Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Иностранный язык

для специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Форма обучения: очная

2016 г.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Иностранный язык

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности СПО 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в общегуманитарный и социально – экономический цикл ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

1.3. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями и соответствующими им знаниями, умениями и навыками:

внаниями, умениями и навыками.			
	Номер/инде		
№	кс	Формируемые компетенции	
$\Pi/\Pi$	компетенци	Формируемые компетенции	
	И		
1.	ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей	
		будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
2.	OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать	
	3112	типовые методы и способы выполнения	
		профессиональных задач, оценивать их эффективность	
		и качество.	
3.	ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных	
		ситуациях и нести за них ответственность.	
4.	ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации,	
		необходимой для эффективного выполнения	
		профессиональных задач, профессионального и	
		личностного развития.	
5.	OK 5	Использовать информационно-коммуникационные	
		технологии в профессиональной деятельности	
6.	ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно	
		общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
7.	OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов	
		команды (подчиненных), за результат выполнения	
		заданий.	
8.	ОК 8	Самостоятельно определять задачи	
		профессионального и личностного развития,	

		заниматься самообразованием, осознанно планировать
		повышение квалификации.
9.	OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий
		в профессиональной деятельности.
10.	ПК 1.1.	Обрабатывать статический информационный контент.
11.	ПК 1.2.	Обрабатывать динамический информационный
		контент.
12.	ПК 1.3.	Осуществлять подготовку оборудования к работе.
13.	ПК 1.4.	Настраивать и работать с отраслевым оборудованием
		обработки информационного контента.
14.	ПК 2.2	Разрабатывать и публиковать программное
		обеспечение и информационные ресурсы отраслевой
		направленности со статически и динамическим
		контентом на основе готовых спецификаций и
		стандартов.
15.	ПК 2.3	Проводить отладку и тестирование программного
		обеспечения отраслевой направленности.
16.	ПК 2.4	Поводить адаптацию отраслевого программного
177	THC 2.7	обеспечения.
17.	ПК 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую
10	ПК 2. (	документацию.
18.	ПК 2.6	Участвовать в измерении и контроле качества
10	ПК 3.1	продуктов.
19.	11K 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного
20.	ПК 3.2.	обеспечения отраслевой направленности.
∠∪.	11N 3.2.	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой
		направленности.

Подробное содержание дисциплины (модуля), структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины (модуля), основные и профессиональные компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины (модуля).