

Интеллектуальные системы защиты информации

- ИВТм - БЗИ 1 курс, 1 группа
- 6 лекций
- 6 практики
- 3 лабораторные работы
- Экзамен(!)

Интеллектуальные системы защиты информации

Преподаватель:

Доц. каф ВТиЗИ, к.т.н. Вульфин Алексей Михайлович

Тел. 89174002189

Почта vulfin.Alexey@gmail.com

Ответы на вопросы возможны в социальных сетях

<https://vk.com/>

Лекции, лабораторные работы, дополнительные материалы, журнал успеваемости студентов в погоне за автоматом на блоге:

<http://alex574.blogspot.com/>

Староста – оставить свои контактные данные

Интеллектуальные системы защиты информации

- Балльно-рейтинговая система
- Возможность получить автомат:
 - Посещение всех лекций (возможен 1 прогул)
 - Посещение всех лабораторных работ (со своей или «чужой» подгруппой)
 - Посещение всех практических занятий (сколько прогулял – столько отдельных заданий выполнил)
 - Своевременная сдача лабораторных работ (100-75-50% за задержку сдачи)

Для оценки «удовлетворительно» - все вышеперечисленное

Для оценки «хорошо» - задерживать сдачу лабораторных работ не более, чем на 75%

Для оценки «отлично» - дополнительное задание, сравнимое с еще одной лабораторно работой

Интеллектуальные системы защиты информации

Литература:

1. **Васильев**, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации / В. И. Васильев .— Изд. 3-е, испр. и доп. — Москва : Инновационное машиностроение, 2017 .— 201 с. : ил. .
2. **Васильев**, В. И. Интеллектуальные системы управления. Теория и практика : [учебное пособие] / В. И. Васильев, Б. Г. Ильясов .— Москва : Радиотехника, 2009 .— 387 с. : ил.
3. **Осовский**, С. Нейронные сети для обработки информации / С. Осовский ; пер. с пол. И. Д. Рудинского .— М. : Финансы и статистика, 2004 .— 344 с. : ил. ; 24 см
4. **Хайкин**, С. Нейронные сети = Neural networks : полный курс / С. Хайкин .— Изд. 2-е, испр. — М. ; СПб ; Киев : Вильямс, 2008 .— 1104 с. : ил. ; 24 см .
5. **Рутковская**, Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы = Sieci neuronowe algorytmy genetyczne i systemy rozmyte / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский ; пер. с польск. И. Д. Рудинского .— 2-е изд. — Москва : Горячая линия - Телеком, 2013 .— 383 с
6. **Ярушкина**, Н. Г. Основы теории нечетких и гибридных систем : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 351400 "Прикладная информатика в экономике" и другим междисциплинарным специальностям] / Н. Г. Ярушкина .— М. : Финансы и статистика, 2004 .— 320 с.

Интеллектуальные системы защиты информации

- Что нас ждет в скором будущем

