#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Постановление Министерства образования Республики Беларусь \_09 \_07 \_2013 № 41\_

# ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

#### ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для реализации образовательных программ профессионально-технического образования

#### Рекомендовано к изданию экспертным советом Республиканского института профессионального образования

Разработчики: Г.И. Володько, методист центра научно-методического обес-

печения информатизации профессионального образования УО «Республиканский институт профессионального обра-

зования»;

*Н.И. Потапенко*, начальник центра научно-методического обеспечения информатизации профессионального образования УО «Республиканский институт профессионального

образования».

Рецензенты: *Л.Ю. Кривеня*, методист Государственного учреждения «Грод-

ненский областной учебно-методический центр профессио-

нального образования»;

Т.Г. Белова, преподаватель УО «Минский государственный

профессионально-технический колледж торговли».

Ответственный за выпуск  $\Gamma$ .И. Володько, методист центра научно-методического обеспечения информатизации профессионального образования УО «Республиканский институт профессионального образования».

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В результате изучения учебного предмета «Прикладная информатика» обучающийся должен:

- понимать роль и значимость информационных ресурсов и современных компьютерных и телекоммуникационных систем в развитии общества и производства;
- уметь целенаправленно работать с информацией и использовать информационные компьютерные технологии для получения, обработки и передачи информации;
- пользоваться эффективными приемами поиска информации в сети Интернет;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
  - создавать и редактировать документы сложной структуры;
- использовать приобретенные знания и умения в профессиональной деятельности.

В процессе изучения учебного предмета необходимо создавать условия:

- для воспитания ответственности за соблюдение технологической дисциплины, целенаправленности, требовательности, формирования эмоционально-волевой готовности к выполнению работ;
- развития зрительной, слуховой, моторной и долговременной памяти, сосредоточенности, склонности к анализу, систематизации и обобщению, технического и логического мышления, интереса к осваиваемой профессии.

Данная типовая учебная программа предназначена для использования в учреждениях, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования.

Отбор и структурирование содержания тем типовой учебной программы основаны на требованиях к общепрофессиональным знаниям и умениям обучающихся, заложенных в образовательных стандартах по специальностям профессионально-технического образования.

Перечень тем, количество часов на их изучение даны с учетом уровня образования поступающих на обучение.

При изучении учебного предмета основное внимание должно уделяться практическому использованию программного обеспечения персонального компьютера в профессиональной деятельности, поэтому основной формой организации обучения по предмету должны являться лабораторно-практические занятия. При проведении таких занятий группа делится на подгруппы.

В целях проверки качества усвоения учебного материала предусматривается проведение обязательной контрольной работы. Обязательную контрольную работу рекомендуется проводить на завершающем этапе обучения. Содержание и конкретные сроки проведения обязательной контрольной работы определяются преподавателем, обсуждаются на заседании методической (предметной) комиссии и утверждаются в установленном порядке.

Тема 3 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» носит вариативный характер, что позволяет учитывать специфику специальности, по которой осуществляется обучение. Методическая комиссия имеет право самостоятельного выбора программного средства для изучения. В помощь учебным заведениям разработаны тематические планы и программы вариативной части для следующих программных средств:

- Офисное программирование;
- Информационные системы в профессиональной деятельности;
- Компьютерная анимация на основе Macromedia Flash;
- Основы проектирования Web-ресурсов;
- Компьютерная графика. Программа Adobe Photoshop;
- Компьютерная графика. Программа CorelDRAW;
- Графическая система AutoCad;
- Управление проектами в MS Project;
- Компьютерная обработка фото- и видеоизображений.

Названные тематические планы размещены на республиканском портале «Профессиональное образование» по адресу http://ripo.unibel.by/pto.

Тематический план является примерным. Преподаватель имеет право вносить обоснованные изменения в содержание и последовательность изложения учебного материала, в распределение учебных часов по темам (в пределах общего бюджета времени, отводимого на изучение учебного предмета). Все изменения рассматриваются на заседании методической (предметной) комиссии и утверждаются в установленном порядке.

Содержание типовой учебной программы необходимо систематически корректировать с учетом сведений о новых информационно-коммуникационных технологиях, применяемых в профессиональной деятельности.

На основании данной типовой учебной программы в учреждении образования разрабатывается учебная программа учреждения образования, которая должна обеспечивать профессиональную направленность преподавания учебного предмета «Прикладная информатика» в учреждениях профессионально-технического образования.

## ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Количество учебных часов			
Тема	для получения образования на основе			
	общего базового образования		общего	
	с получением	без получения	•	
	общего среднего	общего среднего	среднего	
	образования	образования	образования	
Введение	1	1	1	
1. Информационные ресурсы в про-				
фессиональной деятельности	4	4	4	
2. Электронные документы и спо-				
собы их обработки	8	13	7	
3. Информационные технологии в				
профессиональной деятельности	30	36	20	
Обязательная контрольная работа	1	1	1	
Итого	44	55	33	

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

соды жапие ш оп тамиы				
Цель изучения темы	Содержание темы	Результат		
Введение				
Познакомить с содержанием,	Содержание учебного предмета, его цели,	Высказывает общее суждение о со-		
целями и задачами учебного пред-	задачи и связь с другими учебными предме-	держании учебного предмета, его		
мета.	тами.	целях и задачах.		
Дать понятие о роли и значимо-	Роль и значимость информационных ресур-	Объясняет роль и значимость ин-		
сти информационных ресурсов и	сов и современных компьютерных и телеком-	формационных ресурсов и современ-		
современных компьютерных и те-	муникационных систем в развитии общества и	ных компьютерных и телекоммуни-		
лекоммуникационных систем в раз-	производства.	кационных систем в развитии обще-		
витии общества и производства.	Инструкция по охране труда и технике	ства и производства.		
Сформировать знания об основ-	безопасности для работающих на персональ-	Излагает инструкцию по охране		
ных требованиях к организации и	ном компьютере (ПК).	труда для работающих на ПК, ком-		
оборудованию рабочего места, пра-	Комплексы упражнений для снятия утом-	плексы упражнений для снятия утом-		
вил техники безопасности при ра-	ления рук, ног, туловища. Упражнения для	ления рук, ног, туловища, упражне-		
боте с компьютерной техникой, о	глаз и улучшения кровообращения.	ния для глаз и улучшения кровооб-		
комплексах упражнений для глаз,		ращения.		
улучшения кровообращения, сня-				

#### 1. Информационные ресурсы в профессиональной деятельности

Сформировать знания о программном обеспечении для работы в сети Интернет, об особенностях настройки интерфейса браузеров.

тия утомления рук, ног, туловища.

Дать понятие о форматах выкладываемых в электронных библиотеках произведений.

Сформировать умение работать с электронными библиотеками.

Интернет как средство профессиональной коммуникации.

Работа с электронными библиотеками. Форматы выкладываемых произведений. Проблемы авторского права и их решение.

Способы эффективного поиска и обработки научной и профессиональной информации в сети Интернет. Релевантность поиска.

Характеризует программное обеспечение для работы в сети Интернет, особенности интерфейса браузеров.

Описывает форматы выкладываемых в электронных библиотеках произведений.

Работает с электронными образовательными библиотеками.

Цель изучения темы	Содержание темы	Результат
Сформировать знания о пробле-		Излагает проблемы соблюдения ав-
мах соблюдения авторского права		торских прав.
и о путях их решения.		
Научить использовать способы		Осуществляет поиск и обработку
эффективного поиска и обработки		научной и профессиональной ин-
научной и профессиональной ин-		формации в сети Интернет.
формации в сети Интернет.		

#### 2. Электронные документы и способы их обработки

Сформировать умение создавать и редактировать документы сложной структуры, формировать оглавление, закладки, сноски, списки иллюстраций и таблиц.

Научить использовать формулы и встроенные функции электронных таблиц для решения практических задач из профессиональной области.

Сформировать умение проиллюстрировать решение практических задач при помощи графических возможностей электронных таблиц.

Создание и редактирование документов сложной структуры. Формирование оглавления, закладок, сносок, списков иллюстраций и таблиц.

Решение практических задач с использованием формул и функций электронных таблиц.

Оформление результатов решения практических задач при помощи графических возможностей электронных таблиц.

Выполняет работу по созданию и редактированию документов сложной структуры; создает оглавление, закладки, сноски, списки иллюстраций и таблиц.

Использует формулы и функции электронных таблиц для решения практических задач.

Оформляет результаты решения практических задач при помощи графических возможностей электронных таблиц.

#### 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Сформировать умение применять программное средство профессионального назначения.

Научить оформлять проекты рекламной продукции профессионального направления.

Программное средство профессионального назначения.

Оформление и защита результатов проектной работы профессионального направления.

Применяет информационные технологии в профессиональной деятельности.

Оформляет проекты рекламной продукции профессионального направления.

Обязательная контрольная работа

#### ЛИТЕРАТУРА

**Васильев, А.** Работа в электронных таблицах / А. Васильев, О. Богомолова. М., 2008.

**Воройский, Ф.** Информатика : энцикл. словарь-справ. / Ф. Воройский. М., 2006.

**Градобаева, И.Б.** Microsoft Excel. Практические задания / И.Б. Градобаева, Е.А. Николаева. 3-е изд. Минск, 2005.

**Градобаева, И.Б.** Microsoft Word. Практические задания / И.Б. Градобаева, Е.А. Николаева. 3-е изд. Минск, 2005.

**Добудько, Т.В.** Информатика. Тестовые задания : метод. пособие / Т.В. Добудько, А.А. Кузнецов, В.И. Пугач. М., 2006.

**Ильин, М.В.** Проектирование содержания профессионального образования: теория и практика / М.В. Ильин. Минск, 2002.

**Ильин, М.В.** Цели и результаты профессионального образования при использовании 10-балльной оценочной шкалы / М.В. Ильин, Э.М. Калицкий // Майстэрства. № 1. 2003.

**Крупник, А.Б.** Поиск в Интернете. Самоучитель / А.Б. Крупник. Санкт-Петербург, 2003.

**Леонтьев, В.П.** Новейшая энциклопедия Интернет / В.П. Леонтьев. М., 2002.

Симонович, С. Информатика. Базовый курс / С. Симонович. 2-е изд. Санкт-Петербург, 2008.

**Соловьева, Л.Ф.** Сетевые технологии : практикум / Л.Ф. Соловьева. Санкт-Петербург, 2004.

**Соломенчук, В.Г.** Понятный самоучитель работы в Интернет / В.Г. Соломенчук. Санкт-Петербург, 2003.

#### РЕСУРСЫ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

**Знакомство** с Интернет: Поиск информации в Интернет : электрон. учеб. Режим доступа : http://help.rgsu.net/uchebnik/searchinfo/.

**Поиск** книг на сайтах научных электронных библиотек. Режим доступа: http://tusearch.blogspot.com/.

**Учебник** по коммуникационным технологиям : электрон. учеб. по информационно-коммуникационным технологиям. Режим доступа : http://eict.ru/first.html.

#### Нормативные правовые акты

**Кодекс** Республики Беларусь об образовании от 13.01.2011 № 243-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 17.01.2011. № 2/1795.

Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011–2015 годы : [утв. поста-

новлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.03.2011 № 384] // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 30.03.2011. № 5/33546.

**Правила** проведения аттестации учащихся при освоении содержания образовательных программ профессионально-технического образования : [утв. постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 05.08.2011 № 216] // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 22.09.2011. № 8/24193.

**Перечень** средств обучения, учебного оборудования для общеобразовательных учреждений : [утв. постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 26.02.2008 № 16] // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 11.03.2008. № 8/18355.

#### Технические нормативные правовые акты

**СанПиН 9-131 РБ 2000.** Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы.

#### Учебное издание

Разработчики: **Володько** Галина Ивановна, **Потапенко** Наталья Ивановна

### ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

#### ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для реализации образовательных программ профессионально-технического образования

Редактор *Т.И. Луневич* Компьютерная верстка *И.В. Счеснюк, Т.А. Кокош* 

Подписано в печать 09.08.13. Формат 60×84/16. Гарнитура «Таймс». Бумага офсетная. Усл. печ. л. 0,46. Уч.-изд. л. 0,44. Тираж 240 экз. Заказ 237. Код 35/13. Республиканский институт профессионального образования. ЛИ № 02330/0549497 от 16.06.09. Ул. К. Либкнехта, 32, 220004, г. Минск. Тел. 226-41-00.

Отпечатано на ризографе Республиканского института профессионального образования. Ул. К. Либкнехта, 32, 220004, г. Минск. Тел. 200-69-45.