

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**ФАКУЛЬТЕТА ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**  
**НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2022/2023 УЧ. ГОДА**

специальность **Автоматизированные системы обработки информации**

форма получения образования *заочная*  
*на основе среднего специального образования*

КУРС	ГРУППА	ЛАБОРАТОРНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	ПРАКТИКА	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	АС-5с	22.12.22 – 11.01.23		Проектирование автоматизированных систем (к.пр.)	1. Современные компьютерные системы / Корпоративные информационные системы 2. Интеллектуальные системы	1. Интеллектуальные методы обработки данных 2. Проектирование автоматизированных систем 3. Мобильные технологии 4. Современные системы программирования
3	АС-6с	22.12.22 – 11.01.23			1. Базы и банки данных 2. Системное программное обеспечение	1. Математические модели информационных процессов и управления 2. Моделирование систем 3. Администрирование и программирование распределенных приложений 4. Основы информационных технологий 5. Объектно-ориентированное программирование и проектирование
2	АС-7с	05.01.23 – 25.01.23		Объектно-ориентированное программирование (к.р.)	1. Дополнительные разделы физики 2. Операционные системы 3. Вычислительные методы и компьютерная алгебра 4. Теоретические основы электротехники	1. Философия 2. Безопасность жизнедеятельности человека 3. Объектно-ориентированное программирование 4. Базы и банки данных
1	АС-8с	05.01.23 – 25.01.23  установочная 15.09.22 – 28.09.22			1. Иностранный язык 2. Математический анализ 3. Основы компьютерной графики (дифф.)	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. Безопасность жизнедеятельности человека 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. Архитектура ЭВМ 5. История белорусской государственности

Заместитель декана факультета электронно-информационных систем

В.С.Разумейчик

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**ФАКУЛЬТЕТА ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**  
**НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2022/2023 УЧ. ГОДА**

специальность **Промышленная электроника**

форма получения образования *заочная*  
*на основе среднего специального образования*

КУРС	ГРУППА	ЛАБОРАТОРНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	ПРАКТИКА	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ПЭ-12	22.12.22 – 11.01.23		Микроконтроллерные устройства (к.пр.)	1. Конструирование и технология производства РЭС 2. Системы автоматизированного проектирования 3. Эргономика и технический дизайн	1. Микроконтроллерные устройства 2. Объектно-ориентированное программирование сопряжения мобильных устройств 3. Контроль и диагностика электронных устройств 4. Помехоустойчивость радиоэлектронных систем
3	ПЭ-13с, ПЭ-14с	22.12.22 – 11.01.23		Схемотехника цифровых устройств (к.пр.)	1. Микропроцессорная техника 2. Преобразовательная техника	1. Схемотехника цифровых устройств 2. Микроэлектроника и микросхемотехника 3. Архитектура ЭВМ 4. Радиоэлектронная системотехника 5. Методы и средства защиты информации
2	ПЭ-15с, ПЭ-16с	05.01.23 – 25.01.23			1. Основы права 2. Основы управления интеллектуальной собственностью 3. Основы информационной безопасности	1. Физика 2. Философия 3. Специальные математические методы и функции 4. Физические основы промышленной электроники 5. Теория электрических цепей
1	ПЭ-17с, ПЭ-18с	05.01.23 – 25.01.23  установочная 15.09.22 – 28.09.22		Арифметические и логические основы цифровых устройств (к.р.)	1. Иностранный язык 2. Математический анализ 3. Методы и технологии радиоэлектроники 4. Инженерная компьютерная графика (дифф.)	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. История белорусской государственности 3. Компьютерные технологии в промышленной электронике 4. Основы алгоритмизации и программирования 5. Арифметические и логические основы цифровых устройств

Заместитель декана факультета электронно-информационных систем

В.С.Разумейчик