Аннотация рабочей программы профессионального модуля

<u>ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве</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; с учетом примерной рабочей программы профессионального модуля «ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве» в составе примерной основной образовательной программы специальности 15.02.16 Технология машиностроения-Профессионалитет, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-295 от 27.06.2023);

Профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл и состоит из следующих элементов: МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве; курсового проекта, производственной практики по профилю специальности, учебной практики. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 4 курсе, производственная практика (по профилю специальности) проходит на 4 курсе.

Рабочая программа профессионального модуля рассчитана на $\underline{356}$ часа(ов), из них на освоение МДК - $\underline{200}$ часа(ов), на учебную практику- $\underline{108}$ часа(ов), на производственную практику по профилю специальности - $\underline{36}$ часа(ов), на экзамен по профессиональному модулю - $\underline{12}$ часа(ов).

Программа содержит:

- І. Паспорт рабочей профессионального модуля.
- II. Структуру и содержание профессионального модуля.

Тематический план отражает наименований МДК, практик; объем времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса(ов), практики. Содержание обучения по профессиональному модулю состоит из разделов и подразделов:

- 1. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
 - 1.1 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
 - III. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля.
 - IV. Контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.
 - В результате освоения профессионального модуля у обучающегося формируются:
- 1. ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- **2.** ПК.3.1 Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации
- ПК.3.2 Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий
- ПК.3.3 Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования
- ПК.3.4 Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства
- ПК.3.5 Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической

документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению

ПК.3.6 Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами