

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой

09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике

Форма обучения - очная

Год начала подготовки - 2025

№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История России
2	Философия
3	Основы правоведения и противодействия коррупции
4	Экономика
5	Основы российской государственности
6	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
7	Иностранный язык
8	Иностранный язык в профессиональной сфере
9	Русский язык и культура речи
10	Безопасность жизнедеятельности
11	Физическая культура и спорт
12	Математика
13	Дискретная математика
14	Теория вероятностей и математическая статистика
15	Теория систем и системный анализ
16	Исследование операций и методы оптимизации
17	Математическое и имитационное моделирование
18	Численные методы
19	Математическая логика и теория алгоритмов
20	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
21	Операционные системы
22	Программная инженерия
23	Информатика
24	Программирование
25	Архитектура компьютера
26	Теоретические основы создания информационного общества
27	Информационные системы и технологии
28	Проектирование информационных систем
29	Прикладной статистический анализ
30	Информационная безопасность
31	Интернет программирование
32	Проектный практикум
33	Разработка программных приложений
34	Проектирование IT инфраструктуры предприятия
35	Интеллектуальные информационные системы
36	Управление информационными ресурсами
37	Управление информационными системами
38	Моделирование экспертных систем
39	Физика
40	Экономика организации
41	Корпоративные информационные системы
42	Автоматическое управление бизнес процессами
43	Бухгалтерский учет
44	Программирование на ДЕЛФИ / Программирование на C++
45	Автоматизированные системы обработки экономической информации / Банковские информационные системы

46	Информационные ресурсы общества / Геоинформационные системы
47	Электронный бизнес / Автоматизированный бухгалтерский учет
48	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
49	Основы предпринимательства
50	Экология человека
51	Культура критического и рефлексивного мышления

09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике

Форма обучения - очная

Год начала подготовки - 2024

№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История России
2	Философия
3	Основы правоведения и противодействия коррупции
4	Экономика
5	Основы российской государственности
6	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
7	Иностранный язык
8	Иностранный язык в профессиональной сфере
9	Русский язык и культура речи
10	Безопасность жизнедеятельности
11	Физическая культура и спорт
12	Математика
13	Дискретная математика
14	Теория вероятностей и математическая статистика
15	Теория систем и системный анализ
16	Исследование операций и методы оптимизации
17	Математическое и имитационное моделирование
18	Численные методы
19	Математическая логика и теория алгоритмов
20	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
21	Операционные системы
22	Программная инженерия
23	Информатика
24	Программирование
25	Архитектура компьютера
26	Теоретические основы создания информационного общества
27	Информационные системы и технологии
28	Проектирование информационных систем
29	Прикладной статистический анализ
30	Информационная безопасность
31	Интернет программирование
32	Проектный практикум
33	Разработка программных приложений
34	Проектирование IT инфраструктуры предприятия
35	Интеллектуальные информационные системы
36	Управление информационными ресурсами
37	Управление информационными системами

38	Моделирование экспертных систем
39	Физика
40	Экономика организации
41	Корпоративные информационные системы
42	Автоматическое управление бизнес процессами
43	Бухгалтерский учет
44	Программирование на ДЕЛФИ / Программирование на С++
45	Автоматизированные системы обработки экономической информации / Банковские информационные системы
46	Информационные ресурсы общества / Геоинформационные системы
47	Электронный бизнес / Автоматизированный бухгалтерский учет
48	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
49	Основы предпринимательства
50	Экология человека
51	Культура критического и рефлексивного мышления

09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике
Форма обучения - очная
Год начала подготовки - 2023

№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История России
2	Философия
3	Основы правоведения и противодействия коррупции
4	Экономика
5	Основы российской государственности
6	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
7	Иностранный язык
8	Иностранный язык в профессиональной сфере
9	Русский язык и культура речи
10	Безопасность жизнедеятельности
11	Физическая культура и спорт
12	Математика
13	Дискретная математика
14	Теория вероятностей и математическая статистика
15	Теория систем и системный анализ
16	Исследование операций и методы оптимизации
17	Математическое и имитационное моделирование
18	Численные методы
19	Математическая логика и теория алгоритмов
20	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
21	Операционные системы
22	Программная инженерия
23	Информатика
24	Программирование
25	Архитектура компьютера
26	Теоретические основы создания информационного общества
27	Информационные системы и технологии
28	Проектирование информационных систем

29	Прикладной статистический анализ
30	Информационная безопасность
31	Интернет программирование
32	Проектный практикум
33	Разработка программных приложений
34	Проектирование ИТ инфраструктуры предприятия
35	Интеллектуальные информационные системы
36	Управление информационными ресурсами
37	Управление информационными системами
38	Моделирование экспертных систем
39	Физика
40	Экономика организации
41	Корпоративные информационные системы
42	Автоматическое управление бизнес процессами
43	Бухгалтерский учет
44	Программирование на ДЕЛФИ / Программирование на С++
45	Автоматизированные системы обработки экономической информации / Банковские информационные системы
46	Информационные ресурсы общества / Геоинформационные системы
47	Электронный бизнес / Автоматизированный бухгалтерский учет
48	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
49	Основы предпринимательства
50	Экология человека
51	Культура критического и рефлексивного мышления

09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике

Форма обучения - очная

Год начала подготовки - 2022

№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История (история России, всеобщая история)
2	Философия
3	Основы правоведения и противодействия коррупции
4	Экономика
5	Иностранный язык
6	Иностранный язык в профессиональной сфере
7	Русский язык и культура речи
8	Безопасность жизнедеятельности
9	Физическая культура и спорт
10	Математика
11	Дискретная математика
12	Теория вероятностей и математическая статистика
13	Теория систем и системный анализ
14	Исследование операций и методы оптимизации
15	Математическое и имитационное моделирование
16	Численные методы
17	Математическая логика и теория алгоритмов
18	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
19	Операционные системы

20	Программная инженерия
21	Информатика
22	Программирование
23	Архитектура компьютера
24	Теоретические основы создания информационного общества
25	Информационные системы и технологии
26	Проектирование информационных систем
27	Прикладной статистический анализ
28	Информационная безопасность
29	Интернет программирование
30	Проектный практикум
31	Разработка программных приложений
32	Проектирование IT инфраструктуры предприятия
33	Интеллектуальные информационные системы
34	Управление информационными ресурсами
35	Управление информационными системами
36	Моделирование экспертных систем
37	Физика
38	Экономика организации
39	Корпоративные информационные системы
40	Автоматическое управление бизнес процессами
41	Бухгалтерский учет
42	Программирование на ДЕЛФИ / Программирование на C++
43	Автоматизированные системы обработки экономической информации / Банковские информационные системы
44	Информационные ресурсы общества / Геоинформационные системы
45	Электронный бизнес / Автоматизированный бухгалтерский учет
46	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
47	Основы предпринимательства
48	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
49	Экология человека
50	Культура критического и рефлексивного мышления
09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике Форма обучения - очная Год начала подготовки - 2021	
№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История (история России, всеобщая история)
2	Философия
3	Основы правоведения и противодействия коррупции
4	Экономика
5	Иностранный язык
6	Иностранный язык в профессиональной сфере
7	Русский язык и культура речи
8	Безопасность жизнедеятельности
9	Физическая культура и спорт
10	Математика
11	Дискретная математика
12	Теория вероятностей и математическая статистика
13	Теория систем и системный анализ

14	Исследование операций и методы оптимизации
15	Математическое и имитационное моделирование
16	Численные методы
17	Математическая логика и теория алгоритмов
18	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
19	Операционные системы
20	Программная инженерия
21	Информатика
22	Программирование
23	Архитектура компьютера
24	Теоретические основы создания информационного общества
25	Информационные системы и технологии
26	Проектирование информационных систем
27	Прикладной статистический анализ
28	Информационная безопасность
29	Интернет программирование
30	Проектный практикум
31	Разработка программных приложений
32	Проектирование IT инфраструктуры предприятия
33	Интеллектуальные информационные системы
34	Управление информационными ресурсами
35	Управление информационными системами
36	Моделирование экспертных систем
37	Физика
38	Экономика организации
39	Корпоративные информационные системы
40	Автоматическое управление бизнес процессами
41	Бухгалтерский учет
42	Программирование на ДЕЛФИ / Программирование на C++
43	Автоматизированные системы обработки экономической информации / Банковские информационные системы
44	Информационные ресурсы общества / Геоинформационные системы
45	Электронный бизнес / Автоматизированный бухгалтерский учет
46	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
47	Основы предпринимательства
48	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму