

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по образовательной**

**политике и менеджменту**

**качества обучения**

доктор физико-математических наук  
« 20 » июня 2026 г.

О.Н. Еремеева

2026 г.

Физико-технический институт  
Физико-математический факультет

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

по программе бакалавриата, очная форма обучения

4 семестр, 2025-2026 учебный год

2 курс

День недели	№ пары	Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика профиль «Системное программирование и компьютерные технологии»	
		ФТ24ДР62ПФ 10 человек	
		<b>Сроки обучения: 09.02.2026г. – 12.06.2026г.</b>	
		Дисциплина Преподаватель	Aуд. Корпус
понедельник	2	Дифференциальные уравнения (лк) Доцент Зинган А.П.	203А К.8, ст.1
	3	Физика (лк) Доцент Соковнич С.М.	202А К.8, ст.1
вторник	1	Построение и анализ алгоритмов (лк) Ст. пр. Калинкова Е.В.	302А К.8, ст.1
	2	Русский язык и культура речи (лк) Доцент Романенко В.А.	215В К.8, ст.3
	3	Физика (лк) Доцент Соковнич С.М.	207А К.8, ст.1
	4	Построение и анализ алгоритмов (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
		Русский язык и культура речи (пр) Доцент Романенко В.А.	215В К.8, ст.3
		Построение и анализ алгоритмов (лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
среда	1	Основы политической власти ПМР (лк) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
	2	Дискретная математика (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	313А К.8, ст.1
	3	Основы политической власти ПМР (пр) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
		Дискретная математика (пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	313А К.8, ст.1
	4	Построение и анализ алгоритмов (лк/лб) Ст. пр. Калинкова Е.В.	305А К.8, ст.1
четверг	1	Физика (пр) Доцент Соковнич С.М.	Э* 220
	2	Физика (лб) Доцент Соковнич С.М.	Э* 220
	3	Кураторский час 12.02, 26.02, 12.03, 26.03, 09.04, 23.04, 07.05, 21.05, 04.06.2026 Ст. пр. Калинкова Е.В.	Э* 220

пятница	<b>1</b>	Языки и методы программирования (практикум на ЭВМ) (лб) Доцент Марков Д.А.	302A К.8, ст.1
	<b>2</b>	Языки и методы программирования (практикум на ЭВМ) (лб) Доцент Марков Д.А.	204A К.8, ст.1
	<b>3</b>	Дифференциальные уравнения (пр) Доцент Зинган А.П.	313A К.8, ст.1
	<b>4</b>	Дифференциальные уравнения (пр) Доцент Зинган А.П.	313A К.8, ст.1
суббота	<b>1</b>	Математическая логика (лк/пр) Доцент Дидурик Н.Н.	313A К.8, ст.1
	<b>2</b>	Операционные системы (лк/лб) Ст. пр. Васильев В.В.	316B К.8, ст.3
	<b>3</b>	Теория вероятностей и математическая статистика (лк/пр) Ст. пр. Запольская О.Ю.	313A 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



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

2 курс			
День недели	№ пары	Направление 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль «Оптические системы и сети связи»	
		ФТ24ДР62ФТ 6 человек	
		<b>Практика: 09.02.2026г. – 07.03.2026г.</b> <b>Сроки обучения: 09.03.2026г. – 27.06.2026г.</b>	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	
понедельник	1	Дискретная математика (лк/пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	
		Кураторский час 09.03, 23.03, 06.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06.2026 Ст. пр. Белая Е.И.	
	2	Теория вероятностей и математическая статистика (лк) Ст. пр. Белая Е.И.	
	3	Теория вероятностей и математическая статистика (пр) Ст. пр. Белая Е.И.	
	4	Компьютерные сети в инфокоммуникациях (лк/лб) Доцент Макаревич А.Л.	
вторник	1	Теория функций комплексного переменного (лк) Доцент Алещенко С.А.	
	2	Русский язык и культура речи (лк) Доцент Романенко В.А.	
	3	Теория функций комплексного переменного (пр) Доцент Алещенко С.А.	
	4	Русский язык и культура речи (пр) Доцент Романенко В.А.	
среда	1	Основы политической власти ПМР (лк) Ст. пр. Войт И.А.	
	2	Теория вероятностей и математическая статистика (лк/пр) Ст. пр. Белая Е.И.	
	3	Основы политической власти ПМР (пр) Ст. пр. Войт И.А.	
		Электроника (лк) Профессор Стамов И.Г.	
	4	Электроника (лб) Профессор Стамов И.Г.	

четверг	<b>2</b>	Введение в оптические направляющие среды (лк) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 2
	<b>3</b>	Введение в оптические направляющие среды (пр) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 2
	<b>4</b>	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
пятница	<b>2</b>	Компьютерные сети в инфокоммуникациях (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
	<b>3</b>	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	<b>4</b>	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
суббота	<b>2</b>	Дискретная математика (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	202A К.8, ст.1
	<b>3</b>	Дискретная математика (пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	202A К.8, ст.1
	<b>4</b>	Теория функций комплексного переменного (лк/пр) Доцент Алещенко С.А.	202A 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

« 20

2026 г.

О.В. Еремеева  
 2026 г.



Физико-технический институт

Физико-математический факультет

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

по программе бакалавриата, очная форма обучения

4 семестр, 2025-2026 учебный год

2 курс			
День недели	№ пары	Направление 11.03.04 Электроника и наноэлектроника профиль «Промышленная электроника»	
		ФТ24ДР62МТ	6 человек
		<b>Практика 09.02.2026г. – 21.02.2026г.</b> <b>Сроки обучения: 24.02.2026г. – 19.06.2026г.</b>	
понедельник	1	Дисциплина Преподаватель	Aуд. Корпус
	2	Инженерная и компьютерная графика (лб) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
	3	Инженерная и компьютерная графика (лб) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
вторник	1	Схемотехника (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	2	Автоматизированные производственные системы (лк) Доцент Воронов А.В.	201А К.8, ст.1
	3	Русский язык и культура речи (лк) Доцент Романенко В.А.	215В К.8, ст.3
	4	Автоматизированные производственные системы (пр) Доцент Воронов А.В.	201А К.8, ст.1
среда	1	Русский язык и культура речи (пр) Доцент Романенко В.А.	215В К.8, ст.3
	2	Основы политической власти ПМР (лк) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
	3	Теоретические основы электротехники (лк) Ст. пр. Чукита В.И.	203А К.8, ст.1
	4	Основы политической власти ПМР (пр) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
		Метрология стандартизация и технические измерения (лк) Ст. пр. Чукита В.И.	203А К.8, ст.1
		Кураторский час 25.02, 11.03, 25.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06.2026	203А К.8, ст.1

четверг	<b>2</b>	Схемотехника (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	<b>3</b>	Схемотехника (пр) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
пятница	<b>1</b>	Теоретические основы электроники (лб) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
	<b>2</b>	Метрология стандартизация и технические измерения (лб) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 108
	<b>3</b>	Метрология стандартизация и технические измерения (пр) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 3
	<b>4</b>	Методы анализа и расчета электронных схем (лк) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 3
суббота	<b>1</b>	Метрология стандартизация и технические измерения (лк) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 112
		Методы анализа и расчета электронных схем (пр) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 112
	<b>2</b>	Инженерная и компьютерная графика (лк) Ст. пр. Чукита В.И.	Э* 112
	<b>3</b>	Цифровая обработка сигналов (лк/пр) Доцент Ткаченко Д.В.	Э* 108
	<b>4</b>	Цифровая обработка сигналов (пр) Доцент Ткаченко Д.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

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Проректор по образовательной**  
**политике и менеджменту**  
**качества обучения**

доцент О.Э. Еремеева  
 « 10 » мая 2026 г.



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

**2 курс**

<b>День недели</b>	<b>№ пары</b>	<b>Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</b>	
		<b>профиль «Физика и математика»</b>	
		<b>ФТ24ДР62ФМ</b> 5 человек	
		<b>Сроки обучения: 11.02.2026г. – 25.05.2026г.</b> <b>Практика: 26.05.2026г. – 22.06.2026г.</b>	
		<b>Дисциплина</b> <b>Преподаватель</b>	<b>Aуд. Корпус</b>
<b>понедельник</b>	<b>1</b>	Кураторский час 16.02, 2.03, 16.03, 30.03, 06.04, 27.04, 11.05, 25.05.2026	Э* 1
	<b>2</b>	Общая физика (пр) Доцент Чебан В.Н.	Э* 221
	<b>3</b>	Психология (лк/пр) Ст. пр. Чернова Е.Н.	Э* 1
	<b>4</b>	Педагогика (лк/пр) Доцент Мельничук А.В.	Э* 1
<b>вторник</b>	<b>1</b>	Общая физика (пр) Доцент Чебан В.Н.	Э* 3
	<b>2</b>	Общая физика (пр) Доцент Чебан В.Н.	Э* 3
	<b>3</b>	Алгебра (лк/пр) Доцент Дидурик Н.Н.	Э* 3
	<b>4</b>	Алгебра (пр) Доцент Дидурик Н.Н.	Э* 3
<b>среда</b>	<b>1</b>	Основы политической власти ПМР (лк) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
	<b>2</b>	Теоретическая физика (лк) Доцент Соковнич С.М.	209А К.8, ст.1
	<b>3</b>	Основы политической власти ПМР (пр) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
		Теоретическая физика (пр) Доцент Соковнич С.М.	209А К.8, ст.1
<b>четверг</b>	<b>1</b>	Общая физика (лк) Доцент Хамидуллин Р.А.	Э* 3
	<b>2</b>	Общая физика (лк) Доцент Хамидуллин Р.А.	Э* 3
	<b>3</b>	Теоретическая физика (пр) Доцент Соковнич С.М.	Э* 3
	<b>4</b>	Теоретическая физика (пр) Доцент Соковнич С.М.	Э* 3

		День для самоподготовки	
суббота	1	Дифференциальные уравнения (лк) Ст. пр. Запольская О.Ю.	Э* 3
	2	Дифференциальные уравнения (пр) Ст. пр. Запольская О.Ю.	Э* 3
	3	Физический практикум (лб) Ст. пр. Рогожникова О.А.	Э* 110
	4	Физический практикум (лб) Ст. пр. Рогожникова О.А.  Алгебра (лк) Доцент Дидурек Н.Н.	Э* 110  Э* 3

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