

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
ФАКУЛЬТЕТА ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2023/2024 УЧ. ГОДА

Системы управления информацией / Автоматизированные системы обработки информации

форма получения образования *заочная*

КУРС	ГРУППА	ЛАБОРАТОРНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	ПРАКТИКА / ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
5	АС-573		преддипломная практика 6.10.23–2.11.23 дипломное проектирование 17.11.23–11.01.24 защита дипл. проектов 12.01.24–25.01.24		1. Преддипломная практика (диф.)	
4	АС-574	12.01.23 – 01.02.24			1. Корпоративные информационные системы 2. Интеллектуальные системы 3. Современные системы программирования	1. Интеллектуальные методы обработки данных 2. Основы бизнеса и права в информационных технологиях 3. Системное программное обеспечение 4. Администрирование и программирование распределенных приложений 5. Моделирование систем
3	АС-575	12.01.23 – 01.02.24		Технологии проектирования программного обеспечения (к.пр.)	1. Логика 2. Метрология, стандартизация и сертификация (в информационных технологиях)	1. Системный анализ и исследование операций 2. Теория вероятностей и математическая статистика 3. Технологии проектирования программного обеспечения 4. Компьютерные информационные технологии
2	АС-576	12.01.23 – 01.02.24		Объектно-ориентированное программирование (к.р.)	1. Дискретная математика 2. Теория графов 3. Операционные системы 4. Теоретические основы электротехники	1. Физика 2. Объектно-ориентированное программирование
1	АС-577	12.01.23 – 01.02.24 установочная 22.09.23 – 28.09.23			1. Иностранный язык 2. Белорусский язык (проф. лексика) 3. Математический анализ	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Архитектура ЭВМ 4. История белорусской государственности

