



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ»

ОГРН 1133850008137 ИНН 3808228234

664046, г. Иркутск, ул. Байкальская, 127. Тел.: 8(3952)649074, 8(9148)999264 E-mail: anocaprk@mail.ru Сайт: anosark.ru

## РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу учебной дисциплины ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений, авторы-составители Казанов В.П., Журавков Е.В., ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты**

Представленная на рецензию рабочая программа учебной дисциплины ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений, разработана преподавателем Казановым Виктором Петровичем и мастером производственного обучения Журавковым Евгением Владимировичем в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты.

Рабочая программа учебной дисциплины входит в общепрофессиональный цикл и составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства. Структура программы включает паспорт рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины. Общий объем программы составляет – 12 страниц.

Программа дисциплины направлена исключительно на решение прикладных технических задач. Дисциплина является базой для создания надежных и экономичных конструкций в условиях их активной эксплуатации, к основным задачам этого предмета относится изучение общих законов равновесия материальных тел, методов расчета элементов конструкций и машин на прочность, жесткость и устойчивость, устройства машин и механизмов, их деталей и области их применения.

Большая часть программы направлена на изучение основных сведений о машинах и их деталях: видах и принципах действия механизмов, кинематических и динамических характеристиках, видах движений и преобразующих движения механизмах. На этом этапе обучающиеся получают опыт составления и расчета различных кинематических цепей, графических кинематических схем механизмов различной сложности и др. Часть программы отведена основам технических измерений и направлена на овладение умением измерять детали машин различными измерительными средствами, что должно обеспечить повышение качества труда выпускников программы с первых дней их самостоятельной профессиональной деятельности.

Важно отметить, что по согласованию с работодателями на разработку программы использовано значительное количество часов вариативной части ОПОП компенсирующего недостаточное количество часов необходимых для изучения основных тем и разделов программы.

Из вышесказанного можно сделать вывод: представленная на рецензию рабочая программа учебной дисциплины ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений, разработанная преподавателем Казановым В.П. и мастером производственного обучения Журавковым Е.В. в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты, соответствует заявленным требованиям, актуальна требованиям профессионального образования рынка труда, может быть использована в образовательном процессе среднего профессионального образования.

Директор АНО ДПО САРК



Е.В. Филиппова

АНО	Пер. № 226
ДПО	
«САРК»	« 31 » сентября 20 20г.