



Акционерное
Общество

агрегат

Россия, 443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3,

☎/факс (846) 201-06-17 / 207-11-81

e-mail: sekretar@agregat63.ru

aviaarm@samaramail.ru

ИНН/КПП 6318103898/631801001

Заключение

о фонде оценочных средств по итогам освоения профессионального модуля /профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена
15.02.16 «Технология машиностроения»
Колледжа СамГТУ

Фонд оценочных средств профессиональных модулей: ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин; ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин; ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве; ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства; ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве; ПМ.06 Освоение профессии рабочего: 16045 Оператор станков с программным управлением программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 15.02.16 «Технология машиностроения» разработан Колледжем СамГТУ для обучающихся очной формы.

Фонды оценочных средств профессиональных модулей (далее – ФОС ПМ) соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения».

ФОС ПМ включает в себя ФОС по междисциплинарному курсу, учебной практике, производственной практике (по профилю специальности), экзамену по модулю / квалификационному экзамену, паспорт оценочных средств, типовые комплекты заданий для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и экзамена по модулю / квалификационного экзамена, а также методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и практического опыта.

Материалы, представленные в ФОС, позволяют в полной мере оценить результаты обучения, а также оценить степень сформированности профессиональных компетенций, определить уровень владения видами деятельности по данной специальности.

Следует отметить, что задания, представленные в ФОС, полностью охватывают материалы по темам профессиональных модулей. Задания затрагивают основные реальные ситуации, которые могут

Рецензируемая программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения» отвечает всем требованиям приказа Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения», позволяет осуществлять подготовку кадров, способных к самостоятельной профессиональной деятельности, и рекомендуется к реализации.

Управляющий директор
АО «Агрегат»

26.02.2024

(дата)

(подпись)

Д.Н. Стройкин

