

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОПиМКО
 доцент _____ **О.В. Еремеева**
 « _____ » _____ **2025 г.**

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

4 курс			
День недели	№ пары	Направление 01.03.01 Математика	
		профиль «Вычислительная математика и информатика в сфере образования»	
		ФМ22ДР62МА	
		1 человек	
		Практика 07.10.2025г.-03.11.2025г.	
		<i>Дисциплина</i>	<i>Ауд.</i>
		<i>Преподаватель</i>	<i>Корпус</i>
понедельник	4	Физика (лк/пр) Доцент Чебан В.Н.	Э* 1
	5	Численные методы (лб) Доцент Дидурик Н.Н.	Э* 3
	6	Численные методы (лк) Доцент Дидурик Н.Н.	Э* 3
		Физика (лк) Доцент Чебан В.Н.	Э* 3
	7	Лабораторный физический практикум (лб) Доцент Чебан В.Н.	Э* 3
вторник	5	Практикум по методике преподавания математики в основной школе (лб) Доцент Шинкаренко Е.Г.	Э* 228
		Практикум по методике преподавания математики в основной школе (лб) Доцент Шинкаренко Е.Г.	Э* 228
среда	5	Теория вероятностей и математическая статистика (лк) Ст. пр. Запольская О.Ю.	Э* 220
	6	Теория вероятностей и математическая статистика (пр) Ст. пр. Запольская О.Ю.	Э* 220
четверг	5	Теория вероятностей и математическая статистика (лк/пр) Ст. пр. Запольская О.Ю.	Э* 3
	6	Основания геометрии (лк/пр) Доцент Ермакова Г.Н.	Э* 221
		Функциональный анализ (лк) Доцент Алещенко С.А.	Э* 221
7	Функциональный анализ (лк) Доцент Алещенко С.А.	Э* 221	

пятница	4	Основания геометрии (лк) Доцент Ермакова Г.Н.	Э* 2
	5	Основания геометрии (пр) Доцент Ермакова Г.Н.	Э* 2
	6	Практикум по методике преподавания математики в основной школе (лб) Доцент Шинкаренко Е.Г.	Э* 2
	7	Практикум по методике преподавания математики в основной школе (лб) Доцент Шинкаренко Е.Г.	Э* 2
суббота	1	Функциональный анализ (пр) Доцент Алещенко С.А.	Э* 228
	2	Функциональный анализ (пр) Доцент Алещенко С.А.	Э* 228
	3	Уравнения в частных производных (лк/пр) Доцент Алещенко С.А.	Э* 228
	4	Дополнительные главы математического анализа (лб) Доцент Алещенко С.А.	Э* 228

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Л.К. Тануркова

Главный специалист УМО УОП

Н.В. Попова

Директор ФТИ

Д.Н. Калошин

Исполнитель

О.Ю. Запольская

0 (778) 70359

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОПиМКО
 доцент _____ **О.В. Еремеева**
 « _____ » _____ **2025 г.**

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

4 курс					
<i>День недели</i>	<i>№ пары</i>	Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика			
		Профиль «Системное программирование и компьютерные технологии»			
		ФМ22ДР62ПФ			
		18 человек Практика 01.09.2025г. – 10.01.2026г.			
		I подгруппа – 9 человек		II подгруппа – 9 человек	
<i>Дисциплина Преподаватель</i>		<i>ауд. корпус</i>	<i>Дисциплина Преподаватель</i>		<i>ауд. корпус</i>
понедельник	5	Уравнения математической физики (лк) Доцент Ткаченко Д.В.			Э* 108
	6	Проблемы и методы современных естественных наук (лк) Доцент Старчук А.С.			Э* 221
	7	Проблемы и методы современных естественных наук (пр) Доцент Старчук А.С.			Э* 221
вторник	4	Основы цифровой электроники (лб) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 108	Компьютерная графика (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	305А К.8, ст.1
		Компьютерная графика (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	305А К.8, ст.1	Основы цифровой электроники (лб) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 108
	5	Основы цифровой электроники (лб) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 108	Компьютерная графика (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	305А К.8, ст.1
		Компьютерная графика (лб) Ст. пр. Бугаенко А.В.	305А К.8, ст.1	Основы цифровой электроники (лб) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 108
	6	Уравнения математической физики (пр) Доцент Ткаченко Д.В.			Э* 108
	среда	4	Уравнения математической физики (лк) Доцент Ткаченко Д.В.		
Основы цифровой электроники (лк) Доцент Ткаченко Д.В.					
5		Методы оптимизации (лк) ст. преп. Белая Е.И.			312А К.8, ст.1
6		Методы оптимизации (пр) ст. преп. Белая Е.И.			312А К.8, ст.1

четверг	4	Компьютерная графика (лк) Ст. пр. Бугаенко А.В.		309А К.8, ст.1
		5	Прикладная алгебра (пр) Доцент Дидурик Н.Н.	
	Функциональный анализ (лк) Доцент Алещенко С.А.		Э* 225	
	6	Прикладная алгебра (пр) Доцент Дидурик Н.Н.		Э* 225
		Математические модели в экономике (лк/пр)		Э* 225
	7	Математические модели в экономике (лк/пр)		Э* 225
пятница	3	Интеллектуальный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинин Е.В.	302А К.8, ст.1	
	4	Интеллектуальный анализ данных (лк) Ст. пр. Калинин Е.В.		301А К.8, ст.1
	5		Интеллектуальный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинин Е.В.	302А К.8, ст.1
суббота	1	Функциональный анализ (пр) Доцент Алещенко С.А.		Э* 228а
	2	Прикладная алгебра (лк) Доцент Дидурик Н.Н.		Э* 228а
	3	Прикладная алгебра (лк) Доцент Дидурик Н.Н.		Э* 228а

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Л.К. Тануркова

Главный специалист УМО УОП

Н.В. Попова

Директор ФТИ

Д.Н. Калошин

Исполнитель
0 (778) 70359

О.Ю. Запольская

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОПиМКО

доцент _____ О.В. Еремеева

« _____ » _____ 2025 г.

Физико-технический институт

Физико-математический факультет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (временное)

по программе бакалавриата, очная форма обучения

7 семестр, 2025-2026 учебный год

4 курс			
День недели	№ пары	Направление 03.03.02 Физика	
		профиль «Физическое образование в школе»	
		ФМ22ДР62ФИ	
		2 человека	
		Практика 03.09.2025г. – 30.09.2025г.	
		<i>Дисциплина</i>	
		<i>Преподаватель</i>	
		<i>Ауд.</i>	
		<i>Корпус</i>	
понедельник	4	Нанопизика (лк) Доцент Хамидуллин Р.А.	209А К.8, ст.1
		Физическая кинетика (пр) Доцент Соковнич С.М.	209А К.8, ст.1
	5	Избранные главы современной физики (лк) Доцент Брусенская Е.И.	209А К.8, ст.1
	6	Избранные главы современной физики (пр) Доцент Брусенская Е.И.	209А К.8, ст.1
вторник	3	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам (пр/лб) Доцент Константинов Н.А.	Э* 110
		Физическая кинетика (пр) Доцент Соковнич С.М.	Э* 110
	4	Методы решения физических задач (пр) Доцент Константинов Н.А.	Э* 110
	5	Школьный физический эксперимент (лб) Доцент Константинов Н.А.	Э* 110
	6	Организация внеурочной работы по физике (пр) Доцент Константинов Н.А.	Э* 110
среда	4	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам (лк) Доцент Константинов Н.А.	Э* 2
	5	Школьный физический эксперимент (лк) Доцент Константинов Н.А.	Э* 2
		Организация внеурочной работы по физике (лк) Доцент Константинов Н.А.	Э* 2
6	Методика преподавания физических дисциплин по дополнительным образовательным программам (пр/лб) Доцент Константинов Н.А.	Э* 2	
четверг	4	Физика многослойных структур (лк) Профессор Берил С.И.	Э* 3
	5	Физика многослойных структур (пр) Профессор Берил С.И.	Э* 3
		Физика многослойных структур (пр) Профессор Берил С.И.	Э* 3
	6	Физика многослойных структур (пр) Профессор Берил С.И.	Э* 3

ПЯТНИЦА	3	Физическая кинетика (лк) Доцент Соковнич С.М.	209А К.8, ст.1
	4	Физическая кинетика (пр) Доцент Соковнич С.М.	209А К.8, ст.1
	5	Нанofизика (пр) Доцент Хамидуллин Р.А.	209А К.8, ст.1
	6	Нанofизика (пр) Доцент Хамидуллин Р.А.	209А К.8, ст.1

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Л.К. Тануркова

Главный специалист УМО УОП

Н.В. Попова

Директор ФТИ

Д.Н. Калошин

Исполнитель
0 (778) 70359

О.Ю. Запольская

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОПиМКО
 доцент _____ **О.В. Еремеева**
 « _____ » _____ **2025 г.**

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

4 курс			
День недели	№ пары	Направление 01.03.04 Прикладная математика	
		профиль «Математические и компьютерные методы для современных цифровых технологий»	
		ФМ22ДР62ПМ	
		7 человек Практика 01.09.2025г.–10.01.2026г.	
		<i>Дисциплина</i>	<i>Ауд.</i>
		<i>Преподаватель</i>	<i>Корпус</i>
понедельник	5	Математические методы в маркетинговых исследованиях (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	202А К.8, ст.1
	6	Математические методы в маркетинговых исследованиях (пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	302А К.8, ст.1
вторник	4	Функциональный анализ (лк/пр) Доцент Алещенко С.А.	Э* 3
		Введение в компьютерный анализ данных (лк) Ст. пр. Калинкова Е.В.	304В К.8, ст. 3
	5	Функциональный анализ (лк/пр) Доцент Алещенко С.А.	Э* 3
	6	Эконометрика (лк) Ст. пр. Белая Е.И.	Э* 224
	7	Эконометрика (пр) Ст. пр. Белая Е.И.	Э* 224
среда	4	Теория систем массового обслуживания (пр) Ст. пр. Косяк Н.В.	313А К.8, ст.1
	5	Введение в компьютерный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
		Теория систем массового обслуживания (лк) Ст. пр. Косяк Н.В.	313А К.8, ст.1
	6	Введение в компьютерный анализ данных (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
четверг	4	Уравнения математической физики (лк) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 221
	5	Уравнения математической физики (пр) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 221

пятница	3	Математические методы в маркетинговых исследованиях (лк/пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 224	
		Технология Web-программирования (лб)	Э* 223	
	5	Технология Web-программирования (лб)	Э* 223	
		Технология Web-программирования (лб)	Э* 223	
	суббота	1	Финансовое моделирование (лк/пр) Доцент Малютина Н.Н.	Э* 221
		2	Технология Web-программирования (лк)	Э* 232
3		Технология Web-программирования (лб)	Э* 223	

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Л.К. Тануркова

Главный специалист УМО УОП

Н.В. Попова

Директор ФТИ

Д.Н. Калошин

Исполнитель
0 (778) 70359

О.Ю. Запольская

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОПиМКО
 доцент _____ **О.В. Еремеева**
 « _____ » _____ **2025 г.**

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

4 курс			
День недели	№ пары	Направление 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
		профиль «Оптические системы и сети связи»	
		ФМ22ДР62ФТ 5 человек	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i> <i>Корпус</i>
понедельник	5	Основы квантовой оптики (лк/пр) Доцент Васильева О.Ф.	207А К.8, ст.1
	6	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лк) Доцент Васильева О.Ф.	207А К.8, ст.1
вторник	3	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций (лк/пр) Ст. пр. Самотоев А.Н.	ЗАО «Электро маш»
	4	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций (лб) Ст. пр. Самотоев А.Н.	ЗАО «Электро маш»
	5	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций (пр) Ст. пр. Самотоев А.Н.	ЗАО «Электро маш»
среда	3	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях (лк) Профессор Стамов И.Г.	Э* 114
	4	Сети следующего поколения (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
		Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
	5	Организация и управление предприятиями (лк/пр) Ст. пр. Понуркевич Е.А.	209А К.8, ст.1
		Вычислительная математика (лб) Ст. пр. Косюк Н.В.	303А К.8, ст.1
	6	Организация и управление предприятиями (лк/пр) Ст. пр. Понуркевич Е.А.	209А К.8, ст.1
четверг	3	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях (лб) Профессор Стамов И.Г.	Э* 114
	4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (пр) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 108
5	Оптические цифровые телекоммуникационные системы (лб) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 108	

пятница	3	Сети следующего поколения (пр) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	4	Сети следующего поколения (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э*
		Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных (лб) Доцент Макаревич А.Л.	108
	5	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных (пр) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	6	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных (лк/лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
суббота	1	Маркетинг в отрасли телекоммуникаций (лк) Ст. пр. Понуркевич Е.А.	Э* 3
		Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях (лб) Профессор Стамов И.Г.	Э* 114
	2	Маркетинг в отрасли телекоммуникаций (пр) Ст. пр. Понуркевич Е.А.	Э* 3
		Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях (лб) Профессор Стамов И.Г.	Э* 114

Э* - переулок Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Л.К. Тануркова

Главный специалист УМО УОП

Н.В. Попова

Директор ФТИ

Д.Н. Калошин

Исполнитель

О.Ю. Запольская

0 (778) 70359

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОПиМКО
 доцент _____ **О.В. Еремеева**
 « _____ » _____ **2025 г.**

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

4 курс			
День недели	№ пары	Направление 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	
		профиль «Промышленная электроника»	
		ФМ22ДР62МТ 4 человека	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i> <i>Корпус</i>
понедельник	4	Аппаратные средства микропроцессорных систем (лж) Доцент Воронов А.В.	Э* 225
	5	Электронные устройства отображения информации (лж) Доцент Воронов А.В.	Э* 225
	6	Процессы микро- и нанотехнологии (лж) Доцент Воронов А.В.	Э* 225
вторник	3	Автоматизированные производственные системы (пр) Доцент Воронов А.В.	Э* 220
	4	Автоматизированные производственные системы (лж) Доцент Воронов А.В.	Э* 220
	5	Избранные главы курса: «Физические основы электроники» (лж) Доцент Ишимов В.М.	Э* 112
	6	Основы психологии (лж) Ст. пр. Чернова Е. Н.	Э* 220
	7	Основы психологии (пр) Ст. пр. Чернова Е. Н.	Э* 220
среда	5	Теория автоматического регулирования (лж) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 221
	6	Теория автоматического регулирования (лб) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 221
четверг	4	СВЧ электроника (лб) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
		САПР электронных схем (лб) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
	5	САПР электронных схем (лж) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 226
	6	СВЧ электроника (лж) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 226
		Теория автоматического регулирования (лж) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 226

пятница	4	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы (лк) Доцент Васильева О.Ф.	202А К.8, ст.1
	5	Полупроводниковые оптоэлектронные приборы (пр) Доцент Васильева О.Ф.	202А К.8, ст.1
суббота	1	Электронные устройства отображения информации (лк) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
		Процессы микро- и нанотехнологии (лк) Доцент Воронов А.В.	
	2	Электронные устройства отображения информации (лб) Доцент Воронов А.В.	Э* 108
3	Аппаратные средства микропроцессорных систем (пр) Доцент Воронов А.В.	Э* 108	

Э* - переулоч Энгельса, 6

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Л.К. Тануркова

Главный специалист УМО УОП

Н.В. Попова

Директор ФТИ

Д.Н. Калошин

Исполнитель

О.Ю. Запольская

0 (778) 70359

