

**РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины  
«Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации  
автоматических и мехатронных систем управления»,  
составленную к.т.н., доц. Назаровым А.А.

Представленная рабочая программа подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), форма обучения – очная.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний по студент должен овладеть знаниями по приемке в эксплуатацию объектов, организации работ по локализации аварий и ликвидации их последствий, организации эксплуатации технического обслуживанию, техническому диагностированию оборудования и формировании умений и навыков их применения в производстве.

Задачи дисциплины:

- изучение структуры производственных процессов и технологического оборудования применяемых в них;
- получение назывков по локализации аварий и ликвидации их последствий;
- освоение и практическое использование современных приборов контроля и управления технологическими процессами.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины соответствуют требованиям и ФГОС СПО и работодателя.

Закрепленные за дисциплиной «Теоретические основы обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем» компетенции, а также структура и содержание дисциплины дают возможность полностью сформировать у студентов знаний :

- сущности физических процессов, протекающих в системах (ПК 3.1);
- принципов работы устройств (ПК 3.2);
- типовых узлов и устройств информационной техники (ПК 3.3).

В курсе «Теоретические основы обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем» используется:

- метод прямого оценивания (письменный экзамен, контрольные работы, рейтинг-контроль, тесты);
- на лекциях применяются технические средства обучения с использованием электронных презентаций.

Используемые образовательные технологии позволяют повысить эффективность освоения содержания дисциплины

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации дают возможность проконтролировать самостоятельную работу студентов и степень сформированности компетенций.

Таким образом, представленная на рецензию рабочая программа по дисциплине «Теоретические основы обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем», составленная к.т.н., доц. Назаровым А.А. соответствует требованиям и ФГОС СПО и работодателя.

Рецензент:

Кандидат технических наук,  
доцент каф. МиЭСА ВлГУ

Немонтов В.А.