

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа ПМ) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение базовой подготовки, разработанной в ГАПОУ СО «ТМК» в части освоении основного вида деятельности: 4.3.3. Организация деятельности коллектива исполнителей

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и профессиональной подготовке рабочих групп профессий Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа ПМ составлена для очной, заочной форм обучения.

### 1.2 Цели и задачи профессионального модуля

#### Обязательная часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

#### **иметь практический опыт:**

- планирования работы коллектива исполнителей;
- определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации;

#### **уметь:**

- ставить производственные задачи коллективу исполнителей;
- докладывать о ходе выполнения производственной задачи;
- проверять качество выполняемых работ;

- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;
- **знать:**
- основные направления развития организации как хозяйствующего субъекта;
- организацию производственного и технологического процессов;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели их эффективного использования;
- ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях;
- функции, виды и психологию менеджмента;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- нормирование труда;
- представление о правовом положении субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности

#### Вариативная часть

С учетом требований профессионального стандарта «Специалист по механотронике в автомобилестроении» утвержденного Минтруда и социальной защиты от 28 октября 2014 г. № 812н, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 34883 от 24 октября 2014 г.) код А0.1/Зобучающийся в рамках овладения указанным видом деятельности должен

**иметь практический опыт:**

– Проверка наличия материалов и исправности инструмента, оснастки и оборудования перед началом работы

– Соблюдение требований нормативной документации по подготовке рабочего места

**уметь:**

– Взаимодействовать со структурными подразделениями организации

– Работать в команде

– Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе испытания

– Оценивать качество и количество деталей, необходимых для осуществления сборки узлов и механизмов механической части оборудования

– Обеспечивать хронологическую синхронность сборки узлов и агрегатов

– Контролировать качество монтажа узлов, агрегатов и мехатронных систем автомобиля в соответствии с конструкторской документацией

– Оценивать параметры обработанной детали на соответствие нормам и требованиям технической документации, используя универсальный и специальный измерительный инструмент необходимого класса точности

– Способы контроля качества обработки: отклонений от плоскостности и прямолинейности, отклонений от параллельности, отклонений от перпендикулярности и криволинейных поверхностей по шаблону

– Рационально размещать инструмент и комплектующие изделия на рабочем месте

– Нести ответственность за соблюдение последовательности выполнения операций/работ технологических процессов

– Сообщать непосредственному руководителю о возникновении нештатных ситуаций

– Обеспечивать непрерывную работу в рамках технологического

процесса

- Разрабатывать предложения по совершенствованию оснащения рабочих мест
- Обеспечивать соблюдение технологической дисциплины, принимать меры по устранению нарушений
- Обеспечивать эффективное использование и сохранность сырья, материалов, запасных частей, энергоресурсов и готовой продукции
- Соблюдать стандарты организации
- Анализировать собираемость деталей и узлов
- Современные виды оборудования, применяемого в автомобилестроении
- Выполнять требования системы менеджмента качества

знать:

- Основы межличностных отношений
- Правила рациональной организации рабочего места и его обслуживания
- Должностная инструкция
- Приказы и распоряжения организации
- Структура организации
- Международные стандарты качества
- Стандарт менеджмента качества
- Основы экологического менеджмента
- Нормы расхода материалов
- Методы и способы сбора и обработки информации
- Основы менеджмента
- Основы проектирования производственных цехов и участков
- Основы проектирования цехов и организаций
- Порядок и методы расчета технико-экономических показателей
- Национальные и отраслевые стандарты, технические регламенты

- Распоряжения, приказы и решения организации
- Правила рациональной организации труда на рабочем месте

