

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Название модуля | Основы логического управления | | | | | | | | |
| Номер | | | Академический год | | семестр | 5 | | | |
| Кафедра | 86 АСУ | Программа | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – Технология машиностроения | | | | | | |
| Гарант модуля | Салтыкова Екатерина Владимировна, ст.преподаватель | | | | | | | | |
| Цели и задачи дисциплины, основные темы | <p>Цели: Развитие математической культуры студента, развитие навыков математического мышления, навыков использования математических методов и основ математического моделирования.</p> <p>Задачи: повышение уровня математической подготовки; развитие у студентов алгоритмического и логического мышления; развитие умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; развитие умения использовать методы логического управления при решении прикладных задач; развитие соответствующих компетенций.</p> <p>Знания: Основные понятия, теоремы и формулы основ дискретной математики и математической логики, теории дискретных автоматов.</p> <p>Умения: Применять математические методы при решении прикладных задач.</p> <p>Навыки: Владение операциями над множествами; методами теории графов; построения таблиц истинности, нахождения нормальных форм для булевых функций; задания дискретных автоматов.</p> <p>Лекции (основные темы): Основы дискретной математики: элементы теории множеств, бинарные отношения, их свойства, элементы теории графов. Основы математической логики: алгебра логики, булевы функции. Конечные автоматы.</p> <p>Лабораторные работы: Отношения, свойства бинарных отношений. Раскраска графов. Минимизация булевых функций. Схемы из функциональных элементов. Дискретные автоматы.</p> | | | | | | | | |
| Основная литература | 1) Иванов В.А. Математические основы теории оптимального и логического управления: учеб. пособие / В.А.Иванов, В.С. Медведев. – М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2011. 2) Хусаинов А.А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хусаинов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 77с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85811.html .— ЭБС «IPRbooks». | | | | | | | | |
| Технические средства | Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. | | | | | | | | |
| Компетенции | Приобретаются студентами при освоении модуля | | | | | | | | |
| Профессиональные | ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий; ПК-4 способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управлеченческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа ПК-19 способностью осваивать и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления выпускаемой продукцией | | | | | | | | |
| Зачетных единиц | 3 | Форма проведения занятий | | Лекции | Практ. занятия | Лабор. работы | | | |
| | | Всего часов | | 8 | 6 | 4 | | | |
| Виды контроля | Диф.зач /зач/ экз | КП/КР | Условие зачета модуля | Получение оценки «зачтено». | Форма проведения самостоятельной работы | Подготовка к практическим и лабораторным занятиям, к зачету, выполнение дом.контр. работы. | | | |
| формы | Зач | - | | | | | | | |
| Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля | | | | | школьный курс математики, математика 1. | | | | |