Аннотация рабочей программы дисциплины

<u>ОП.14 Разработка технологической оснастки под применяемое машиностроительное оборудование</u>

для специальности

15.02.16 Технология машиностроения

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.16 Технология машиностроения; учебного плана специальности 15.02.16 Технология машиностроения; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК № 1 от 19.02.2024г. заседания Круглого стола «Обсуждение содержательной части ООП СПО специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов в рамках реализации ФП «Профессионалитет» с работодателями филиала ПАО «Яковлев» Иркутский авиационный завод).

Дисциплина входит в <u>общепрофессиональный цикл</u>. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на $\underline{3}$ курсе.

Рабочая программа дисциплины рассчитана на $\underline{86}$ часа(ов), из них $\underline{84}$ часа(ов) работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и $\underline{2}$ часа(ов) самостоятельной работы обучающегося.

Программа содержит:

- І. 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. Станочные приспособления
 - III. Условия реализации рабочей программы дисциплины.
 - IV. Контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются: