

Аннотация к дисциплине

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Название модуля | Теория автоматического управления | | | | | | | | | |
| Номер | | | Академический год | | семестр | 8 | | | | |
| Кафедра | 86 АСУ | Программа | 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | | | | | | |
| Гарант модуля | Горбушин Алексей Геннадьевич, канд.пед.наук, доцент | | | | | | | | | |
| Цели и задачи дисциплины, основные темы | <p>Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний автоматического управления при выполнении проектно-конструкторских работ и в процессе освоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин.</p> <p>Задачами изучения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление со средствами и методами обработки информации при использовании работ по диагностике состояния объекта; - изучение методов и алгоритмов автоматического управления в системе машиностроительного производства; - освоение теории автоматического управления в целях практического использования при поиске технических решений при эксплуатационной деятельности; - приобретение навыков работы с автоматическими устройствами и умения их использовать для решения различных инженерных задач оснащения технологических процессов. | | | | | | | | | |
| Основная литература | <ul style="list-style-type: none"> - Мирошник И.В. Теория систем автоматического управления. Издательство: Питер, 2016 - Поляков К. Ю. Теория систем автоматического управления. Издательство: СПб, 2018 - Дорф, Р. Современные системы управления / Р. Дорф, Р. Бишоп; пер. с англ. - М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004. – 832 с. - Ерофеев, А. А. Теория автоматического управления: учеб. для студентов вузов / А. А. Ерофеев. - 2-е изд. перераб. и доп. – СПб.: Политехника, 2012. – 301 с. | | | | | | | | | |
| Технические средства | Проекционная аппаратура для презентации лекции. Лабораторные работы проводятся в лабораториях "Информатики" и "Автоматизированных систем управления", оснащенных ПК типа IBM с процессорами Pentium и выше. | | | | | | | | | |
| Компетенции | Приобретаются студентами при освоении модуля | | | | | | | | | |
| Общекультурные | ПК-12 - способностью выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа | | | | | | | | | |
| Профессиональные | ПК-16 - способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации | | | | | | | | | |
| Зачетных единиц | 3 | Форма проведения занятий | Лекции | Практ. занятия | Лабор. работы | Самост. работа | | | | |
| | | Всего часов | 6 | 4 | 4 | 94 | | | | |
| Виды контроля | Диф.зач /зач/экз | КП/КР | Условие зачета модуля | Получение оценки «зачтено» | Форма проведения самостоятельной работы | Подготовка к Лек, ПЗ, ЛР, зач., экз. | | | | |
| формы | Зачет | нет | | | | | | | | |
| Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля | | | | Информатика, математика, физика | | | | | | |