

**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 2-4 курсах.

Рабочая программа дисциплины рассчитана на 196 часа(ов) максимальной учебной нагрузки, в том числе 166 часа(ов) аудиторной учебной нагрузки, предусмотрена внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося в объеме 30 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. Развитие машиностроения
2. Современные компьютерные технологии в нашей жизни
3. Страны - участники WORLDSKILLS INTERNATIONAL
4. СОЦИАЛЬНО -КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ И ИХ РАЗВИТИЕ
5. Материалы и оборудование
6. Английский для профессионального общения
7. Реферирование профессионально-ориентированных текстов на английском языке

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.