

РЕЦЕНЗИЯ
на методические указания для выполнения лабораторных работ и
практических занятий по Технической механике для специальностей:

21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования

13.02.03 Электрические станции сети и системы

На рецензию представлены методические указания для выполнения лабораторных работ и практических занятий по Технической механике для специальностей

21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

13.02.03 Электрические станции сети и системы

, разработчиком которой является преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж» Абдуллаева Хадижат Сабирулаговна.

Методические указания разработаны на основе требований ФГОС СП, в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2021/2022 учебный год, с учетом Методических рекомендаций по разработке учебной дисциплины при реализации основной профессиональной образовательной рабочей программы среднего профессионального образования (ППКРС И ППССЗ) разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан.

Методические указания для выполнения лабораторных работ и практических занятий по Технической механике для специальностей: включают: титульный лист, содержание, пояснительная записка, описание инструкций по выполнению лабораторных работ и практических занятий, с примерами расчетов, контрольные вопросы и перечень рекомендуемой литературы. Все разделы представлены и выполнены в соответствии с рекомендованной формой.

В паспорте указываются область применения, место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, Цели и задачи – требования к результатам освоения дисциплины, количество часов на освоение программы дисциплины.

В указаниях содержится почасовое распределение видов работ студентов, обеспечивается логическая последовательность и четкость в наименовании разделов и тем. Содержание материала лабораторных работ и практических занятий, самостоятельной работы студентов соответствует целям и задачам освоения дисциплины, уровни освоения обозначаются дидактически целесообразно.

Перечисленное оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории, в том числе персональные компьютеры с необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, технические средства обучения, печатные и электронные издания основной и дополнительной литературы, обеспечивают материально-технические и информационные условия реализации программы дисциплины.

В качестве рекомендаций составителю методических указаний предлагается ежегодно корректировать содержание лабораторных работ и практических занятий с учётом новых тенденций в области информационных технологий, обновлять информационные источники.

Представленные на рецензию методические указания рекомендуются к практическому применению в образовательном процессе в профессиональных образовательных организациях, реализующих программу подготовки специалистов среднего звена

рецензент



Ф.М. Садькова

Начальник ПТО ПАО «Россети Северный Кавказ»-
«Дагэнерго». Горэлектросети