

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 18.09.2023 13:31:11
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e44617766cf2977b97e87139b1a7d

ОП.15 ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ И ИСПЫТАНИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Технология сборки и испытаний летательных аппаратов является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина является вариативной и входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

проектировать технологические процессы сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов;

проектировать технологическую оснастку для сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов;

производить расчеты при проектировании сборочной оснастки;

пользоваться вычислительной техникой при проектировании технологических процессов сборки и испытаний

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *знать*:

методы и средства обеспечения взаимозаменяемости в производстве летательных аппаратов;

современные технологические процессы сборки и испытаний летательных аппаратов;

методику нормирования технологических процессов;

основные виды технологического оборудования и принципы его размещения на производственном участке