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 15.02.08. «Технология машиностроения»

Форма обучения: очная

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Иностранный язык

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.08. «Технология машиностроения».

## 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык» относится к общегуманитарному и социально — экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы

#### 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны уметь:

- вести диалог;
- рассказывать, рассуждать в связи с изученной тематикой, проблематикой прочитанных/прослушанных текстов; описывать события, излагать факты, делать сообщения;
- понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на изучаемом иностранном языке в различных ситуациях общения;
- понимать основное содержание аутентичных аудио- или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них необходимую информацию;
- оценивать важность/новизну информации, определять свое отношение к ней:
- тексты разных стилей (публицистические, читать аутентичные художественные, научно-популярные технические), используя чтения (ознакомительное, изучающее, основные виды просмотровое/поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения;
- языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику;
- новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию;
- тексты, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции и нормативные документы по профессиям и специальностям СПО;

# 1.4 В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и соответствующими им знаниями, умениями и навыками:

No	Номер/индекс	Формируемые компетенции
п/п	компетенции	1 17
1.	OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
		профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2.	OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
		методы и способы выполнения профессиональных задач,
2	OYC 2	оценивать их эффективность и качество.
3.	OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях
4	OIC 4	и нести за них ответственность.
4.	OK 4	Осуществлять поиск и использование информации,
		необходимой для эффективного выполнения
		профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5.	OK 5	Развития. Использовать информационно-коммуникационные технологии
J.	OK 3	в профессиональной деятельности
6.	OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
0.		коллегами, руководством, потребителями.
7.	OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
		(подчиненных), за результат выполнения заданий.
8.	OK 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.	OK 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с
		применением полученных профессиональных знаний
		(для юношей).
11.	ПК 1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы
		обработки деталей.
12.	ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного
	1110 1.0	проектирования технологических процессов
		обработки деталей.
13.	ПК 2.2	
13.	11K 2.2	Участвовать в руководстве работой структурного
		подразделения.

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).