования. Квалификация: Инженер по информационным технологиям		<p>Срок обучения: 4 года Стоимость обучения, долл. США/чел: 2 600 (на русск.яз.); 3 700 (на англ.яз.) (на русск.яз.); 3 700 (на англ.яз.)</p>
	Программируемые мобильные системы	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования. Квалификация: Инженер по электр. системам		
	Программное обеспечение информационных технологий	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования. Квалификация: Инженер-программист		
	Информатика и технологии разработки программного обеспечения	Подготовка на 2-ой ступени высшего образования	Специальности высшего образования	<p>Срок обучения: 20 месяцев Стоимость обучения, долл. США/чел: 3000 (на русск.яз.); 3 700 (на англ.яз.)</p>
	Искусственный интеллект			<p>Срок обучения: 18 месяцев</p>

	Компьютерные технологии проектирования электронных систем			Стоимость обучения, долл. США/чел: 3000 (на русск.яз.); 3700 (на англ.яз.)
	Программное обеспечение информационных систем	Переподготовка Квалификация: Инженер-программист		Срок обучения: 20 месяцев Стоимость обучения, долл. США/чел: 3000 (на русск.яз.); 3700 (на англ.яз.)
	Программное обеспечение информационных систем	Переподготовка Квалификация: Инженер-программист		Срок обучения: 18 месяцев (вечерняя форма) Стоимость обучения, долл. США/чел: 2000 (на русск.яз.)
	Программное обеспечение информационных систем	Переподготовка Квалификация: Инженер-программист		Срок обучения: 24 месяца (заочная форма) Стоимость обучения, долл. США/чел: 2000 (на русск.яз.)
Белорусский национальный технический университет				
Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ	JavaScript начальный уровень	Повышение квалификации, переподготовка. Обучение основам языка JavaScript «с нуля»	Начинающие программисты	<p>Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: http://www.bntu.by/mirkirk/item/mirkirk.html</p> <p>Контактное лицо: заместитель директора МИПК и ПК по международному сотрудничеству и инновационному развитию Понасенко Андрей Святославович, тел. +375291653001</p>
	Системное администрирование машин под управлением ОС Linux	Повышение квалификации, переподготовка. Обучение основам операционной системы Linux «с нуля»	Начинающие системные администраторы	
	Введение в IT продажи	Повышение квалификации, переподготовка. Обучение правилам и инструментам организации сбыта IT-услуг.	Начинающие менеджеры продажам	
Переквалификация	IT-Переподготовка.	Специалисты	с	Запланировано проведение обучения по

	разработчиков в блокчейн-разработчиков	обучающие курсы, курсы для начинающих	высшим образованием	указанным программам
	Обучение системе управления интернет-магазинами Magento			
	Обучение языкам программирования: Java, Ruby, GoLang			
	Обучение project-менеджменту, бизнес-анализу и т.д.			
Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого				
Институт повышения квалификации и переподготовки ГГТУ им.П.О.Сухого	Программное обеспечение информационных систем	Переподготовка. Квалификация: Инженер-программист	Руководящие работники специалисты высшим образованием	<p>Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: http://www.lrbk.gstu.by/</p> <p>Срок обучения: 24 месяца</p> <p>Стоимость обучения, долл. США/чел: 1400</p> <p>Возможный прием иностранных граждан на обучение (чел.): 30</p>
	Web-дизайн и компьютерная графика	Переподготовка. Квалификация: Программист-веб-дизайнер	Абитуриенты	<p>Срок обучения: 20 месяцев</p> <p>Стоимость обучения, долл. США/чел: 1440</p> <p>Возможный прием иностранных граждан на обучение (чел.): 30</p>
Факультет автоматизированных и информационных систем	Информатика и технологии программирования	Подготовка на 1-ой степени высшего образования		<p>Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: https://fa.is.gstu.by/</p> <p>Срок обучения: 4 года</p> <p>Стоимость обучения, долл. США/чел: 2250</p> <p>Возможный прием иностранных граждан на обучение (чел.): 30</p> <p>Срок обучения: 4 года</p>
	Информационные системы и	Подготовка на 1-ой		

		технологии (по направлениям)	степени образования Квалификация: Инженер-программист	высшего	Стоимость обучения, долл. США/чел: 2250 Возможный прием иностранных граждан на обучение (чел.): 30
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники					
Институт информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники	Кибербезопасность глобальных и локальных сетей	Повышение квалификации	Научные сотрудники		<p>Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: https://it.bsuir.by/</p> <p>Срок обучения: 36 часов, 1 неделя Стоимость обучения, долл. США/чел: 200 Группа от 10 человек</p>
	Технические средства обеспечения безопасности				
	Разработка мобильных приложений для платформы Android				
	Интернет вещей				
	Управление разработкой программного обеспечения				
	Виртуальные компьютерные сети				
	Облачные вычисления				
	Современные методы и технологии проектирования информационных систем				
	Современная ИТ-инфраструктура предприятия: проектирование и эксплуатация				
	Блокчейн и криптовалюта				

Объектно-ориентированный бизнес-анализ и моделирование на UML.	Повышение квалификации	Педагогические работники	Срок обучения: 72 часа. 2 недели Стоимость обучения, долл. США/чел.: 250 Группа от 10 человек
Облачные технологии для образования			Срок обучения: 36 часов. 1 неделя Стоимость обучения, долл. США/чел.: 150 Группа от 10 человек
Веб-мастер: верстка			
Работа с операционной системой Linux			
Виртуальные компьютерные сети			
Кибербезопасность			
Глобальных и локальных сетей			
Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности			
Программирование на языке PHP			Срок обучения: 72 часа. 2 недели Стоимость обучения, долл. США/чел.: 200 Группа от 10 человек
Программирование на языке C++			
Программирование на языке C# на платформе Microsoft.NET			
Разработка веб-приложений на платформе.NET	Обучающие курсы, курсы для начинающих	Специалисты высшим образованием	
Разработка Java-приложений			
Разработка клиентских приложений на языке JavaScript			
Разработка мобильных приложений для платформы Android			
Основы Бизнес-анализа	Повышение	Для	Срок обучения: 36 часов. 1 неделя

	Блокчейн и криптовалюта			государственных служащих	Стоимость обучения, долл. США/чел.: 150 Группа от 10 человек
	Цифровая трансформация общества и переход на цифровые технологии				
	Программное обеспечение информационных систем	Переподготовка	Специалисты высшим образованием	с	Срок обучения в вечерней форме получения образования 18 месяцев, стоимость 1700 долл. США/чел., в заочной – 24 месяца – 1500 долл. США/чел.
	Web-дизайн и компьютерная графика				Срок обучения в вечерней форме получения образования 18 месяцев, стоимость 1600 долл. США/чел., в заочной – 24 месяца – 1400 долл. США/чел.
	Тестирование программного обеспечения				Срок обучения в заочной форме получения образования – 24 месяца, стоимость 1400 долл. США/чел.
	Подготовка специалистов в области электронного маркетинга с учетом стратегии развития мировой экономики в Республике Беларусь	Стажировка	Руководящие работники специалисты	и	Стоимость обучения рассчитывается на договорной основе исходя из сроков обучения (с учетом или без учета проживания) и зависит от фактического количества обучаемых
	Программное обеспечение операций электронного бизнеса				
	Разработка постановки задач для программного финансового обеспечения структур				
	Эргономика информационных систем				
Белорусский государственный экономический университет					
Факультет цифровой экономики БГЭУ	Менеджмент информационных систем	Повышение квалификации	Руководящие работники,		Срок проведения: по мере формирования группы

Факультет информационных	Программное информационных	Подготовка студента	на 1-ой высшего	Абитуриенты	Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте
Управление программным продуктом	Программная инженерия Управление ИТ-проектами Sales-менеджмент в ИТ Предпринимательство в сфере информационных технологий Тестирование программного обеспечения Интернет-маркетинг Моделирование бизнес-процессов Базы данных Программирование на Java	Обучающие курсы (семинары, тренинги и иные виды)	Специальности высшим образованием	С	Продолжительность обучения (количество академических часов): 108 Возможно обучение на английском языке Срок проведения: по мере формирования группы Продолжительность обучения (количество академических часов): 36 Возможно обучение на английском языке Срок проведения: по мере формирования группы
Основы информационной безопасности	Бизнес-информатика Цифровой маркетинг и электронных бизнес Управление программным продуктом Криптоэкономика и блокчейн-приложения	Переподготовка и повышение квалификации			Срок проведения: по мере формирования группы
Полочный государственный университет					

Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте

технологий», квалификация Полоцкого государственного университета	технологий», квалификация «Инженер-программист	образования. Квалификация: «Инженер-программист»		университета: https://www.psu.by/faculty/fti
	Компьютерная безопасность (по направлениям)), направление специальности «Компьютерная безопасность (математические методы и программные системы)»	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования. Квалификация: «Специалист по защите информации. Математика»		
Программируемые мобильные системы	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования.			
Информатика и технологии программирования	Подготовка на 2-ой ступени высшего образования	Специальность высшим образованием	с	
Информационная безопасность				
Программное обеспечение информационных систем	Переподготовка Квалификация: «Инженер-программист»	Специальность высшим образованием	с	
Белорусский государственный университет				
Факультет повышения квалификации и переподготовки БГУ	Цифровая трансформация системы образования	Повышение квалификации и переподготовка	с	Сроки обучения, количество обучающихся в группе и стоимость программ согласуются с заказчиком в каждом конкретном случае Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: https://fpk.bsu.by/
	Технологии и безопасность интернета вещей			
	Проблемы информационной безопасности в условиях цифровой трансформации			
	Бизнес-аналитика Базы данных Oracle			

	Современные цифровые технологии в бизнесе Блокчейн-технологии Инвестиции в криптовалюты			
Гродненский государственный университет имени Я.Купалы				
Факультет математики информатики им. Я.Купалы и ГрГУ	Обеспечение безопасности корпоративных информационных сетей Экономико-правовые аспекты блокчейн-технологий и оборота криптовалют	Бакалавриат магистратура, повышение квалификации	и Абитуриенты, руководящие работники и специалисты	Форма обучения: очная, заочная (дистанционная). Сроки обучения, количество обучающихся в группе и стоимость программ согласуются с заказчиком в каждом конкретном случае Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета: https://abit.gsu.by/
	«CCNA Routing & Switching» Сетевой Академии Cisco	Образовательные курсы	Специалисты высшим образованием	
Гомельский государственный университет имени Ф.Скоринны				
Факультет физики и информационных технологий	Электронные системы безопасности Программируемые мобильные системы Автоматизированные системы обработки информации Экономическая кибернетика (математические методы и компьютерное моделирование)	Квалификация: «Инженер-проектировщик» Квалификация: Инженер по электронных систем Квалификация: Инженер по информационным технологиям Квалификация: Математик-экономист	Подготовка на 1-ой ступени высшего образования	Обучение осуществляется на русском языке, по потребности может осуществляться также на английском языке. Подробная информация о специальностях и условиях обучения размещена на сайте университета http://gsu.by/

	в экономике)	Прикладная информатика (программное обеспечение компьютерных систем)	Квалификация: Информатик. Специалист по разработке программного обеспечения	
	Программное обеспечение информационных технологий	Инженер-программист		
	Информатика и технологии программирования	Квалификация: Инженер-системный программист		
	Прикладная математика и информатика	Профприлизация : «Прикладная математика и компьютерное моделирование»		
	Информатика и технологии программирования	Профприлизация: «Обработка больших объемов информации»		
Институт повышения квалификации и переподготовки	Техника и технологии	Примерная тематика «Системы обеспечения безопасности и защиты данных в компьютерных системах вычислительной технике»	Руководящие работники и специалисты	