

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
политике и менеджменту
качества обучения
доцент _____ О.В. Еремеева
« _____ » 2026 г.

Физико-технический институт
Физико-математический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 по программе бакалавриата, очная форма обучения
 8 семестр, 2025-2026 учебный год

4 курс				
День недели	№ пары	Направление 1.01.03.02 Прикладная математика и информатика Профиль «Системное программирование и компьютерные технологии» ФМ22ДР62ПФ 19 человек Сроки обучения: 28.01.2026г. – 11.05.2026г.		
		I подгруппа – 10 человек		II подгруппа – 9 человек
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>ауд.</i> <i>корпус</i>	<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>
понедельник	4	Компьютерные технологии в экономике (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	305А К.8, ст.1	Конструирование компиляторов (лб) Доцент Воронов А.В.
	5	Компьютерные технологии в экономике (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	305А К.8, ст.1	Конструирование компиляторов (лб) Доцент Воронов А.В.
	6	Асимптотические методы в анализе и специальные функции (лк) 02.03.26, 09.03.26, 16.03.26г. Доцент Хамидуллин Р.А.		Э* 223
вторник	4	Конструирование компиляторов (лк) Доцент Воронов А.В.		201А К.8, ст.1
	5	Основы теории динамических систем (лк) Доцент Соковнич С.М.		201А К.8, ст.1
	6	Основы теории динамических систем (лб) Доцент Соковнич С.М.	303А К.8, ст.1	
	7	Основы теории динамических систем (лб) 03.02.26, 17.02.26г. Доцент Соковнич С.М.		303А К.8, ст.1
			Основы теории динамических систем (лб) Доцент Соковнич С.М.	
			Основы теории динамических систем (лб) 10.02.26, 24.02.26г. Доцент Соковнич С.М.	303А К.8, ст.1

среда	3	Спецсеминар (пр) 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26г. Доцент Коровай А.С.			Э* 223
	4	Конструирование компиляторов (лб) Доцент Воронов А.В.	302А К.8, ст.1	Компьютерные технологии в экономике (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	303А К.8, ст.1
	5	Конструирование компиляторов (лб) Доцент Воронов А.В.	302А К.8, ст.1	Компьютерные технологии в экономике (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	303А К.8, ст.1
четверг	3	Кураторский час 05.02, 05.03, 02.04.2026 Доцент Коровай А.В.			311А К.8, ст.1
	4	Компьютерные технологии в экономике (лк) Ст. пр. Бугаенко А.В.			202А К.8, ст.1
	5	Асимптотические методы в анализе и специальные функции (лк) Доцент Хамидуллин Р.А.			203А К.8, ст.1
	6	Асимптотические методы в анализе и специальные функции (пр) Доцент Хамидуллин Р.А.			203А К.8, ст.1
пятница	4	Спецсеминар (пр) Доцент Коровай А.С.			303А К.8, ст.1
	5	Спецсеминар (пр) Доцент Коровай А.С.			303А К.8, ст.1
	6	Асимптотические методы в анализе и специальные функции (пр) 30.01.26, 06.02.26, 13.02.26г. Доцент Хамидуллин Р.А.			202А К.8, ст.1

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП _____

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института _____

Д.Н. Калошин

Исполнитель
0 (778) 70359

О.Ю. Запольская

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
политике и менеджменту
качества обучения
доцент _____ О.В. Еремеева
« _____ » 2026 г.

Физико-технический институт
Физико-математический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 по программе бакалавриата, очная форма обучения
 8 семестр, 2025-2026 учебный год

4 курс			
День недели	№ пары	Направление 1.01.03.04 Прикладная математика	
		профиль «Математические и компьютерные методы для современных цифровых технологий»	
		ФМ22ДР62ПМ 7 человек	
		Сроки обучения: 28.01.2026г. – 11.05.2026г.	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i> <i>Корпус</i>
понедельник	5	Имитационное моделирование (лк) Доцент Коровай А.В.	302А К.8, ст.1
	6	Имитационное моделирование (лб) Доцент Коровай А.В.	302А К.8, ст.1
вторник	5	Интеллектуальный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
	6	Интеллектуальный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
среда	3	Кураторский час 04.02, 11.03, 15.04, 06.05.2026 Ст. пр. Косюк Н.В.	Э* 232
	4	Компьютерная алгебра (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224
	5	Анализ финансовых рынков (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224
	6	Методы прогнозирования социально-экономических процессов (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224
четверг	5	Интеллектуальный анализ данных (лк) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
	6	Интеллектуальный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
пятница	4	Компьютерная алгебра (лб) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224
	5	Анализ финансовых рынков (пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224
	6	Методы прогнозирования социально-экономических процессов (пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224

суббота	1	Оптимальное управление экономическими процессами (лк) Доцент Малютина Н.Н.	204А К.8, ст.1
	2	Оптимальное управление экономическими процессами (пр) Доцент Малютина Н.Н.	204А К.8, ст.1

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института

Д.Н. Калошин

Исполнитель

0 (778) 70359

О.Ю. Запольская

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
политике и менеджменту
качества обучения
доцент _____ О.В. Еремеева
« _____ » 2026 г.

Физико-технический институт
Физико-математический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриата, очная форма обучения
8 семестр, 2025-2026 учебный год

4 курс

понедельник	День недели № пары	Направление 2.11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль «Оптические системы и сети связи»	
		ФМ22ДР62ФТ 5 человек Сроки обучения: 20.01.2026г. – 11.05.2026г.	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i> <i>Корпус</i>
	4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лб) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 108
	5	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лб) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 108
	4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (пр) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 112
	5	Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	6	Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	4	Кураторский час 28.01, 18.02, 18.03, 15.04, 06.05.2026 Доцент Зинган А.П.	Э* 227
	5	Вычислительная математика (лб) Ст. пр. Косюк Н.В.	Э* 223
	6	Вычислительная математика (лб) Ст. пр. Косюк Н.В.	Э* 223
	4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лк) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 228
	5	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (пр) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 228
	3	Метрология в оптических телекоммуникационных системах (лк) Профессор Стамов И.Г.	Э* 114
	4	Метрология в оптических телекоммуникационных системах (лб) Профессор Стамов И.Г.	Э* 114
	5	Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Главный специалист УМО УОП

Директор Физико-технического института

Исполнитель

0 (778) 70359

Я.В. Радченко

С.И. Афонина

Д.Н. Калошин

О.Ю. Запольская

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
политике и менеджменту
качества обучения
доцент _____ О.В. Еремеева
« _____ » 2026 г.

Физико-технический институт
Физико-математический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриата, очная форма обучения
 8 семестр, 2025-2026 учебный год

4 курс				
День недели	№ пары	Направление 2.11.03.04 Электроника и наноэлектроника профиль «Промышленная электроника»		
		ФМ22ДР62МТ 4 человека		
Сроки обучения: 03.02.2026г. – 19.03.2026г. Практика: 20.03.2026г. – 18.05.2026г.				
<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>		<i>Aуд. Корпус</i>		
вторник	3	Основы проектирования электронной компонентной базы (лк) Доцент Макаревич А.Л.		
	4	Основы проектирования электронной компонентной базы (лк) Доцент Макаревич А.Л.		
	5	Наноэлектроника (лк) Доцент Воровов А.В.		
	6	Наноэлектроника (лк) Доцент Воровов А.В.		
среда	4	Методы анализа и расчета электронных схем (лк) Ст.пр. Чукита В.И.		
	5	Основы проектирования электронной компонентной базы (лк) Доцент Макаревич А.Л.		
	6	Наноэлектроника (лк) Доцент Воровов А.В.		
	7	Наноэлектроника (лб) Доцент Воровов А.В.		
четверг	3	Наноэлектроника (лб/пр) Доцент Воровов А.В.		
	4	Наноэлектроника (пр) Доцент Воровов А.В.		
	5	Основы проектирования электронной компонентной базы (пр) Доцент Макаревич А.Л.		
	6	Основы проектирования электронной компонентной базы (пр) Доцент Макаревич А.Л.		
пятница	4	Кураторский час 06.02., 06.03.2026 Ст. пр. Косюк В.В.		
	5	Методы анализа и расчета электронных схем (пр) Ст.пр. Чукита В.И.		
	6	Методы анализа и расчета электронных схем (лк) Ст.пр. Чукита В.И.		

суббота	1	Спецсеминар Электроника и наноэлектроника (пр) Пр. Демиденко И.В.	Э* 108
	2	Спецсеминар Электроника и наноэлектроника (пр) Пр. Демиденко И.В.	Э* 108
	3	Спецсеминар Электроника и наноэлектроника (пр) Пр. Демиденко И.В.	Э* 108

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____ Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП _____ С.И. Афонина

Директор Физико-технического института _____ Д.Н. Калошин

Исполнитель
0 (778) 70359 _____ О.Ю. Запольская