

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины**

**ОГСЭ.03 Иностранный язык**

для специальности

**15.02.08 Технология машиностроения**

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.08 Технология машиностроения; учебного плана специальности 15.02.08 Технология машиностроения; .

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 1-4 курсах.

Рабочая программа дисциплины рассчитана на 196 часа(ов) максимальной учебной нагрузки, в том числе 88 часа(ов) аудиторной учебной нагрузки, предусмотрена внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося в объеме 108 часа(ов).

**Программа содержит:**

**I. Паспорт рабочей дисциплины.**

**II. Структуру и содержание дисциплины.**

Тематический план отражает наименование разделов, объём часов выделяемый на изучение теоретической и практической частей, тематику самостоятельной работы обучающихся. Содержание дисциплины состоит из разделов:

1. Введение

2. Великие изобретения и их авторы

3. Современные технологии в нашей жизни

4. Страны и города

5. Культурные ценности молодежи

6. Элементы технического перевода

7. Реферирование профессионально-ориентированных текстов на английском языке

8. Английский для профессионального общения

9. Перевод текстов по специальности

**III. Условия реализации рабочей программы дисциплины.**

**IV. Контроль и оценку результатов освоения дисциплины.**

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются:

**1. ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.**

**ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.**

**ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.**

**ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.**

**ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.**

**2. ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.**

**ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.**

**ПК.2.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.**