

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
 Профиль Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений
 Выпускающая кафедра Системы автоматизированной поддержки принятия решений
 Институт Автоматики и информационных технологий

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История (история России, всеобщая история)	О	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	О	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	О	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Программирование	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
12.	Защита информации в информационных, управляющих и вычислительных системах	О	Информационные системы и защита информации
13.	Схемотехника цифровых систем	О	Информационные процессы и управление
14.	Стандартизация и сертификация программно-аппаратных комплексов	О	Мехатроника и технологические измерения
15.	Информатика и вычислительная техника	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
16.	Алгоритмизация, модели данных и основы искусственного интеллекта	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
17.	Введение в профессию	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
18.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
19.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
20.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
21.	ЭВМ и периферийные устройства	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
22.	Офисные технологии	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
23.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	О	Высшая математика
24.	Операционные системы	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
25.	Компьютерная графика	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
26.	Разработка информационного обеспечения	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
27.	Основы электротехники и электроники	О	Электроэнергетика
28.	Сети и телекоммуникации	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
29.	Программирование на языке высокого уровня	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
30.	Численные методы решения инженерных задач	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
31.	Объектно-ориентированное программирование	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
32.	Мобильные вычислительные платформы	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
33.	Лингвистические средства вычислительных систем	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
34.	Методы оптимизации проектных решений	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
35.	Программирование для мобильных платформ	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
36.	Основы теории информации и криптографии	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
37.	Геометрическое моделирование	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
38.	Интернет-технологии	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
39.	Тестирование программного обеспечения	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
40.	Модели и методы анализа проектных решений	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
41.	Мультимедийные технологии	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
42.	Системы автоматизированного проектирования	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
43.	Монтаж и эксплуатация вычислительных комплексов	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
44.	Жизненный цикл программных систем	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
45.	Микропроцессорные системы	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
46.	Базы знаний	В	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
47.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт