

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
 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	
Сроки обучения: 09.02.2026г. – 12.06.2026г.			
		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
	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
	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	
среда	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
четверг			

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

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
 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 Практика: 09.02.2026г. – 07.03.2026г. Сроки обучения: 09.03.2026г. – 27.06.2026г.	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>Ауд.</i> <i>Корпус</i>
понедельник	1	Дискретная математика (лк/пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	Э* 3
	2	Кураторский час 09.03, 23.03, 06.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06.2026 Ст. пр. Белая Е.И.	Э* 3
	3	Теория вероятностей и математическая статистика (лк) Ст. пр. Белая Е.И.	Э* 3
	4	Компьютерные сети в инфокоммуникациях (лк/лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
вторник	1	Теория функций комплексного переменного (лк) Доцент Алещенко С.А.	209А К.8, ст.1
	2	Русский язык и культура речи (лк) Доцент Романенко В.А.	215В К.8, ст.3
	3	Теория функций комплексного переменного (пр) Доцент Алещенко С.А.	209А К.8, ст.1
	4	Русский язык и культура речи (пр) Доцент Романенко В.А.	215В К.8, ст.3
среда	1	Основы политической власти ПМР (лк) Ст. пр. Войт И.А.	215В К.8, ст.3
	2	Теория вероятностей и математическая статистика (лк/пр) Ст. пр. Белая Е.И.	201А К.8, ст.1
	3	Основы политической власти ПМР (пр) Ст. пр. Войт И.А. Электроника (лк) Профессор Стамов И.Г.	215В К.8, ст.3 202А К.8, ст.1
	4	Электроника (лб) Профессор Стамов И.Г.	202А К.8, ст.1

четверг	2	Введение в оптические направляющие среды (лк) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 2
	3	Введение в оптические направляющие среды (пр) Доцент Васильева О.Ф.	Э* 2
	4	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лк) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
пятница	2	Компьютерные сети в инфокоммуникациях (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 113
	3	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
	4	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лб) Доцент Макаревич А.Л.	Э* 108
суббота	2	Дискретная математика (лк) Ст. пр. Старчук Т.И.	202А К.8, ст.1
	3	Дискретная математика (пр) Ст. пр. Старчук Т.И.	202А К.8, ст.1
	4	Теория функций комплексного переменного (лк/пр) Доцент Алещенко С.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
 4 семестр, 2025-2026 учебный год

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

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

О.Ю. Запольская

0 (778) 70359

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
 4 семестр, 2025-2026 учебный год

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

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.	Э* 110
		Алгебра (лк) Доцент Дидурик Н.Н.	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

_____ О.Ю. Запольская

0 (778) 70359