

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

Системы управления информацией / Автоматизированные системы обработки информации

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	АС-58 АС-59	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	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-61 АС-62	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24		1. Мобильные приложения для информационных систем 2. Статистические методы обработки данных 3. Психология межличностных отношений 4. Физическая культура	1. Системный анализ и исследование операций 2. Основы машинного обучения 3. Компьютерные информационные технологии 4. Теория и методы автоматического управления
2	АС-63 АС-64	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24	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. История мировой культуры (дифф.) 7. Физическая культура	1. Философия 2. Объектно-ориентированное программирование 3. Базы и банки данных
1	АС-65 АС-66	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Белорусский язык (проф. лексика) 4. Математический анализ 5. Физика 6. Основы компьютерной графики (дифф.) 7. Коррупция и ее общественная опасность	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Архитектура ЭВМ 4. История белорусской государственности

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

Искусственный интеллект

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ИИ-19 ИИ-20	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	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-21 ИИ-22	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	Проектирование баз знаний (к.пр.)	1. Модели решения задач в интеллектуальных системах 2. Психология межличностных отношений 3. Современные системы программирования 4. Проектирование баз знаний 5. Физическая культура	1. Логические основы интеллектуальных систем 2. Объектное моделирование интеллектуальных систем 3. Аппаратное и программное обеспечение сетей 4. Криптографические методы защиты информации
2	ИИ-23 ИИ-24	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Английский язык (проф. лексика) 2. Физическая культура 3. История мировой культуры (дифф.) 4. Дополнительные разделы физики 5. Математические основы интеллектуальных систем 6. Операционные системы 7. Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем	1. Современная политэкономия 2. Численные методы 3. Безопасность жизнедеятельности человека 4. Общая теория интеллектуальных систем
1	ИИ-25 ИИ-26	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Иностранный язык 2. Белорусский язык (проф. лексика) 3. Физика 4. Традиционные и интеллектуальные информационные системы 5. Математический анализ 6. Основы компьютерной графики (дифф.) 7. Физическая культура 8. 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 2023/2024 УЧ. ГОДА

Компьютерная инженерия / Программируемые мобильные системы

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	МС-6	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Программное обеспечение мо- бильных систем (к.р.)	1. Программное обеспечение мобильных систем 2. Специализированный модуль. Основы права 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-7	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Микропроцессорные устрой- ства для мобильных систем (к.пр.)	1. Технологии программирова- ния 2. Проектирование Java- приложений 3. Физическая культура	1. Радиоэлектронная системо- техника 2. Схемотехника цифровых устройств 3. Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники 4. Проектирование электронных мобильных систем 5. Микропроцессорные устрой- ства для мобильных систем
2	МС-8	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24	1. Базы данных (к.р.)	1. Основы управления интел- лектуальной собственностью 2. Логика (дифф.) 3. Базы данных 4. Теория и техника передачи информации 5. Теория электрических цепей 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-9	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Математический анализ 2. Инженерная компьютерная графика (дифф.) 3. Коррупция и ее обществен- ная опасность 4. Иностраный язык 5. Белорусский язык (профес- сиональная лексика) 6. Физическая культура	1. Линейная алгебра и аналити- ческая геометрия 2. История белорусской госу- дарственности 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. Арифметические и логиче- ские основы цифровых устройств

Заместитель декана факультета электронно-информационных систем

В.С.Разумейчик

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

Программная инженерия / Программное обеспечение информационных технологий

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ПО-6 ПО-7	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Базы данных (к.р.)	1. Специализированный модуль. Основы права 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-8 ПО-9	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Системное программирование (к.пр.)	1. Математическое программирование 2. Базы данных 3. Психология межличностных отношений 4. Графические и мультимедийные системы 5. Физическая культура	1. Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования 2. Системное программирование 3. Разработка и анализ требований 4. Веб-технологии
2	ПО-10 ПО-11	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24	1. Конструирование программного обеспечения (к.пр.)	1. Дополнительные разделы физики 2. История мировой культуры (дифф.) 3. Операционные системы 4. Физическая культура 5. Английский язык (проф. лексика)	1. Современная политэкономия 2. Численные методы 3. Безопасность жизнедеятельности человека 4. Алгоритмы и структуры данных 5. Конструирование программного обеспечения
1	ПО-12 ПО-13	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Иностранный язык 2. Белорусский язык (проф. лексика) 3. Математический анализ 4. Физика 5. Основы компьютерной графики (дифф.) 6. Коррупция и ее общественная опасность 7. 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 2023/2024 УЧ. ГОДА

Электронные системы и технологии / Промышленная электроника

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНА- ЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	ПЭ-21	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	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-22	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Схемотехника цифровых устройств (к.пр.)	1. Микропроцессорная техника 2. Архитектура персональных компьютеров 3. Физическая культура	1. Схемотехника цифровых устройств 2. Основы бизнеса и права в сфе- ре радиоэлектроники 3. Аналоговая схемотехника 4. Радиоэлектронная системотехника
2	ПЭ-23	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Физическая культура 2. Английский язык (проф. лексика) 3. Психология межличностных отношений (дифф.) 4. Логика (дифф.) 5. Теоретические основы ин- формационно- измерительной техники 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-24	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Иностранный язык 2. Белорусский язык (профес- сиональная лексика) 3. Математический анализ 4. Методы и технологии радио- электроники 5. Инженерная компьютерная графика (дифф.) 6. Коррупция и ее общественная опасность 7. Физическая культура	1. Линейная алгебра и аналити- ческая геометрия 2. История белорусской государ- ственности 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. Технологии разработки про- граммного обеспечения

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

Компьютерная инженерия / Вычислительные машины, системы и сети

КУРС	ГРУППА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЕМЕСТРА	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	КАНИКУЛЫ	КУРСОВЫЕ: РАБОТЫ / ПРОЕКТЫ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
4	Э-59	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Микроконтроллерные устройства (к.р.)	1. Специализированный модуль. Основы управления интеллектуальной собственностью 2. Конструирование ЭВМ 3. Системы хранения данных 4. Кросс-платформенное программирование 5. Каналы связи	1. Микроконтроллерные устройства 2. Архитектура мобильных платформ 3. Цифровая обработка сигналов и изображений 4. Основы бизнеса и права в информационных технологиях
3	Э-60	01.09.23 – 21.12.23		22.12.23 – 11.01.24	12.01.24 – 25.01.24	1. Системное программное обеспечение вычислительных машин (к.р.)	1. Физическая культура 2. Структурная и функциональная организация вычислительных машин 3. Каналы связи	1. Основы компьютерных сетей 2. Схемотехника 3. Контроль и диагностика средств вычислительной техники 4. Системное программное обеспечение вычислительных машин 5. Моделирование
2	Э-61	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24	1. Конструирование программ и языки программирования (к.р.)	1. Физическая культура 2. Английский язык (проф. лексика) 3. Психология межличностных отношений (дифф.) 4. Логика (дифф.) 5. Основы управления интеллектуальной собственностью 6. Дополнительные разделы физики 7. Вычислительная математика	1. Философия 2. Специальные математические методы и функции 3. Архитектура персональных компьютеров 4. Конструирование программ и языки программирования
1	Э-62	01.09.23 – 28.12.23	29.12.23 – 04.01.24	05.01.24 – 25.01.24	26.01.24 – 08.02.24		1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Белорусский язык (проф. лексика) 4. Инженерная компьютерная графика (дифф.) 5. Математический анализ 6. Коррупция и ее общественная опасность	1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 2. Арифметические и логические основы цифровых устройств 3. Основы алгоритмизации и программирования 4. История белорусской государственности

