

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна  
Должность: Проректор по УР и НО  
Дата подписания: 26.09.2023 15:05:12  
Уникальный программный идентификатор:  
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

### **профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

#### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов в части освоения основного вида деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по виду профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии слесарь по ремонту летательных аппаратов.

#### **1.2 Цели и задачи производственной практики:**

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения теоретических знаний и профессиональных умений обучающихся по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

- сбор исходных данных, т.е. изучение имеющихся на предприятии решений конструкторских, технологических, организационных и экономических задач;

- приобретение практических навыков и умений решения отдельных технологических задач подготовки или сопровождения действующего механосборочного производства;

- изготовление простых приспособлений для ремонта и сборки;

- проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования.

Достижение указанных целей обеспечивается решением обучающимся во время практики следующих задач:

1.2.1 Изучение, критический анализ и обобщение данных завода-базы практики, относящихся к индивидуальному заданию на практику, в том числе:

- действующих технологических процессов механической обработки;

- применяемых: технологического оборудования, приспособлений, инструмента, средств механизации и автоматизации, и др. видов технологической оснастки;

- прогрессивных форм организации труда и производства;

- системы технологической подготовки производства, путей и средств ее полной или частичной автоматизации;

- системы контроля и управления качеством продукции.

1.2.2 Выполнение индивидуальных заданий руководителей практики от колледжа и предприятия.

1.2.3 Сбор конструкторско-технологической документации в соответствии с заданием на практику.

### **1.3 Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по виду профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии слесарь по ремонту летательных аппаратов обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

выполнения ремонта простых клепаных, сварных и шарнирных соединений летательных аппаратов;

выполнения слесарных работ по 11 - 13 квалитетам (устранение зачисткой дефектов на деталях и узлах летательных аппаратов: забоин, риск, коррозии, а также грубой шабровки и притирки фланцев; сверление пневмодрелью; определение технического состояния и качества ремонтируемых деталей; клеймение всех деталей авиадвигателя; транспортировка деталей и узлов летательных аппаратов в грузоподъемных механизмах, применяемых при ремонте; проведение измерений деталей летательных аппаратов при помощи основного контрольно-измерительного инструмента);

выполнения вспомогательных работ при изготовлении и ремонте сложных деталей и узлов летательных аппаратов.

участия в реализации технологического процесса по изготовлению и ремонту деталей и узлов летательных аппаратов;

выполнения слесарной обработки деталей для изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки;

выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого оборудования и агрегатов летательных аппаратов;

организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования;

проведения контроля качества деталей летательных аппаратов