

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

специальность **Автоматизированные системы обработки информации**

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	АС-55 АС-56	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Проектирование автоматизированных систем (к.пр.)	1. Современные компьютерные системы / Корпоративные информационные системы 2. Современные системы программирования	1. Интеллектуальные методы обработки данных 2. Проектирование автоматизированных систем 3. Графические и мультимедийные системы 4. Мобильные технологии 5. Моделирование систем
3	АС-58 АС-59	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23		1. Базы и банки данных 2. Системное программное обеспечение 3. Физическая культура	1. Математические модели информационных процессов и управления 2. Системный анализ и исследование операций 3. Основы информационных технологий 4. Объектно-ориентированное программирование и проектирование
2	АС-61 АС-62	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23	1. Объектно-ориентированное программирование (к.р.)	1. Английский язык (проф. лексика) 2. Дополнительные разделы физики 3. Операционные системы 4. Вычислительные методы и компьютерная алгебра 5. Теоретические основы электротехники 6. Физическая культура	1. Философия 2. Безопасность жизнедеятельности человека 3. Объектно-ориентированное программирование 4. Базы и банки данных
1	АС-63 АС-64	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Белорусский язык (проф. лексика) 4. Математический анализ 5. Основы компьютерной графики (дифф.) 6. Коррупция и ее общественная опасность	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 **Искусственный интеллект**

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ИИ-17 ИИ-18	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Технология проектирования интеллектуальных систем (к.пр.)	1. Современные интеллектуальные информационные технологии / Методы и средства разработки корпоративных систем 2. Современные методы защиты компьютерных систем	1. Технология проектирования интеллектуальных систем 2. Современные системы программирования 3. Графический интерфейс интеллектуальных систем 4. Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем
3	ИИ-19 ИИ-20	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Модели решения задач в интеллектуальных системах (к.пр.)	1. Логические основы интеллектуальных систем 2. Физическая культура 3. Криптографические методы защиты информации 4. Проектирование баз знаний	1. Операционные системы 2. Общая теория систем 3. Модели решения задач в интеллектуальных системах 4. Проектирование программ в интеллектуальных системах
2	ИИ-21 ИИ-22	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Английский язык (проф. лексика) 2. Физическая культура 3. Дополнительные разделы физики 4. Математические основы интеллектуальных систем 5. Операционные системы 6. Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем	1. Философия 2. Численные методы 3. Безопасность жизнедеятельности человека 4. Общая теория интеллектуальных систем
1	ИИ-23 ИИ-24	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Иностранный язык 2. Белорусский язык (проф. лексика) 3. Традиционные и интеллектуальные информационные системы 4. Математический анализ 5. Основы компьютерной графики (дифф.) 6. Физическая культура 7. Коррупция и ее общественная опасность	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. Теоретико-множественные основы интеллектуальных систем 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. История белорусской государственности

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

специальность **Программируемые мобильные системы**

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	МС-5	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Программное обеспечение мо- бильных систем (к.р.)	1. Программное обеспечение мобильных систем 2. Специализированный модуль. Права человека 3. Проектирование Java- приложений	1. Операционные системы мобильных устройств 2. Основы бизнеса и права в ин- формационных технологиях 3. Мобильные вычислительные системы 4. Локальные компьютерные сети
3	МС-6	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Структуры и базы данных (к.пр.)	1. Технологии программирова- ния 2. Цифровая обработка сигналов 3. Встраиваемые микропроцес- сорные системы 4. Физическая культура	1. Математические модели теории информации и управления 2. Структуры и базы данных 3. Организация информационно- компьютерных систем и сетей 4. Радиоэлектронная системо- техника 5. Схемотехника цифровых устройств
2	МС-7	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23	1. Базы данных (к.р.)	1. Основы управления интел- лектуальной собственностью 2. Логика 3. Базы данных 4. Теория электрических цепей 5. Психология межличностных отношений 6. Английский язык (проф. лексика) 7. Физическая культура	1. Философия 2. Специальные математические методы и функции 3. Физика 4. Математические методы в программировании
1	МС-8	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Информационные техноло- гии и компьютерные комму- никационные системы 2. Математический анализ 3. Инженерная компьютерная графика (дифф.) 4. Коррупция и ее обществен- ная опасность 5. Иностранный язык 6. Физическая культура	1. Линейная алгебра и аналити- ческая геометрия 2. История белорусской госу- дарственности 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. Технологии разработки программного обеспечения 5. Арифметические и логиче- ские основы цифровых устройств

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

специальность **Программное обеспечение информационных технологий**

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ПО-4 ПО-5	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Базы данных (к.р.)	1. Специализированный модуль. Права человека 2. Методы оптимизации 3. Технологии и системы электронного бизнеса 4. Компьютерное моделирование и анализ данных	1. Базы данных 2. Безопасность компьютерных систем и сетей 3. Методы обработки данных
3	ПО-6 ПО-7	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Операционные системы и системное программирование (к.пр.)	1. Веб-технологии 2. Специализированные языки разметки документов 3. Современные платформы программирования 4. Физическая культура	1. Операционные системы и системное программирование 2. Прикладные системы обработки данных 3. Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования 4. Надежность программного обеспечения
2	ПО-8 ПО-9	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23	1. Конструирование программного обеспечения (к.пр.)	1. Дополнительные разделы физики 2. Метрология, стандартизация и сертификация (в информационных технологиях) 3. Операционные системы 4. Физическая культура 5. Английский язык (проф. лексика)	1. Философия 2. Численные методы 3. Безопасность жизнедеятельности человека 4. Алгоритмы и структуры данных 5. Конструирование программного обеспечения
1	ПО-10 ПО-11	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Иностранный язык 2. Белорусский язык (проф. лексика) 3. Математический анализ 4. Основы компьютерной графики (дифф.) 5. Коррупция и ее общественная опасность 6. Физическая культура	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. Основы программной инженерии 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. 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**

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ПЭ-20	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Микроконтроллерные устрой- ства (к.пр.)	1. Специализированный модуль. Основы управления интеллектуальной собствен- ностью 2. Конструирование и техноло- гия производства РЭС 3. Системы автоматизирован- ного проектирования	1. Основы бизнеса и права в радиоэлектронике 2. Микроконтроллерные устрой- ства 3. Объектно-ориентированное программирование 4. Интерфейсы сопряжения мобильных устройств 5. Контроль и диагностика электронных устройств
3	ПЭ-21	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Схемотехника цифровых устройств (к.пр.) 2. Схемотехника аналоговых устройств (к.р.)	1. Микропроцессорная техника 2. Преобразовательная техника 3. Физическая культура	1. Схемотехника цифровых устройств 2. Микроэлектроника и микро- схемотехника 3. Архитектура ЭВМ 4. Радиоэлектронная системотехника 5. Методы и средства защиты информации
2	ПЭ-22	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Физическая культура 2. Английский язык (проф. лексика) 3. Психология межличностных отношений 4. Логика 5. Основы управления интел- лектуальной собственностью 6. Основы информационной безопасности	1. Физика 2. Философия 3. Специальные математические методы и функции 4. Физические основы промыш- ленной электроники 5. Теория электрических цепей
1	ПЭ-23	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23	1. Арифметические и логические основы цифровых устройств (к.р.)	1. Иностраный язык 2. Математический анализ 3. Методы и технологии радио- электроники 4. Инженерная компьютерная графика (дифф.) 5. Коррупция и ее общественная опасность 6. Физическая культура	1. Линейная алгебра и аналити- ческая геометрия 2. История белорусской государ- ственности 3. Компьютерные технологии в промышленной электронике 4. Основы алгоритмизации и программирования 5. Арифметические и логические основы цифровых устройств

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

специальность **Вычислительные машины, системы и сети**

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	Э-58	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Микроконтроллерные устрой- ства (к.пр.)	1. Специализированный мо- дуль. Основы управления интеллектуальной собствен- ностью 2. Конструирование ЭВМ 3. Системы хранения данных 4. Кросс-платформенное программирование 5. Каналы связи	1. Микроконтроллерные устрой- ства 2. Архитектура мобильных платформ 3. Цифровая обработка сигналов и изображений 4. Основы бизнеса и права в информационных технологиях
3	Э-59	01.09.22 – 21.12.22		22.12.22 – 11.01.23	12.01.23 – 25.01.23	1. Схемотехника (к.пр.)	1. Основы защиты информации 2. Физическая культура	1. Теоретические основы компьютерных сетей 2. Схемотехника 3. Структурная и функциональ- ная организация ЭВМ 4. Микропроцессорные средства и системы 5. Системотехника
2	Э-60	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23	1. Конструирование программ и языки программирования (к.р.)	1. Физическая культура 2. Английский язык (проф. лексика) 3. Психология межличностных отношений 4. Основы управления интел- лектуальной собственностью 5. Дополнительные разделы физики 6. Вычислительная математика	1. Философия 2. Специальные математические методы и функции 3. Архитектура персональных компьютеров 4. Конструирование программ и языки программирования
1	Э-61	01.09.22 – 28.12.22	29.12.22 – 04.01.23	05.01.23 – 25.01.23	26.01.23 – 08.02.23		1. Иностраный язык 2. Физическая культура 3. Белорусский язык (проф. лексика) 4. Инженерная компьютерная графика (дифф.) 5. Математический анализ 6. Коррупция и ее обществен- ная опасность	1. Линейная алгебра и аналити- ческая геометрия 2. Арифметические и логические основы цифровых устройств 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. История белорусской государ- ственности

Заместитель декана факультета электронно-информационных систем

В.С.Разумейчик