

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННОЙ НЕДЕЛИ
на 2 семестр 2024- 2025 учебного года (с 10 февраля по 15 февраля 2025 года)
на факультете физики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ
ГГУ имени Ф.СКОРИНЫ

Ю.В. НИКИТЮК

" ____ " _____ 2025

Курс		1 курс									
Группа	Прикладная физика	Физика	Физика	Физика	Физика	Физика	Компьютерная физика	Кибербезопасность	Компьютерная инженерия	Электронные системы и технологии	Системы управления информацией
Дни недели	ПФ-11	Ф-13(1)	Ф-13(2)	Ф-13(3)	Ф-13(4)	Ф-13(5)	КФ-17	КБ-14	КИ-12	СБ-15	АС-16
Понедельник 10.02.2025	9.00-10.35										
	10.45 - 12.20										
	12.40 - 14.15	Теория электрических цепей Фаняев И.А. 3-15							Программирование на C++ Баевич Г.А. 4-4		Политология Исайчикова Н.И. 4-16
	14.35 - 16.10	Численные методы Дей Е.А. 4-11	Программирование и математическое моделирование Лукашевич С.А. 2-25				Политология Исайчикова Н.И.	Аналитическая геометрия и линейная алгебра Бородич Р.В.	Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7	Физика Шалупаев С.В. 6-12	Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7
	16.20 - 17.55	Дифференциальные и интегральные уравнения Парукевич И.В. 2-25						Белорусский язык (профессиональная лексика) Вергеенко С.А.	Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7	Физика Шалупаев С.В. 6-12	Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7
	18.05 - 19.40		Безопасность жизнедеятельности человека Косенок Я.А. 2-25								
Вторник 11.02.2025	9.00-10.35										
	10.45 - 12.20									Техническая механика Фаняев И.А.	

										3-2	
	12.40 - 14.15	Политология Исайчикова Н.И. 3-2					Основы Web- технологий Бабич К.С. 6-3		Основы алгоритмизации и программирования Шамына А.А. 3-29		
	14.35 - 16.10	Молекулярная физика Хахомов С.А. к.4, 3-7	Политология Исайчикова Н.И. 2-25			Программирова ние на С++ Дей Е.А. 4-11	Белорусский язык (профессиональ ная лексика) Вергеенко С.А.	Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7		Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7	
	16.20 - 17.55	Дифференциальные и интегральные уравнения Парукевич И.В 2-25					Политология Исайчикова Н.И.	Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7		Дискретная математика Гришечкин Ю.А. 3-7	
	18.05 - 19.40										
Среда 12.02.2025	9.00-10.35										
	10.45-12.20							Основы алгоритмизации и программирования Шамына А.А. 3-29		Основы алгоритмизации и программировани я Дробышевский В.А. 4-16	
	12.40-14.15					Основы Web- технологий Бабич К.С. 6-3		Политология Исайчикова Н.И.	Техническая механика Фаняев И.А. 3-2	Физика Шалупаев С.В. 6-12	
	14.35-16.10	Основы программирова ния Руденков А.С. 4-1	Безопасность жизнедеятельности человека Косенок Я.А. 2-25			Программирова ние на С++ Дей Е.А. 4-11	Математическ ий анализ Княгина В.Н.	Арифметические и логические основы цифровых устройств Ковалев А.А. 6-4	Политология Исайчикова Н.И.		
	16.20-17.55	Дифференциальные и интегральные уравнения Парукевич И.В 2-25					Математическ ий анализ Княгина В.Н.				
	18.05-19.40		Программирование и математическое моделирование Лукашевич С.А. 2-25								

Четверг 13.02.2025	9.00-10.35							
	10.45-12.20							
	12.40-14.15	Теория электрических цепей Фаняев И.А. 3-15			Программирование на C++ Баевич Г.А. 4-4	Арифметические и логические основы цифровых устройств Ковалев А.А. 6-4	Физика Шалупаев С.В. 6-12	Построение и анализ алгоритмов Сердюкова М.А. 4-16
	14.35-16.10	Молекулярная физика Хахомов С.А. к.4, 3-7	Основы векторного и тензорного анализа Гришечкин Ю.А. 2-25		Математический анализ Княгина В.Н.	Основы алгоритмизации и программирования Шамына А.А. 3-29		Основы информационной безопасности Кучеров А.И. 4-17
	16.20-17.55	Дифференциальные и интегральные уравнения Парукевич И.В. 2-25			Математический анализ Княгина В.Н.	Математический анализ Ходанович Д.А. 3-7		
	18.05-19.40							
	Пятница 14.02.2025	9.00-10.35						
10.45-12.20								
12.40-14.15		Основы программирования Руденков А.С. 4-1		Основы Web-технологий Бабич К.С. 6-3	Программирование на C++ Баевич Г.А. 4-4	Основы алгоритмизации и программирования Шамына А.А. 3-29		Физика Шалупаев С.В. 6-12

	14.3 5- 16.1 0	Дифференциальные и интегральные уравнения Парукевич И.В. 2-25			Аналитическая геометрия и линейная алгебра Бородич Р.В.	Физика Шалупаев С.В. 6-12	Эргономика и промышленный дизайн Фаняев И.А. 3-2	Основы алгоритмизации и программирования Дробышевский В.А. 4-16
	16.2 0- 17.5 5		Основы векторного и тензорного анализа Гришечкин Ю.А. 2-25		Белорусский язык (профессиональ ная лексика) Вергеенко С.А	Математический анализ Ходанович Д.А. 3-7		
	18.0 5- 19.4 0							
Суббота 15.02.2025	9.00- 10.3 5							
	14.3 5- 16.1 0	Великая Отечественная война советского народа Цацарин В.В. 2-25						
	16.2 0- 17.5 5	Философия Марченко О.В. 2-25						

Декан факультета физики и ИТ

А.Л.Самофалов

Начальник учебно-методического отдела

Е.И.Воробьева

	12.40-14.15	Физико-химические основы технологических процессов Семченко А.В. 4-5	Методика преподавания физики Шалуцаев С.В. 4-14	Объектно-ориентированное программирование Бабич К.С. 6-3	Методы математической физики Гришечкин Ю.А. 6-4	Программирование на языках высокого уровня Соколов С.И. 3-23	Исполнительные устройства систем безопасности Максименко А.В. 4-31	Безопасность жизнедеятельности человека (пр) ст.преп. Леванцов В.Н. 4-16	
	14:35-16:10	Основы права Эсмантович Е.И. 4-14			Программирование на Java Федосенко Н.Н. 3-10	Схемотехника Подалов М.А. 5-9	Материалы электронной техники Сидский В.В. 3-15	Аппаратное и программное обеспечение сетевых структур (лек) 4-8 доц. Воруев А.В.	
	16:20-17:55		Теоретическая механика Сердюков А.Н. 4-14	Численные методы в физике Дей Е.А. 4-11	Основы права Эсмантович Е.И. 4-27				
Среда 12.02.2025	9.00-10.35	Интегральная электроника Руденков А.С. 4-1				Оптика Годлевская А.Н. 2-4	Электронные компоненты и устройства функциональной электроники Баевич Г.А. 4-4	Безопасность жизнедеятельности человека (лк) ст.преп. Леванцов В.Н. 4-16	
	10.45-12.20	Интегральная электроника Руденков А.С. 4-1				Оптика Годлевская А.Н. 2-4	Основы управления интеллектуальной собственностью Гайшун В.Е. 3-11	Электронные компоненты и устройства функциональной электроники Баевич Г.А. 4-4	Микропроцессоры и микрокомпьютеры (лек) ст. преп. Кулинченко В.Н. 4-17
	12.40-14.15	Измерения в радио и микроэлектронике Алешкевич Н.А. 3-12	Программирование и математическое моделирование Дей Е.А. 4-14	Введение в интерпретируемые языки Бабич К.С. 6-3	Архитектура компьютеров Васькевич В.В. 4-30	Архитектура персональных компьютеров Подалов М.А. 5-9	Материалы электронной техники Сидский В.В. 3-15	Микропроцессоры и микрокомпьютеры (лек) ст. преп. Кулинченко В.Н. 4-17	
	14.35-16.10		Методика преподавания физики Шалуцаев С.В. 4-14	Численные методы в физике Дей Е.А. 4-11		Архитектура персональных компьютеров Подалов М.А. 5-9			
	16.20-17.55		Оптика Шершнева Е.Б. 4-14						

	18.05-19.40									
Четверг 13.02.2025	9.00-10.35	Оптика Федосенко Н.Н. 3-10								
	10.45-12.20	Физико-химические основы технологических процессов Семченко А.В. 4-5								
	12.40-14.15	Теоретическая механика Дерюжкова О.М. 6-4			Теоретическая механика Дерюжкова О.М. 6-4	Архитектура компьютеров Васькевич В.В. 4-30	Программирование на языке ассемблера Ковалев А.А. 6-14		Системный анализ и исследование операций (лек) ст. преп. Сердюкова М.А. 4-8	
	14.35-16.10		Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14	Численные методы в физике Дей Е.А. 4-11	Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14	Теория вероятностей и математическая статистика Бураковский В.В. 4-16				
	16.20-17.55		Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14	Численные методы в физике Дей Е.А. 4-11	Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14	Теория вероятностей и математическая статистика Бураковский В.В. 4-16				
	18.05-19.40									
Пятница 14.02.2025	9.00-10.35	Интегральная электроника Руденков А.С. 4-1						Электронные приборы Баевич Г.А. 4-4	Системный анализ и исследование операций (лек) ст. преп. Сердюкова М.А. 4-8	
	10.45-12.20	Интегральная электроника Руденков А.С. 4-1						Электронные приборы Баевич Г.А. 4-4	Технологии проектирования программного обеспечения (лк) ст.преп. Рафалова Е.В. 4-17	
	12.40-14.15	Теоретическая механика Дерюжкова О.М. 6-4			Теоретическая механика Дерюжкова О.М. 6-4	Безопасность жизнедеятельности человека Гайшун В.Е. 3-11	Программирование на языке ассемблера Ковалев А.А. 6-14	Материалы электронной техники Сидский В.В. 3-15	Технологии проектирования программного обеспечения (лк) ст.преп. Рафалова Е.В. 4-17	

	14.35-16.10		Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14			Численные методы в физике Дей Е.А. 4-11		Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14			
	16.20-17.55		Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14			Объектно-ориентированное программирование Бабич К.С. 6-3		Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-14			
	18.05-19.40										
Суббота 15.02.2025	9.00-10.35										
	10.45-12.20										
	12.40-14.15										

Декан факультета физики и ИТ

А.Л.Самофалов

Начальник учебно-методического отдела

Е.И.Воробьева

Среда 12.02.2025	9.00-10.35	Силовая электроника Фаняев И.А. 4-33	Безопасность в компьютерных сетях Грищенко В.В. 3-29		Исследования операций Гришечкин Ю.А. 6-4	Автоматика в электронных системах безопасности Сидский В.В. 3-15				
	10.45-12.20	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов Гольдаде В.А. 1-13	Разработка приложений для операционных систем Соколов С.И. 3-23	Термодинамика и статистическая физика Тюменков Г.Ю. 6-7	Исследования операций Гришечкин Ю.А. 6-4	Автоматика в электронных системах безопасности Сидский В.В. 3-15		Разработка приложений на платформе .NET (пр) асс. Сыч Д.С. 4-17		
	12.40-14.15	Взаимодействие частиц и излучений с веществом Ярмоленко М.А. 1-13	Разработка приложений для операционных систем Соколов С.И. 3-23	Основы квантовой механики Гришечкин Ю.А. 6-4	Программирование и защита Internet/Intranet систем Федосенко Н.Н. 3-10		Основы квантовой механики Гришечкин Ю.А. 6-4	Автоматизация управления предприятием на платформе 1С (лк) ст.преп. Шаповалова Н.А. 4-8		
	14.35-16.10			Политология Тишкевич М.Я. 3-16			Введение в технологии компьютерного моделирования Никитюк Ю.В. 4-11	Защита компьютерных сетей и систем (лаб) ст. преп. Кучеров А.И. 4-8	Автоматизация управления предприятием на платформе 1С (лаб) ст.преп. Шаповалова Н.А. 4-8	Защита компьютерных сетей и систем (лаб) ст. преп. Кулинченко В.Н. 4-12
	16.20-17.55						Основы разработки мобильных приложений Лукашевич С.А. 6-22			
	18.05-19.40									
	Четверг 13.02.2025	9.00-10.35	Микро и нанoeлектроника Руденков А.С. 4-1	Безопасность в компьютерных сетях Грищенко В.В. 3-29			Интеллектуальные электронные системы безопасности Баевич Г.А. 4-4			

	10.45-12.20	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов Гольдаде В.А. 1-13	Языки программирования Соколов С.И. 3-23	Термодинамика и статистическая физика Тюменков Г.Ю. 6-7	Программно-аппаратные средства кибербезопасности Васькевич В.В. 4-30	Интеллектуальные электронные системы безопасности Баевич Г.А. 4-4		Системный анализ и исследование операций (лек) ст. преп. Сердюкова М.А. 4-17		
	12.40-14.15	Взаимодействие частиц и излучений с веществом Ярмоленко М.А. 1-13	Языки программирования Соколов С.И. 3-23	Основы квантовой механики Гришечкин Ю.А. 6-4	Основы современных технологических процессов Федосенко Н.Н. 3-10	Золь-гель технологии в микро- и наноэлектронике Семченко А.В. 4-5	Основы квантовой механики Гришечкин Ю.А. 6-4	Разработка приложений на платформе .NET (лаб) доц. Косенок Н.С. 4-12	Разработка приложений на платформе .NET (лаб) ст.преп. Рафалова Е.В. 4-17	Разработка приложений на платформе .NET (лаб) асс. Сыч Д.С. 4-17
	14.35-16.10			Политология Тишкевич М.Я. 3-16	Системы связи и сети передачи информации Васькевич В.В. 4-30		История квантовой физики Андреев В.В. 6-22			
	16.20-17.55						Политология Тишкевич М.Я. 3-16			
	18.05-19.40									
Пятница 14.02.2025	9.00-10.35	Микро и наноэлектроника Руденков А.С. 4-1	Разработка приложений для операционных систем Соколов С.И. 3-23			Квантовая электроника и оптоэлектроника Максименко А.В. 4-31		Безопасность жизнедеятельности человека (лк) ст.преп. Леванцов В.Н. 4-16		
	10.45-12.20	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов Гольдаде В.А. 1-13	Разработка приложений для операционных систем Соколов С.И. 3-23			Золь-гель технологии в микро- и наноэлектронике Семченко А.В. 4-5		Безопасность жизнедеятельности человека (пр) ст.преп. Леванцов В.Н. 4-16		

	12.40-14.15	Взаимодействие частиц и излучений с веществом Ярмоленко М.А. 1-13	Проектирование программируемых мобильных систем Подалов М.А. 5-9	Теоретическая метрология Алешкевич Н.А. 3-12	Программирование и защита Internet/Intranet систем Федосенко Н.Н. 3-10	Золь-гель технологии в микро- и нанoeлектронике Семченко А.В. 4-5	Физика ядра Андреев В.В. 6-22	Защита компьютерных сетей и систем (лк) доц. Воруев А.В. 4-8		
	14.35-16.10			Основы квантовой механики Гришечкин Ю.А. 6-4	Теория информации и Дерюжкова О.М. 6-22		Основы квантовой механики Гришечкин Ю.А. 6-4	Защита компьютерных сетей и систем (лаб) доц. Воруев А.В. 4-8	Статистические методы обработки данных (лаб) ст.преп. Бабич К.С.	
	16.20-17.55			Физика ядра Дерюжкова О.М. 6-4			Политология Тишкевич М.Я. 3-16			
	18.05-19.40									
Суббота 15.02.2025	9.00-10.35									
	10.45-12.20									
	12.40-14.15									

Декан факультета физики и ИТ

А.Л.Самофалов

Начальник учебно-методического отдела

Е.И.Воробьева