## **АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа дисциплины «Вычислительная техника» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы».

Дисциплина «Вычислительная техника» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться вычислительной техникой и периферийными устройствами;
- владеть пакетами программ в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения об электронно-вычислительной технике;
- основы программирования;
- типовые узлы и устройства вычислительной техники.

Количество часов на освоение программы дисциплины, часов - 114.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена в 5 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.