

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### ОП.13 Охрана труда

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; с учетом примерной программы дисциплины, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО»).

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 2 курсе.

Рабочая программа дисциплины рассчитана на 69 часа(ов) максимальной учебной нагрузки, в том числе 16 часа(ов) аудиторной учебной нагрузки, предусмотрена внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося в объеме 53 часа(ов).

#### **Программа содержит:**

##### **I. Паспорт рабочей дисциплины.**

##### **II. Структуру и содержание дисциплины.**

Тематический план отражает наименование разделов, объем часов выделяемый на изучение теоретической и практической частей, тематику самостоятельной работы обучающихся.

Содержание дисциплины состоит из разделов:

##### 1. Правовые и организационные основы охраны труда

##### 2. Техника безопасности

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

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

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются:

##### 1. ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

##### ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

##### 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.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

##### 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.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

##### ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

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

ПК.2.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.