

**Аннотация**  
**рабочей программы профессионального модуля**

ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Слесарь-сборщик летательных аппаратов"

для специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; учебного плана специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; с учетом профессионального стандарта «Слесарь-сборщик летательных аппаратов» (Приказ Минтруда России от 14 июля 2021 г. N 469н).

Профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл и состоит из следующих элементов: МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сборщик летательных аппаратов». По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 2 курсе.

Рабочая программа профессионального модуля рассчитана на 68 часа(ов), из них на освоение МДК - 56 часа(ов), на квалификационный экзамен - 12 часа(ов).

**Программа содержит:**

**I. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.**

**II. Структуру и содержание профессионального модуля.**

Тематический план отражает наименований МДК, практик; объем времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса(ов), практики. Содержание обучения по профессиональному модулю состоит из разделов и подразделов:

1. Выполнение работ по профессии «Слесарь-сборщик летательных аппаратов»

1.1 Требования техники безопасности, охраны труда и выполнения работ на рабочем месте

1.2 Работа с технической документацией

1.3 Измерения, контроль операций, расчёты допусков

1.4 Слесарные работы резанием металла

1.5 Слесарно-сборочные работы и установка крепежа

**III. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля.**

**IV. Контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.**

В результате освоения профессионального модуля у обучающегося формируются:

ПК.5.1 Разметка, сборка и установка отдельных узлов и агрегатов летательных аппаратов

ПК.5.2 Выполнение основных операций по слесарной обработке металлов

ПК.5.3 Демонтаж/монтаж узлов летательных аппаратов