Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Пономарева **СТРЕМИТЕЛИЯ** К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 26.09.2023 15:05:12 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Уникальный программный ключ:

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация и управление работой структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение участком производственных заданий.
- ПК 3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.
- ПК 3.3 Проводить сбор, обработку И накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и решений управленческих И оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ
- ПК 3.4 Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке при освоении профессии рабочего 18529 Слесарь по ремонту летательных аппаратов.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика по специальности направлена на закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по профессиональному модулю ПМ.03. Организация и управление работой структурного подразделения. Развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

- планирования и организации работы производственного участка;
- проверки качества выпускаемой продукции или выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;