

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной  
политике и менеджменту  
качества обучения

доцент   
« 15

З. 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» <b>ФМ22ДР62ПФ</b> 19 человек		
		Сроки обучения: 28.01.2026г. – 11.05.2026г.		
I подгруппа – 10 человек		II подгруппа – 9 человек		
понедельник	4	Дисциплина Преподаватель	ауд. корпус	Дисциплина Преподаватель
	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.		
	4	Конструирование компиляторов (лк) Доцент Воронов А.В.		
	5	Основы теории динамических систем (лк) Доцент Соковнич С.М.		
вторник	6	Основы теории динамических систем (лб) Доцент Соковнич С.М.	303А К.8, ст.1	Основы теории динамических систем (лб) Доцент Соковнич С.М.
	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) 10.02.26, 24.02.26г. Доцент Соковнич С.М.
	7			303А К.8, ст.1

	3	Спецсеминар (пр) 28.01.26, 04.02.26, 11.02.26г. Доцент Коровай А.С.			Э* 223
среда	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
пятница	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
	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

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 *Смирнова Е. В.* Еремеева  
 « 12.01.2026 г. » 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»	
		<b>ФМ22ДР62ПМ</b> 7 человек	
		<b>Сроки обучения: 28.01.2026г. – 11.05.2026г.</b>	
		<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

О.Ю. Запольская

0 (778) 70359

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по образовательной  
политике и инновационному  
кластеру документа**

**должность: О.В. Еремеева  
« 15.01.2026 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»	
			<b>ФМ22ДР62ФТ</b> 5 человек	
вторник		4	<b>Сроки обучения: 20.01.2026г. – 11.05.2026г.</b>	
		4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лб) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 108
		5	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лб) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 108
среда		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
четверг		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
пятница		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

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 Г. В. Еремеева**  
**« 10.01.2026 г. »**  
**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	
		<b>Сроки обучения: 03.02.2026г. – 19.03.2026г.</b>	
		<b>Практика: 20.03.2026г. – 18.05.2026г.</b>	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i> <i>Корпус</i>
вторник	3	Основы проектирования электронной компонентной базы (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
	4	Основы проектирования электронной компонентной базы (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
	5	Наноэлектроника (лк) Доцент Воровов А.В.	Э* 226
	6	Наноэлектроника (лк) Доцент Воровов А.В.	Э* 226
среда	4	Методы анализа и расчета электронных схем (лк) Ст.пр. Чукита В.И.	Э* 225
	5	Основы проектирования электронной компонентной базы (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
	6	Наноэлектроника (лк) Доцент Воровов А.В.	Э* 225
	7	Наноэлектроника (лб) Доцент Воровов А.В.	Э* 108
четверг	3	Наноэлектроника (лб/пр) Доцент Воровов А.В.	Э* 226
	4	Наноэлектроника (пр) Доцент Воровов А.В.	Э* 226
	5	Основы проектирования электронной компонентной базы (пр) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	6	Основы проектирования электронной компонентной базы (пр) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
пятница	4	Кураторский час 06.02., 06.03.2026 Ст. пр. Косюк В.В.	Э* 110
	5	Методы анализа и расчета электронных схем (пр) Ст.пр. Чукита В.И.	Э* 226
	6	Методы анализа и расчета электронных схем (лк) Ст.пр. Чукита В.И.	Э* 226

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