



УТВЕРЖДАЮ  
Директор физико-технического  
института  
Л.Н. Калошин  
2026 г.

График ликвидации  
академических задолженностей по итогам зимней промежуточной сессии 2025-2026  
учебного года (первая повторная промежуточная аттестация)  
обучающимися очной формы обучения  
Физико-технического института (**физико-математический факультет**)  
Сроки проведения: «09» февраля 2026 г. – «28» февраля 2026 г.

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Дата проведения	Время проведения	Аудитория /корпус
<b>Кафедра ФФЭиСС</b>					
1	Сети следующего поколения	Макаревич А. Л.	11.02.26	16:30	113 ауд., Э
2	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	Самотоев А. Н.	13.02.26	11:25	221 ауд., Э
3	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях	Стамов И.Г.	20.02.26	14:30	114 ауд., Э
4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	Васильева О.Ф.	16.02.26	13:05	108 ауд, Э
5	Основы квантовой оптики	Васильева О.Ф.	19.02.26	13:05	106 ауд., Э
6	Основы квантовой оптики, КР	Васильева О.Ф.	17.02.26	13:05	106 ауд., Э
7	Физические основы электроники	Ткаченко Д.В.	16.02.26	17:30	108 ауд., Э
8	Физика	Косюк В.В.	16.02.26	13.00	110 ауд., Э
9	Физика	Старчук А. С.	09.02.26	14:45	3 ауд., Э
10	Физика	Брусенская Е.И.	11.02.26	14.45	211 ауд., корпус 1

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Дата проведения	Время проведения	Аудитория/ корпус
<b>Кафедра ВПМИ</b>					
1	Исследование операций	Белая Е.И.	18.02.26	14.40	201А/ К.8, ст.1
2	Методы оптимизации	Белая Е.И.	18.02.26	09.50	201А/ К.8, ст.1
3	Введение в профессиональную деятельность	Бугаенко А. В.	19.02.26	14 <sup>35</sup> -16 <sup>15</sup>	305А/ К8 ст.1
4	Информатика	Бугаенко А. В.	12.02.26	14 <sup>35</sup> -16 <sup>15</sup>	305А/ К8 ст.1
5	Физические основы построения ЭВМ и архитектура компьютеров	Бугаенко А. В.	17.02.26	14 <sup>35</sup> -16 <sup>15</sup>	305А/ К8 ст.1
6	Компьютерная графика	Бугаенко А. В.	17.02.26	9 <sup>40</sup> -11 <sup>10</sup>	305А/ К8 ст.1

7	ПО ЭВМ	Бугаенко А. В.	24.02.26	13 <sup>05</sup> -14 <sup>35</sup>	305А/ К8 ст.1
8	Математический анализ	Зинган А.П.	10.02.26	13.05	201А/ К.8
9	Математика	Николаева Л.С.	19.02.26	14.45	215В/ К.8
10	Программирование на языке C# (103 гр.)	Калинкова Е.В.	20.02.26	14.45	305А/ К.8
11	Программирование (300 гр.)	Калинкова Е.В.	13.02.26	14.45	305А/ К.8
12	Программирование на языке Python (303 гр.)	Калинкова Е.В.	18.02.26	14.45	305А/ К.8
13	Интеллектуальный анализ данных (403 гр.)	Калинкова Е.В.	14.02.26	9.40	305А/ К.8
14	Введение в компьютерный анализ данных (410 гр.)	Калинкова Е.В.	19.02.26	9.40	306А/ К.8
15	Математические методы в маркетинговых исследованиях	Старчук Т.И.	20.02.26	11.30	302А/ К.8, ст.1
16	Технология Web-программирования	Старчук Т.И.	27.02.26	11.30	302А/ К.8, ст.1
17	Математические модели в экономике	Старчук Т.И.	13.02.26	11.30	302А/ К.8, ст.1
18	Функциональный анализ	Алещенко С.А.	19.02.26	11.30	Энгельса аудит. 221
19	Интегральные уравнения	Алещенко С.А.	12.01.26	11.30	Энгельса аудит. 221
20	Математические основы кодирования данных и криптографии	Малютина Н.Н.	21.02.26	11.30	201А/ К.8, ст.1
21	Финансовое моделирование	Малютина Н.Н.	14.02.26	11.30	201А/ К.8, ст.1
22	Методы исследовательской и проектной деятельности	Кимаковская Г.Н.	17.02.26	14.45	209А/ К.8, ст.1
23	Вычислительная математика	Косюк Н.В.	11.02.26	11.30	Энгельса аудит. 221
24	Методы исследовательской и проектной деятельности	Косюк Н.В.	18.02.26	14.45	Энгельса аудит. 221
25	Дифференциальные уравнения	Косюк Н.В.	25.02.26	14.45	Энгельса аудит. 221
26	Численные методы	Косюк Н.В.	11.02.26	14.45	Энгельса аудит. 221
27	Уравнения математической физики	Ткаченко Д.В.	11.02.26	18.10	Энгельса аудит. 221
28	Основы цифровой электроники	Ткаченко Д.В.	12.02.26	18.10	Энгельса аудит. 221
29	Математическое моделирование и программирование	Ткаченко Д.В.	14.02.26	11.30	Энгельса аудит. 221
30	Физические основы электроники	Ткаченко Д.В.	21.02.26	11.30	Энгельса аудит. 221



УТВЕРЖДАЮ  
Директор физико-технического  
института  
Д.Н. Калошин  
2026 г.

### График ликвидации

академических задолженностей по итогам зимней промежуточной сессии 2025-2026 учебного года (вторая повторная промежуточная аттестация)  
обучающимися очной формы обучения

**Физико-технического института (физико-математический факультет)**

Сроки проведения: «01» марта 2026 г. – «15» марта 2026 г.

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. председателя комиссии	Ф.И.О. членов комиссии	Дата проведения	Время проведения	Аудитория/ корпус
<b>Кафедра ФФЭиСС</b>						
1	Сети следующего поколения	Васильева О.Ф.	Макаревич А.Л. Воронов А.В.	11.03.26	16:30	113 ауд., Э
2	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	Васильева О.Ф.	Самотоев А. Н., Макаревич А.Л.	20.02.26	11:25	221 ауд., Э
3	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникациях	Васильева О.Ф.	Стамов И.Г., Коровай О.В.	06.03.26	14.30	114 ауд., Э
5	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	Коровай О.В.	Васильева О.Ф., Стамов И.Г.	02.03.26	13:05	106 ауд., Э
7	Основы квантовой оптики	Коровай О.В.	Васильева О.Ф., Стамов И.Г.	12.03.26	13:05	106 ауд., Э
8	Основы квантовой оптики, КР	Коровай О.В.	Васильева О.Ф., Стамов И.Г.	03.03.26	13:05	106 ауд., Э
10	Физические основы электроники	Васильева О.Ф.	Ткаченко Д.В. Стамов И.Г.	04.03.26	17:30	108 ауд., Э
12	Физика	Васильева О.Ф.	Косюк В.В., Рогожникова О.А.	09.03.26	13.30	110 ауд., Э
13	Физика	Васильева О. Ф.	Старчук А. С., Хамидуллин Р. А.	02.03.26	14:45	3 ауд., Э
14	Физика	Васильева О. Ф.	Брусенская Е.И., Хамидуллин Р. А.	03.03.2026	14.45	211 ауд., корпус 1

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. председателя комиссии	Ф.И.О. членов комиссии	Дата проведения	Время проведения	Аудитория/ корпус
<b>Кафедра ВПМИ</b>						
1	Исследование операций	Коровай А.В.	Белая Е.И. Старчук Т.И.	09.03.26	13.00	Э* 3
2	Методы оптимизации	Коровай А.В.	Белая Е.И. Старчук Т.И.	04.03.26	09.50	201A/ К.8, ст.1
3	Введение в профессиональную деятельность	Коровай А.В.	Бугаенко А. В. Калинкова Е.В.	05.03.26	14.35	305A /K8 ст.1
4	Информатика	Коровай А.В.	Бугаенко А. В. Калинкова Е.В.	12.03.26	14.35	305A / K8 ст.1

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. председателя комиссии	Ф.И.О. членов комиссии	Дата проведения	Время проведения	Аудитория/ корпус
<b>Кафедра ВПМИ</b>						
5	Физические основы построения ЭВМ и архитектура компьютеров	Коровай А.В.	Бугаенко А. В. Калинкова Е.В.	03.03.26	14.35	305А К8 ст.1
6	Компьютерная графика	Коровай А.В.	Бугаенко А. В. Калинкова Е.В.	03.03.26	9.40	305А К8 ст.1
7	ПО ЭВМ	Коровай А.В.	Бугаенко А. В. Калинкова Е.В.	10.03.26	13.05	305А К8 ст.1
8	Математический анализ	Коровай А.В.	Зинган А.П. Дидурик Н.Н.	10.03.26	13.05	201А/ К.8
9	Математика	Коровай А.В.	Николаева Л.С. Косюк Н.В.	12.03.26	14.45	215В, К.8
10	Программирование на языке С# (103 гр.)	Коровай А.В.	Калинкова Е.В. Бугаенко А.В.	06.03.26	14.45	305А/ К.8
11	Программирование (300 гр.)	Коровай А.В.	Калинкова Е.В. Бугаенко А.В.	06.03.26	14.45	305А/ К.8
12	Программирование на языке Python (303 гр.)	Коровай А.В.	Калинкова Е.В. Бугаенко А.В.	06.03.26	16.15	305А/ К.8
13	Интеллектуальный анализ данных (403 гр.)	Коровай А.В.	Калинкова Е.В. Бугаенко А.В.	07.03.26	9.40	305А/ К.8
14	Введение в компьютерный анализ данных (410 гр.)	Коровай А.В.	Калинкова Е.В. Бугаенко А.В.	07.03.26	11.30	305А/ К.8
15	Математические методы в маркетинговых исследованиях	Коровай А.В.	Старчук Т.И. Белая Е.И.	06.03.26	11.20	302А/ К.8, ст.1
16	Технология Web-программирования	Коровай А.В.	Старчук Т.И. Белая Е.И.	13.03.26	11.30	302А/ К.8, ст.1
17	Математические модели в экономике	Коровай А.В.	Старчук Т.И. Белая Е.И.	06.03.26	11.40	302А/ К.8, ст.1
18	Функциональный анализ	Коровай А.В.	Алещенко С.А. Зинган А.П.	05.03.26	11.30	Энгельса аудит. 221
19	Интегральные уравнения	Коровай А.В.	Алещенко С.А. Зинган А.П.	12.03.26	11.30	Энгельса аудит. 221
20	Математические основы кодирования данных и криптографии	Коровай А.В.	Малютина Н.Н. Дидурик Н.Н.	07.03.26	11.30	201А/ К.8, ст.1
21	Финансовое моделирование	Коровай А.В.	Малютина Н.Н. Дидурик Н.Н.	14.03.26	11.30	201А/ К.8, ст.1
22	Методы исследовательской и проектной деятельности	Коровай А.В.	Кимаковская Г.Н. Дидурик Н.Н.	03.03.26	14.45	209А/ К.8, ст.1
23	Вычислительная математика	Коровай А.В.	Косюк Н.В. Старчук Т.И.	04.03.26	11.30	Энгельса аудит. 221
24	Методы исследовательской и	Коровай А.В.	Косюк Н.В. Старчук Т.И.	11.03.26	14.45	Энгельса аудит. 221

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. председателя комиссии	Ф.И.О. членов комиссии	Дата проведения	Время проведения	Аудитория/ корпус
<b>Кафедра ВПМИ</b>						
	проектной деятельности					
25	Дифференциальные уравнения	Коровай А.В.	Косюк Н.В. Старчук Т.И.	04.03.26	14.45	Энгельса аудит. 221
26	Численные методы	Коровай А.В.	Косюк Н.В. Старчук Т.И.	11.03.26	11.45	Энгельса аудит. 221
27	Уравнения математической физики	Коровай А.В.	Ткаченко Д.В. Зинган А.П.	04.03.26	18.10	Энгельса аудит. 221
28	Основы цифровой электроники	Коровай А.В.	Ткаченко Д.В. Зинган А.П.	05.03.26	18.10	Энгельса аудит. 221
29	Математическое моделирование и программирование	Коровай А.В.	Ткаченко Д.В. Зинган А.П.	14.03.26	11.30	Энгельса аудит. 221
30	Физические основы электроники	Коровай А.В.	Ткаченко Д.В. Зинган А.П.	09.03.26	11.30	Энгельса аудит. 221