

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины ФТД.01 ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Объем трудоемкости: 1

Цель дисциплины – освоение основ теории надежности элементов и систем на этапах проектирования, изготовления, монтажа, наладки, эксплуатации.

Задачи дисциплины:

1. Изучение понятий и принципов оценки надежности систем, машин (технических объектов) и программного обеспечения, диагностики систем и машин в процессе эксплуатации;
2. Изучение методов, способов и принципов обеспечения надежности систем и машин;
3. Сформировать умения оценки надежности систем и машин на этапах проектирования и эксплуатации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части общенаучного цикла ФТД. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, знания, полученные при изучении дисциплин модулей Математика и Информатика бакалавриата 09.04.02 Информационные системы и технологии. Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла ООП направления подготовки Информационные системы и технологии, подготовки ВКР, для успешного выполнения научно-исследовательской работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-6; ПК-4

Основные разделы дисциплины:

Общие характеристики и модели информационных систем.
Современные архитектуры информационных систем
Обеспечение создания информационных систем

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в 3 семестре