

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор



В.Н Тимохин

РАСПИСАНИЕ

Зачетно-экзаменационной сессии и межсессионного
периода (14.01.19-24.05.19)
студентов физико-технического факультета
заочной формы обучения
ОП Бакалавриат
2018-19 уч. год



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов

1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 4 года физико-технического факультета, специальности **10.03.01 «Информационная безопасность»**
4 учебный корпус

Сессия (04.02.2019 – 19.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
04.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	421	практика	Математика(математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, диф. уравнения)	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Межфак	1ч. Лекция 1ч. Прак		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	Практика		
05.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	3корп	Практика	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Межфак	1ч. Практика +Зачет		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322	1ч.лекции	Математика(математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, диф. уравнения)	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
06.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	лекция	Математика(математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, диф. уравнения)	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практич		
	17 ⁰⁰	202	Консультация	История	к.ист.н.,доц. Словей М.А.
07.02	10 ⁰⁰	202	Экзамен	История	К.ист.н.,доц. Словей М.А.
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	практика	Иностранный язык	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	105	лабораторная	Математика(математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, диф. уравнения)	Ст.пр. Лозовая Л.В.
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
	14 ⁵⁰	305	консультация	Информатика	Ст.пр. Бабичева М.В.
11.02	10 ⁰⁰	124	экзамен	Информатика	Ст.пр. Бабичева М.В.
12.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	226	Лекция	Физика(механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	Ст.пр. Бондарь Е.Д
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
13.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Глав корп 214	Лекция	Математическая логика и теория алгоритмов	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
14.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	312	зачет	Введение в специальность	Проф. Данилов В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Глав корп 214	Лекция	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		

15.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	Лекция	Математика(математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, диф. уравнения)	Ст.пр. Лозовая Л.В
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	301	зачет	Физическая культура	Проф. Белых С.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	лабораторная	Информационные технологии	Ст.пр. Бабичева М.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	Глав корп 214	лабораторная	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	15 ⁰⁰	105	Консультация	Дискретная математика	доц. Пясецкая Т.Е.
16.02	09 ⁰⁰	105	Экзамен	Дискретная математика	доц. Пясецкая Т.Е.
18.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	105	зачет	Математика(математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, диф. уравнения)	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	322	Лекция	Информационные технологии	Ст.пр. Бабичева М.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
	18 ⁰⁰	218	консультация	Физика(механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	Ст.пр. Бондарь Е.Д.
19.02	09 ⁰⁰	218	экзамен	Физика(механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	Ст.пр. Бондарь Е.Д.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 4 года физико-технического факультета, специальности **27.03.01 Стандартизация и метрология**
4 учебный корпус

Сессия (04.02.2019 – 19.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	лекция	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая Л.В.
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Межфак	1ч. Лек+1ч.Прак		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	Практика		
05.02	08 ⁴⁵ -09 ³⁰	3корп	1ч Практика	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Межфак	Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322	Лекция	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практич		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.практич		
06.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	262	Лекция	Введение в профессиональную деятельность	Доц. Финошин Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	лекция	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика	История	к.ист.н.,доц. Словей М.А.
	17 ⁰⁰	416	Консультация		
07.02	10 ⁰⁰	202	Экзамен	История	К.ист.н.,доц. Словей М.А.
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	Лабораторная	Иностранный язык	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -15 ⁴⁵		1ч. Лабораторная		
		011	1ч.практич	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая Л.В.
09.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	232	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборатор		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборатор		
	15 ⁰⁰	315 Хим.фак	консультация	Химия	Доц. Белоусова Е.Е.
11.02	14 ⁰⁰	315 Хим.фак	экзамен	Химия	Доц. Белоусова Е.Е.
12.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	312	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборатор		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборатор		
		264	консультация	Физика	Доц. Асланов П.В.
13.02	14 ⁰⁰	264	экзамен	Физика	Доц. Асланов П.В.
14.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	261	Лабораторная	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰				
15.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Этика и эстетика	Ст.пр. Коновалов А.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика		
16.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	232	Лекция	Физика	Доц. Асланов П.В.

	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	105	консультация	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая
18.02	11 ³⁰	105	экзамен	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая
19.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	лекция	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰				



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы
 бакалавриата с нормативным сроком обучения 4 года
 физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Сессия (04.02.2019 – 19.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель			
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп Межфак 408	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция					
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика					
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика					
05.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	3корп Межфак 408	Практика	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А			
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Зачет					
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		322			Лекция	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰					практика		
06.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	лабораторная	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная					
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	218	лекция	Молекулярная физика	Доц.Малюк Н.Г.			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика					
	17 ⁰⁰	202	Консультация	История	к.ист.н.,доц. Словей М.А.			
07.02	10 ⁰⁰	202	Экзамен	История	К.ист.н.,доц. Словей М.А.			
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	практика	Иностранный язык	Ст.преп. Шевлякова А.М.			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика					
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика					
	14 ⁴⁵ -15 ⁴⁵		1ч. практика					
	16.00	218	1ч.лекции	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая			
		218	консультация	Механика	Доц.Малюк Н.Г.			
09.02	10 ⁰⁰	218	экзамен	Механика	Доц.Малюк Н.Г.			
11.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	011	зачет	Аналитическая геометрия.	Ст.пр. Лозовая			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	214	Лекция	Программирование и математическое моделирование	Ст.пр. Бабичева М.В			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	Лаборатор					
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лаборатор					
12.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	007	лекция	Векторный и тензорный анализ	Ст.пр. Ананьева А.Ю.			
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практика					
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	202	Лекция	Линейная алгебра	Ст.пр. Лозовая			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика					
13.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	практика	Молекулярная физика	Ст.пр. Лучина А.Ю.			
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практика					
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	202	Лекция	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика					
14.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	105	1ч.практика	Линейная алгебра	Ст.пр. Лозовая			
			1ч.практика	Молекулярная физика	Ст.пр. Лучина А.Ю.			
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	312	зачет	Введение в специальность	Проф. Данилов В.В.			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	105	лекция	Векторный и тензорный анализ	Ст.пр. Ананьева А.Ю			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика					
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	консультация	Алгоритма и языки программирования	Ст.пр. Бабичева М.В			
15.02								
	13 ⁰⁰	305	экзамен	Алгоритма и языки программирования	Ст.пр. Бабичева М.В			

16.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	226	Лабораторная	Физический практикум	Ст.пр. Губский В.И
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.лаб+зачет		
	15 ⁰⁰	105	консультация	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая
18.02	11 ³⁰	105	экзамен	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая
19.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	105	практика	Векторный и тензорный анализ	Ст.пр. Ананьева А.Ю
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		1ч.практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика	Линейная алгебра	Ст.пр. Лозовая
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 5 года физико-технического факультета, специальности **44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и информатика)**
4 учебный корпус

Сессия (04.02.2019 – 19.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп Межфак 408	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
05.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	3корп Межфак 408	Практика	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Зачет		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322	Лекция	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
06.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	130	Лекция	Информатика(Основы логики и алгоритмизации)	Доц.Коломенская В.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	218		Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика. Термодинамика)	Доц.Малюк Н.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	17 ⁰⁰	202	Консультация	История	к.ист.н.,доц. Соловей М.А.
07.02	10 ⁰⁰	202	Экзамен	История	К.ист.н.,доц. Соловей М.А.
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	практика	Иностранный язык	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -15 ⁴⁵		практика		
	16 ⁰⁰	218	консультация	Общая и экспериментальная физика (Механика)	Доц.Малюк Н.Г.
09.02	10 ⁰⁰	218	экзамен	Общая и экспериментальная физика (Механика)	Доц.Малюк Н.Г.
	13 ⁰⁰	105	консультация	Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Теория групп	Ст.пр. Лозовая Л.В.
11.02	11 ³⁰	011	экзамен	Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Теория групп	Ст.пр. Лозовая Л.В.
12.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	202	Практика	Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Теория групп	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
			практика		
13.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	практика	Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика. Термодинамика)	Ст.пр. Лучина А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	218	Лекции	Общая и экспериментальная физика(Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки-физика)	Доц.Малюк Н.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
14.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	227	лабораторная	Общая и экспериментальная физика(Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки-физика)	Доц.Малюк Н.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		

	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	011	лабораторная	Информатика(Основы логики и алгоритмизации)	Доц.Коломенская В.В.
15.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	011	лекция	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная	Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки-математика	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
16.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	226	лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр. Губский В.И
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		зачет		
	13 ¹⁰	105	консультация	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая Л.В.
18.02	11 ³⁰	105	экзамен	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая Л.В.
19.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	105	Лекция	Математический анализ	Ст.пр. Лозовая Л.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **1 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком 3 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	Зкорп408	1ч.лекции	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслова И.А
	09 ⁵⁰ -10 ⁵⁰	218	1ч.лекции	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г
			Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лекция	Информационные технологии	ст.пр. Бабичева М.В.
13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	Лабораторная				
29.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Зкорп	Практика	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслова И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Межфак 408	Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	218	Практика	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
30.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	202	Лекция	Теория информации	доц. Худяков И.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	255	зачет	Математика (математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, дифференциальные уравнения)	Проф.Шалдерван В. А
	16 ²⁰	418	Консультация	История	к.ист.н.,доц. Соловей М.А.
31.01	10 ⁰⁰	418	Экзамен	История	к.ист.н.,доц. Соловей М.А.
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Зачет	Теория вероятностей и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	202	Практика	Теория информации	доц. Худяков И.И
	13 ¹⁰ -14 ¹⁰		1 час Практика+зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Консультация	Технологии и методы программирования	ст.пр. Кожекина Е.Н
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Глав корп 214	Лекция	Математическая логика и теория алгоритмов	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
04.02	14 ⁰⁰	305	Экзамен	Технологии и методы программирования	ст.пр. Кожекина Е.Н
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	218	Лабораторная	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	305	Лаборат	Пакеты прикладных программ для обработки изображений	ст.пр. Бабичева М.В.
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
06.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	206	Лекция	Электротехника	доц. Шелехова О.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	218	Лабораторная	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лабораторная+зачет		

07.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Зкорп Межфак 408	Зачет	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслова И.А
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	лаборат	Пакеты прикладных программ для обработки изображений	ст.пр. Бабичева М.В
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		1ч Лекция		
		206	1ч.практика	Электротехника	доц. Шелехова О.Г.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	105	Консультация	Дискретная математика	доц. Пясецкая Т.Е.
08.02					
	14 ⁰⁰	105	Экзамен	Дискретная математика	доц. Пясецкая Т.Е.
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	105	Консультация	Математика (математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, дифференциальные уравнения)	проф. Шалдерван В. А
11.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	105	Экзамен	Математика (математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, дифференциальные уравнения)	проф. Шалдерван В. А
12.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	Зачет	Пакеты прикладных программ для обработки изображений	Ст.пр. Бабичева М.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лекция	Основы информационной безопасности	Ст.пр. Бабичева М.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.Лекция+1ч Лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **1 курса**
 заочной формы обучения программы бакалавриата с
 сокращенным сроком обучения 3 года
 физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
 4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	229	лекция	Основы охраны труда	доц. Быковская Н.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	421	лаборат	Иностранный язык	Ст.пр Шевлякова А.М.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	016	Лекция	Электротехн., электроника и схемотех	доц. Шелехова О.Г.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
29.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Программирование	доц. Шарий Т.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	264	Лекция	Психология	Доц.Лох К.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	408	лекция	Математическая логика	доц. Ермоленко Т.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	408	Консультация	Программирование	доц. Шарий Т.В.
30.01	14 ⁰⁰	408	Экзамен	Программирование	доц. Шарий Т.В.
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	Лекция	Инженерная и компьютерная графика	ст.пр. Котенко В.Н.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	421	Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	419	Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	419	лаборат		
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Консультация	Электротехн., электроника и схемотехник	доц. Шелехова О.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	229	Лекция	Основы охраны труда	доц. Быковская Н.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	408	Лекция	Математическая логика	доц. Ермоленко Т.В.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика		
02.02	14 ⁰⁰	260	Экзамен	Электротехн., электроника и схемотехник	доц. Шелехова О.Г.
04.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	Лекция	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лекция		
05.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	Консультация	Дискретная математика	доц. Володин Н.А.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	301	Лекция	Базы данных	ст.пр. Бондаренко В.И.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лабораторная лабораторная		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
06.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	Экзамен	Дискретная математика	доц. Володин Н.А.
07.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Зкорп Межфак 408	Практика+Зачет	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслова И.А
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция лабораторная	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	ст.пр Мартыненко А.М.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лекция	Инженерная и компьютерная графика	ст.пр. Котенко В.Н.
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	419	Консультация	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	ст.пр Мартыненко А.М.
08.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	Лекция	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	419	Лабораторная лабораторная		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				

09.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	419	Экзамен	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	ст.пр Мартыненко А.М.
11.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Программирование	доц. Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	Лабораторная лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	308	Консультация	БЖД	Доц. Быковская Н.В.
12.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	308	Экзамен	БЖД	Доц. Быковская Н.В.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 1 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	Лекция	Колебания и волны, оптика	доц.Безус А.В
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	264	Лекция	Психология	Доц. Лох К.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	лекция	Численные методы	Проф.Белоусов В.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	214	1 ч.лекции	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
30.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лекция	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практич		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практич		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	263	Консультация	Электричество и магнетизм	ст.пр.Бондарь Е.Д.
31.01	14 ⁰⁰	263	Экзамен	Электричество и магнетизм	ст.пр.Бондарь Е.Д.
01.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	264	Лекция	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Философия	ст.преп. Коновалов А.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Зачет	Теория вероятностей и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	232	Лаборат	Численные методы	Проф.Белоусов В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	102	консультация	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
04.02	14 ⁰⁰	102	экзамен	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
05.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслowa И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	1 ч.лекции	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	137	1ч.лабор	Физический практикум	доц.Безус А.В
			Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	137	Лекция	Колебания и волны, оптика	доц.Безус А.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лекция		
06.02	13 ¹⁰	3корп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслowa И.А
07.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	304	зачет	БЖД	проф. Петренко А.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	105	Практика	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	105	практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	214	лекция	Теоретическая механика	доц. Худяков И.И.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	124	Консультация	Теория функций комплексных переменных	доц.Колесник В.И.

08.02	14.00	124	Экзамен	Теория функций комплексных переменных	доц. Колесник В.И.
09.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	308	Зачет	Экология	ст. пр. Собко А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Теоретическая механика	доц. Худяков И.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	260	Консультация	Архитектура ПК, локальные ВС.МС	ст. пр. Кожекина Е.Н
11.02	14.00	305	Экзамен	Архитектура ПК, локальные ВС.МС	ст. пр. Кожекина Е.Н
12.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	232	зачет	Численные методы	Проф. Белоусов В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	102	Лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	ст. пр. Долбищенков В.В
	13 ¹⁰ -14 ^{40м}		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 1 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком подготовки 3 года
физико-технического факультета, специальности
16.03.01 Техническая физика

Сессия (04.02.2019 – 19.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	лекция	Высшая математика	Ст.пр. Лозова Л.В.
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Межфак	1ч. Лек+1ч.Прак		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	Практика		
05.02	08 ⁴⁵ -09 ³⁰	3корп	1ч Практика	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Межфак	Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322	Лекция	Высшая математика	Ст.пр. Лозова Л.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практич		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.практич		
06.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	262	Лекция	Введение в профессиональную деятельность	Проф. Недопекин Ф.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
	17 ⁰⁰	416	Консультация	История	к.ист.н.,доц. Словей М.А.
07.02	10 ⁰⁰	202	Экзамен	История	К.ист.н.,доц. Словей М.А.
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	Лабораторная	Иностранный язык	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -15 ⁴⁵		1ч. Лабораторная		
		011	1ч.практич	Высшая математика	Ст.пр. Лозова Л.В.
09.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	232	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборатор		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборатор		
	15 ⁰⁰	315 Хим.фак	консультация	Химия	Доц. Белоусова Е.Е.
11.02	14 ⁰⁰	315 Хим.фак	экзамен	Химия	Доц. Белоусова Е.Е.
12.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	264	консультация	Физика	Доц. Асланов П.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	312	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборатор		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборатор		
13.02	14 ⁰⁰	264	экзамен	Физика	Доц. Асланов П.В.
14.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	261	Лабораторная	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰				
15.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Этика и эстетика	Ст.пр. Коновалов А.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика		
16.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	232	Лекция	Физика	Доц. Асланов П.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		

	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	105	консультация	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая
18.02	11 ³⁰	105	экзамен	Высшая математика	Ст.пр. Лозовая
19.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	лекция	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰				



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **1 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
**44.03.05 «Педагогическое образование (физика и
информатика)»**
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	263	Лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Асс.Губский В.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Консультация		
29.01	14 ⁰⁰	263	Экзамен	Общая и экспериментальная физика (Электричество и магнетизм)	ст.пр.Бондарь Е.Д.
30.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	219	Лекция	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
	18.00	304	Консультация	БЖД	проф. Петренко А.Г.
31.01	14 ⁰⁰	304	Экзамен	БЖД	проф. Петренко А.Г.
01.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	127	Консультация	Теория функций комплексного переменного	доц.Колесник В.И
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	Лекция	Педагогика	К.н.п.доц.Чекарамит Л.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практика		
02.02	14 ⁰⁰	127	Экзамен	Теория функций комплексного переменного	доц.Колесник В.И
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	219	Лабораторная	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		124		
14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	практика				
05.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	217	Лекция	Философия	Ст.пр Коновалов А.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	Зкорп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
06.02	13 ¹⁰	Зкорп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
07.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	124	практика	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	доц.Безус А.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лекция	Программирование и математическое моделирование	Проф. Белоусов В.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	Лекция	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	Лекция	Педагогика	К.н.п.доц.Чекарамит Л.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лекция	Теория вероятности и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		

11.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	260	Лекция	Архитектура ПК, сети ЭВМ	Ст.пр. Бодряга В.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	лабораторная	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	011	Консультация		
12.02	14 ⁰⁰	011	Экзамен	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 2 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	217	Лекция	Теория информации	доц. Худяков И.И.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1ч Лекция 1ч Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	лекция	Сети и системы передачи информации	ст.пр. Кожекина Е.Н
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	102	Консультация	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	ст.пр. Белик Т.В.
29.01	14 ⁰⁰	102	Экзамен	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	ст.пр. Белик Т.В.
30.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	260	Лекция	Электроника и схемотехника	доц. Шелехова О.Г
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лаборат	Вычислительная математика	доц. Шелехова О.Г
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		Консультация		
31.01	14 ⁰⁰	206	Экзамен	Вычислительная математика	доц. Шелехова О.Г
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Зачет	Теория вероятностей и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Философия	ст.преп. Коновалов А.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -15 ⁴⁵	305	лаборат	Радиотехнические цепи и сигналы	аспир.Третьяков И.А.
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	260	консульт	Технологии и методы программирования	ст.пр. Кожекина Е.Н
04.02	14 ⁰⁰	260	Экзамен	Технологии и методы программирования	ст.пр. Кожекина Е.Н
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	3корп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	ст.пр.Сулова И.А
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Лекция	Пакеты прикладных программ для обработки изображений	ст.пр. Бабичева М.В.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
06.02	13 ¹⁰	3корп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	ст.пр.Сулова И.А
07.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	лаборат	Сети и системы передачи информации	ст.пр. Кожекина Е.Н
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Зачет	Архитектура комп. систем	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	Лабораторная	Пакеты прикладных программ для научных исследований	ст.пр. Бабичева М.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	1ч.лекции		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	260	Консультация	Электротехника	доц. Шелехова О.Г
08.02		260	Экзамен	Электротехника	доц. Шелехова О.Г
	14 ⁰⁰				

09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	Лабораторных	Сети и системы передачи информации	ст.пр. Кожекина Е.Н
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
11.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	260	Практика	Электроника и схемотехника	доц. Шелехова О.Г
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	016	Лабораторная	Радиотехнические цепи и сигналы	аспир.Третьяков И.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Практич практич		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
12.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лекция	Основы информационной безопасности	ст.пр. Бабичева М.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.Лекция+1ч Лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	Зачет	Иностранный язык в проф. сфере	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	421	практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	016	Лекция	Электротехн., электроника и схемотехника	доц. Шелехова О.Г.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
29.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	421	практика	Иностранный язык в проф. сфере	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	лекция	Программирование	доц. Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	416	Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	408	лекция	Математическая логика	доц. Ермоленко Т.В.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	408	Консультация	Программирование	доц. Шарий Т.В.
30.01	14 ⁰⁰	408	Экзамен	Программирование	доц. Шарий Т.В.
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	Лекция Лекция Лаборат лаборат	Инженерная и компьютерная графика	ст.пр. Котенко В.Н.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	421			
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	419			
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	419			
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	418	практика	Иностранный язык в проф. сфере	Ст.преп. Шевлякова А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Философия	Ст.преп. Коновалов А.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	408	Лекция	Математическая логика	доц. Ермоленко Т.В.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	260	Консультация	Электротехн., электроника и схемотехника	доц. Шелехова О.Г.
02.02	14 ⁰⁰	260	Экзамен	Электротехн., электроника и схемотехника	доц. Шелехова О.Г.
04.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	Лекция	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лабораторная лабораторная		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				
05.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Зкорп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	301	Лекция	Базы данных	ст.пр. Бондаренко В.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лабораторная лабораторная		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				
06.02	13 ¹⁰	Зкорп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
07.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	016	Практика	Электротехн., электроника и схемотехника	доц. Шелехова О.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	402	практика	Математическая логика	доц. Ермоленко Т.В.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	421	лекция	Инженерная и компьютерная графика	ст.пр. Котенко В.Н.
08.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	105	Консультация	Теория вероятностей и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	Лекция	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	419	Лабораторная лабораторная		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				

09.02	14 ⁰⁰	105	Экзамен	Теория вероятностей и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
11.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Программирование	доц. Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 2 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	205	Лекция	Электротехника и электроника	Ст.пр. Деркаченко Е.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	222	Зачет	Теория принятия решений	ст.пр. Фоменко С.А.
29.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	007	Зачет	САПР	ст.пр. Фоменко С.А.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лабораторная	Инж. и комп. графика	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
30.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	306	Лекция	Технологии основных производств	проф. Милославский А.Г.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практика		
	17 ⁰⁰	011	Консультация	Материаловедение и технология конструкционных материалов	проф. Милославский А.Г.
31.01	14 ⁰⁰	011	Экзамен	Материаловедение и технология конструкционных материалов	проф. Милославский А.Г.
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	011	Лекция	Физические основы измерений и эталоны	доц Асланов П.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Зачет	Спецглавы математики	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	007	Лекция	Управление проектами и процессами	Ст.пр. Фоменко С.А.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		011		
04.02	14 ⁰⁰	011	Экзамен	Физика	Доц Асланов П.В.
05.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Лекция	Управление проектами и процессами	Ст.пр. Фоменко С.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Зачет		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	Зкорп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
06.02	13 ¹⁰	Зкорп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
07.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Лекция	Прикладная механика	ст.пр. Гусар Н.Н.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика+зачет		
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Комп. моделирование и БД	Проф. Белоусов В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	262	Лекция	Взаимозаменяемость и нормирование точности	проф. Недопекин Ф.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		

	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16.20		Лабораторная Консультация		
		124		Высшая математика	доц. Колесник В.И
11.02	14 ⁰⁰	124	Экзамен	Высшая математика	доц. Колесник В.И
12.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	Лекция	Метрология 1: Общая теория измерений	доц.Финошин Н.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика		



РАСПИСАНИЕ
занятий студентов **2** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	Лекция	Колебания и волны, оптика	доц.Безус А.В
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	264	Лекция	Психология	Доц. Лох К.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	лекция	Численные методы	Проф.Белоусов В.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	214	1 ч.лекции	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
30.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лекция	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практич		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практич		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	263	Консультация	Электричество и магнетизм	ст.пр.Бондарь Е.Д.
31.01	14 ⁰⁰	263	Экзамен	Электричество и магнетизм	ст.пр.Бондарь Е.Д.
01.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	264	Лекция	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Философия	ст.преп. Коновалов А.Г.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Зачет	Теория вероятностей и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	232	Лаборат	Численные методы	Проф.Белоусов В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	102	консультация	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
04.02	14 ⁰⁰	102	экзамен	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
05.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	3корп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслова И.А
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	1 ч.лекции	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	137	1ч.лабор	Физический практикум	доц.Безус А.В
			Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	137	Лекция	Колебания и волны, оптика	доц.Безус А.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лекция		
06.02	13 ¹⁰	3корп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	ст.пр.Суслова И.А
07.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	304	зачет	БЖД	проф. Петренко А.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	105	Практика	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	105	практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	214	лекция	Теоретическая механика	доц. Худяков И.И.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	124	Консультация	Теория функций комплексных переменных	доц.Колесник В.И.

08.02	14.00	124	Экзамен	Теория функций комплексных переменных	доц. Колесник В.И.
09.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	308	Зачет	Экология	ст. пр. Собко А.Ю.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Теоретическая механика	доц. Худяков И.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	260	Консультация	Архитектура ПК, локальные ВС.МС	ст. пр. Кожекина Е.Н
11.02	14.00	305	Экзамен	Архитектура ПК, локальные ВС.МС	ст. пр. Кожекина Е.Н
12.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	232	зачет	Численные методы	Проф. Белоусов В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	102	Лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	ст. пр. Долбищенков В.В
	13 ¹⁰ -14 ^{40м}		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
44.03.05 « Педагогическое образование (физика и информатика)»
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	263	Лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Асс.Губский В.И.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Консультация		
29.01	14 ⁰⁰	263	Экзамен	Общая и экспериментальная физика (Электричество и магнетизм)	ст.пр.Бондарь Е.Д.
30.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	219	Лекция	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
	18.00	304	Консультация	БЖД	проф. Петренко А.Г.
31.01	14 ⁰⁰	304	Экзамен	БЖД	проф. Петренко А.Г.
01.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	127	Консультация	Теория функций комплексного переменного	доц.Колесник В.И
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	Лекция	Педагогика	К.н.п.доц.Чекарамит Л.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практика		
02.02	14 ⁰⁰	127	Экзамен	Теория функций комплексного переменного	доц.Колесник В.И
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	219	Лабораторная	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		124		
14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	практика				
05.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	217	Лекция	Философия	Ст.пр Коновалов А.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	Зкорп Межфак 408	Консультация	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
06.02	13 ¹⁰	Зкорп Межфак 408	Экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
07.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	124	практика	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	доц.Безус А.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лекция	Программирование и математическое моделирование	Проф. Белоусов В.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	Лекция	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	Лекция	Педагогика	К.н.п.доц.Чекарамит Л.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лекция	Теория вероятности и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		

11.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	260	Лекция лабораторная	Архитектура ПК, сети ЭВМ	Ст.пр. Бодряга В.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	Консультация		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	011			
12.02	14 ⁰⁰	011	Экзамен	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 2 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Сессия с **14.01.2019 – 29.01.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
14.01 понед	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208	Лекция	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	лекция	Техническая защита информации	Ст.пр.Бабичева М.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	214	консул	Сети и системы передачи информации	Ст.пр. Кожекина Е.Н
15.01 втор	13 ⁰⁰	214	экзамен	Сети и системы передачи информации	Ст.пр. Кожекина Е.Н
16.01 среда	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Квантовая и оптическая электроника, информаци-онная безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	322	лабор	Техническая защита информации	Асс.Третьяков И.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	322	зачет	Web-программирование	Ст.преп.Бодряга В.В.
	16.20	208	консульт	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
17.01 четв	9 ⁰⁰	208	экзамен	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
18.01 пятн	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Практ	Квантовая и оптическая электроника, информаци-онная безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
19.01 субб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	216	Лекция	Модели и методы безопасного информационного обмена	Доц. Тимченко В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
21.01 пон	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	216	1ч.лек+1ч.лаб	Модели и методы безопасного информационного обмена	Доц. Тимченко В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	208	лаборат	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	102	лекция	Квантовая и оптическая электроника, информаци-онная безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	102	лаборат	Квантовая и оптическая электроника, информаци-онная безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
	16.20	305	консульт	Аппаратные средства вычислительной техники и архитектура компьютерных систем	Ст.пр. Кожекина Е.Н
22.01 втор	9 ⁰⁰	214	экзамен	Аппаратные средства вычислительной техники и архитектура компьютерных систем	Ст.пр. Кожекина Е.Н
	11.00	102	консульт	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр. Белик Т.В
23.01 среда	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Учет- фин.фак. 214	Лекция	Основы управленческой деятельности	Доц. Митрохина Е.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	1ч.лаб	Специальные функции (Математические основы криптографии)	Ст.пр. Кожекина Е.Н
		102	1ч. прак	Квантовая и оптическая электроника,	Ст.пр. Белик Т.В.

				информаци-онная безопасность ВОЛС	
24.01					
четв					
	9 ⁰⁰	206	экзамен	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр. Белик Т.В
25.01	11.00	208	консульт	Пакеты прикладных программ для обработки изображений	Ст.пр. Бабичева М.В.
пятн	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	208	Лекция Лекция Лаборат 1ч.лаб/1ч.лек	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ст.пр. Долбенценков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
26.01				Пакеты прикладных программ для обработки изображений	Ст.пр. Бабичева М.В.
суб	9 ⁰⁰	322	экзамен		
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	лекция	Квантовая и оптическая электроника, информаци-онная безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
пон	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	лабор	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ст.пр. Долбенценков В. В
29.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	322	Лекция	Безопасность операционных систем	Ст.пр.Бодряга В.В.
втор	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Сессия 14.01.2019 – 29.01.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
14.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	лекция	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁵⁰	Меж.фак 408	консульт	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
15.01	09 ⁰⁰	Меж.фак 408	экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
16.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	лекция	Психология	Ст.пр.Лох К.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	лекция	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	218	лекция	Физика	Доц.Головчан А.В
	16.20		консульт	Физика	Доц.Головчан А.В.
17.01	09 ⁰⁰	218	экзамен	Физика	Доц.Головчан А.В.
	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	218	Лекция	Физика	Доц.Головчан А.В.
18.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор		
	14.45	419	консульт	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н.
19.01	13 ⁰⁰	419	экзамен	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н.
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	Лекция	Психология	Ст.пр.Лох К.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	409	консульт	Вычислительные методы	Ст. пр. Бодряга В.Е.
22.01	13 ⁰⁰	409	экзамен	Вычислительные методы	Ст. пр. Бодряга В.Е.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	практ	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	416	лекция	Программные средства обработки графической информации	Ст.пр. Бондаренко В.И.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16.20	416	консульт	Базы данных	
24.01	13 ⁰⁰	415	экзамен	Базы данных	Ст.пр. Бондаренко В.И.
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	Лекция	Методика преподавания	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	415	лаборат	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	413	лаборат	Программные средства обработки графической информации	асс. Бондаренко В.В.
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	301	Лекция	Тестирование и внедрение программного обеспечения	Доц.Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	лабор	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	409	лабор		
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	416	лекция	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.

	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	409	лабор	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	408	лекция		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком подготовки
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	10.00	Зкорп Межфак 408	Экзамен	Консультация 26.01.2019 8.30 3корпус ауд.408 Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
29.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	007	Зачет	САПР	ст.пр. Фоменко С.А.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	259	Лекция	Физические основы измерений и эталоны	Доц Асланов П.В.
30.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	252	Зачет	Моделирование физических процессов	проф. Болоннов Н.И
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	010	Лекция	Основы технического регулирования	доц.Финошин Н.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	007	лекция	Основы гидроаэродинамики и теплотехники эксперимента	Проф. Недопекин Ф.В.
	18.00	222	консультация	Основы проектирования продукции	ст.пр. Фоменко С.А.
31.01	14 ⁰⁰	222	экзамен	Основы проектирования продукции	ст.пр. Фоменко С.А.
01.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	007	лабораторная	Основы гидроаэродинамики и теплотехники эксперимента	Проф. Недопекин Ф.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метролог- гии	Лекция	Метрология 5. Законодательная метрология.	Ст.пр. Моцак.Т.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика		
	18.00	010	Консультация	Основы технического регулирования	доц.Финошин Н.В.
02.02	14 ⁰⁰	010	Экзамен	Основы технического регулирования	доц.Финошин Н.В
	14.50	011	Консультация	Физика	Доц Асланов П.В.
04.02	14 ⁰⁰	011	Экзамен	Физика	Доц Асланов П.В.
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	010	лекция	Метрология 4. Прикладная метрология.	Доц.Финошин Н.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	Лабораторная		Асс.Попова А.Е.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	011	практика		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	222	лекция	Управление проектами и процессами	ст.пр. Фоменко С.А.
06.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	011	Лекция	Физические основы измерений и эталоны	доц Асланов П.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
07.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Лекция	Прикладная механика	ст.пр. Гусар Н.Н.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика+зачет		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	010	Консультация	Метрология 2. Обеспечение единства измерений	доц.Финошин Н.В.
08.02	14 ⁰⁰	010	Экзамен	Метрология 2. Обеспечение единства измерений	доц.Финошин Н.В.
09.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	Лекции	Технологии основных производств	проф. Милославсий
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		

			Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	222	практика	Управление проектами и процессами	ст.пр. Фоменко С.А.
	13.00	124	Консультация	Высшая математика	доц. Колесник В.И
11.02	14 ⁰⁰	124	Экзамен	Высшая математика	доц. Колесник В.И
12.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	231	Лекция	Метрология 3. Теоретические основы информационно-измерительных технологий	Ст.пр. Лебедев В.Н.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	252	Лекция	Методы и средства измерений и контроля	проф. Болоннов Н.И
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком подготовки
физико-технического факультета, специальности
**44.03.05 « Педагогическое образование (физика и
информатика)»**
4 учебный корпус

Сессия (28.01.2019 – 12.02.2019) 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
28.01	10.00	3корп Межфак 408	Экзамен	Консультация 26.01.2019 в 8.30 3корпус ауд 408 Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А
29.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰ 11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	130 124	Лекция Лаборат лаборат лекция	Основы современной дидактики физики Методика обучения информатике	Ст.пр. Демина О.Б Доц. Коломенская В.В.
30.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰	219 304	лекция Лабораторная Лекция лабораторная консультация	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике БЖД	Ст.пр. Демина О.Б проф. Петренко А.Г.
31.01	14 ⁰⁰	304	Экзамен	БЖД	проф. Петренко А.Г.
01.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰ 09 ⁵⁰ -11 ²⁰ 11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	306 011	Зачет Лекция Практика практика	Теоретическая механика Квантовая механика. Электродинамика	ст.пр.Пойманов В.Д ст.пр.Пойманов В.Д.
2.02.	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	лабораторная	Пакеты прикладных программ	ст.пр.Бондарь Е.Д.
04.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰ 11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰	219 137 137	лабораторная Лабораторная Лекция лаборатор	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике Методика обучения информатике	Ст.пр. Демина О.Б Доц. Коломенская В.В.
05.02	14 ⁰⁰	137	Экзамен	Общая и экспериментальная физика	доц.Безус А.В
06.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵	224 филол. фак 218	консультация лабораторная Лекция Лабораторная лабораторная	Возрастная и педагогическая психология Методика обучения информатике Методика обучения физике	Доц. Виллужанина Т.А. Доц. Коломенская В.В. ст.пр.Бондарь Е.Д.
07.02	11 ³⁰	224 филол. фак	экзамен	Возрастная и педагогическая психология	Доц. Виллужанина Т.А.
08.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰ 11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	124 137	Лекция лабораторная Лекция лаборатор	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление Методика решения задач по физике	доц.Колесник В.И Ст.пр.Лучина А.Ю.
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰ 11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	105	Лекция лекция Практика практика	Теория вероятности и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.

11.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	Лекция	Пакеты прикладных программ	ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	137	лаборатор	Методика решения задач по физике	Ст.пр.Лучина А.Ю.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	лабораторная	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		консультация		
12.02	14 ⁰⁰	011	Экзамен	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Сессия с 14.01.2019 – 02.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
14.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	зачет	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В.
понед	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	418	Лекция	Экономика (Основы экономической теории)	Доц. Кутрань Е.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16 ²⁰	322	консульт	Тех. защита информации	Ст.пр. Бабичева М.В.
15.01	9 ⁰⁰	322	экзамен	Тех. защита информации	Ст.пр. Бабичева М.В.
втор					
16.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	418	практ	Экономика (Основы экономической теории)	Доц. Кутрань Е.В.
среда	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	лекция	Аппаратные ср-ва выч. техники	Ст.пр. Кожекина Е.Н
	16 ²⁰	208	консульт	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
17.01	9 ⁰⁰	208	экзамен	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
четв					
18.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	212 8 корпус пр. Мира	зачет	Документоведение	Ст.пр. Харакиоз А.В.
пятн	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	102	лекция	Квантовая и оптическая электроника	Ст.пр. Белик Т.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16 ²⁰	208	консул	Обработка экспериментальных данных	Ст.пр. Долбенценков В.В
19.01	9 ⁰⁰	208	экзамен	Обработка экспериментальных данных	Ст.пр. Долбенценков В.В
суб					
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Аппаратные ср-ва выч. техники	Ст.пр. Кожекина Е.Н
пон	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	лаборат	Модели и методы безопасного информационного обмена	Доц. Тимченко В.И
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	216	консульт		
22.01	9 ⁰⁰	216	экзамен	Модели и методы безопасного информационного обмена	Доц. Тимченко В.И
втор					
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Учет-фин.ауд 214	Лекция	Основы управленческой деятельности	Доц. Митрохина Е.А.
среда	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16 ²⁰	322	консульт	Web-программирование	Ст.преп.Бодряга В.В.
24.01	9 ⁰⁰	322	экзамен	Web-программирование	Ст.преп.Бодряга В.В.
четв					
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	216	зачет	Цифровая обработка сигналов	Доц. Тимченко В.И
пятн	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	208	Лекция	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ст.пр. Долбенценков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабора		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	216	Лекция	Защищенные информационно-коммуникационные и телекоммуникационные системы	Доц. Тимченко В.И
суб	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
28.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	102	лаборат	Квантовая и оптическая электроника	Ст.пр. Белик Т.В.
пон	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	лабор	Программно-аппаратные средства защиты	Ст.пр. Долбенценков В.В

				информации	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	216	лекция	Защищенные информационно-коммуникационные и телекоммуникационные системы	Доц. Тимченко В.И
	17 ⁵⁵ -19 ²⁰		лаборат		
29.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	322	Лекция	Безопасность операционных систем	Ст.пр.Бодряга В.В.
втор	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
30.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	216	Лекция	Защищенные информационно-коммуникационные и телекоммуникационные системы	Доц. Тимченко В.И
среда	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лаборат		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	зачет	Пакеты прикладных программ для обработки и изображений	Ст.пр. Бабичева М.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	лаборат	Аппаратные ср-ва выч. техники	Ст.пр. Кожекина Е.Н
31.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	Лекция	Специальные функции (Математические основы криптографии)	Ст.пр. Кожекина Е.Н
четв	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Лекция	Аппаратные ср-ва выч. техники	Ст.пр. Кожекина Е.Н
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лаборат		
01.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	322	Лекция	Безопасность операционных систем	Ст.пр.Бодряга В.В.
пятн	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	лаборат	Специальные функции (Математические основы криптографии)	Ст.пр. Кожекина Е.Н
суб	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Сессия с 14.01.2019 – 02.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
14.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	130	Лекция	Методика преподавания	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практ		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	лекция	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	409	консульт	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т
15.01	09 ⁰⁰	409	экзамен	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т
16.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	лекция	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практич		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	416	лекция	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	415	лаборат		
17.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	Лекция	Методика преподавания	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
18.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	Практ	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵		консульт		
19.01	09 ⁰⁰	419	экзамен	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н.
21.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	419	лабор	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лабор		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	409	консульт	Вычислительные методы	Ст. пр. Бодряга В.Е.
22.01	09 ⁰⁰	409	экзамен	Вычислительные методы	Ст. пр. Бодряга В.Е.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	415	лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	416	лекция	Программные средства обработки графической информации	Ст.пр. Бондаренко В.И.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16.20	416	консульт	Базы данных	
24.01	09 ⁰⁰	415	экзамен	Базы данных	Ст.пр. Бондаренко В.И.
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	413	лабор	Тестирование и внедрение программного обеспечения	Доц.Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	416	лекция	Программные средства обработки графической информации	Ст.пр. Бондаренко В.И
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	419	Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабор		
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	301	лекция	Тестирование и внедрение программного обеспечения	Доц.Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	416	лекция	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	409	лабор	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т

	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	416	лекция		
30.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	416	Лекция	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	409	лабор		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	лаборат	Программные средства обработки графической информации	асс. Бондаренко В.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	419	1ч лабор	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н
01.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	409	лабор	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	421	лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	409	лабор		
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лабор		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	413	лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	413	Лабор		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 3 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Сессия с 14.01.2019 – 02.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
14.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	264	Лекция	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ст.пр. Фоменко И.Ю
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практ		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	260	лекция	Упр-е проектами и процессами	Ст.пр. Фоменко С.А
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	010	консульт	Основы технич-го регулирования	Доц.Финошин Н.В.
15.01	12 ⁰⁰	010	экзамен	Основы технич-го регулирования	Доц.Финошин Н.В.
16.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	262	лекция	Осн. гидроаэродинамики и теплотехники	Проф. Недопекин Ф.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
17.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Осн. научных исследований. План-ие и организация эксперимента	Проф. Симоненко А.П.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
	11 ⁰⁰	010	консульт	Методы и средства изм. и контроля	Проф. Болонов Н.И
18.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	262	Лекция	Осн. гидроаэродинамики и теплотехники	Проф. Недопекин Ф.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабор		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабор		
19.01	09 ⁰⁰	010	экзамен	Методы и средства изм. и контроля	Проф. Болонов Н.И
21.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	264	практ	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ст.пр. Фоменко И.Ю
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Практ		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	Лабор	Осн. научных исследований. План-ие и организация эксперимента	Проф. Симоненко А.П
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	252	консульт	Комп. технологии и программно-статистические комплексы	Проф. Белоусов В.В.
22.01	12 ⁰⁰	252	экзамен	Комп. технологии и программно-статистические комплексы	Проф. Белоусов В.В.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ст.пр. Фоменко И.Ю
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	лекция	Упр-е проектами и процессами	Ст.пр. Фоменко С.А
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16.20		консульт		
24.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	Лекция	Основы технич-го регулирования	Доц.Финошин Н.В.
	четв 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
25.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	лекция	Метр 4: Прикладная метрология	Доц.Финошин Н.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практ	Основы технич-го регулирования	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	010	Лабор	Метр 4: Прикладная метрология	Асс. Попова А.Е
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16.20	260	консульт	Основы проект-я продукции	Ст.пр. Фоменко С.А

28.01	09 ⁰⁰	260	экзамен	Основы проект-я продукции	Ст.пр. Фоменко С.А
пон					
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	лекция	Метр 4: Прикладная метрология	Доц.Финошин Н.В
втор	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция	Основы технич-го регулирования	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лекция		
30.01	13 ⁰⁰	010	консульт	Метрология 2: Обеспеч. единства измерений	Доц.Финошин Н.В
31.01	12 ⁰⁰	010	экзамен	Метрология 2: Обеспеч. единства измерений	Доц.Финошин Н.В
чет					
01.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метроло- гии	лекция	Метр 5: Законодат-ая метрология	Ст.пр.Моцак Н.А.
пят	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 3 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Сессия 14.01.2019 – 02.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
14.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	лекция	Физика сплошных сред	Доц. Худяков И.И.
понед	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	418	Лекция	Экономика (Основы экономической теории)	Доц. Кутрань Е.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
	16.20	108	консульт	Методы математической физики	Ст.пр. Ананьева А.Ю.
15.01	9 ⁰⁰	108	экзамен	Методы математической физики	Ст.пр. Ананьева А.Ю.
втор					
16.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	418	Лабор	Экономика (Основы экономической теории)	Доц. Кутрань Е.В.
среда	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		208		
17.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Оптоэлектроника	Ст.пр. Белик Т.В
четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
18.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	217	Лекция	Квантовая механика	Доц. Худяков И.И.
пятн	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	208	практ	Радиотехнические измерения	Ст.преп. Долбещенков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
	16 ²⁰	208	консульт	Радиоэлектроника	Ст.преп. Долбещенков В.В
19.01	8 ³⁰	208	экзамен	Радиоэлектроника	Ст.преп. Долбещенков В.В
суб					
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208	Лекция	Радиотехнические измерения	Ст.преп. Долбещенков В.В
пон	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
22.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208	Лекция	Квантовая механика	Доц. Худяков И.И
втор	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция	Электродинамика	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Оптоэлектроника	Ст.пр. Белик Т.В
среда	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16 ²⁰	102	консульт	Атомная и ядерная физика	Ст.пр. Белик Т.В.
24.01	13 ⁰⁰	102	экзамен	Атомная и ядерная физика	Ст.пр. Белик Т.В.
четв					
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Оптоэлектроника	Ст.пр. Белик Т.В
пятн	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208	Лекция	Квантовая механика	Доц. Худяков И.И
суб	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция	Электродинамика	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практ		
28.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	208	лекция	Электродинамика	Доц. Худяков И.И
пон	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	лекция	Физика сплошных сред	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	208	лаборат	Радиотехнические измерения	

	17 ⁵⁵ -19 ²⁰		лаборат		
29.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	208	лекция	Электродинамика	Доц. Худяков И.И
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	Лекция	Радиотехнические измерения	Ст.преп. Долбещенков В.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁰		лаборат		
30.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	208	Лекция	Физика сплошных сред	Доц. Худяков И.И
среда	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практич		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практич		
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	208	лаборат	Радиотехнические измерения	Ст.преп. Долбещенков В.В
четв	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция	Линии передачи и техника СВЧ	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практ		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁰		практ		
01.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	208	Лекция	Линии передачи и техника СВЧ	Ст.преп. Долбещенков В.В
пятн	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
02.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208	Лекция	Линии передачи и техника СВЧ	Ст.преп. Долбещенков В.В
суб	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
20.03.01 Техносферная безопасность
4 учебный корпус

Сессия 14.01.2019 – 02.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель	
14.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	260	зачет	Надёжность технических систем и техногенный риск	Ст.пр. Собко А.Ю.	
понед	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	010	лекция	Динамика абиотических компонент экосистем (Наука о Земле)	Проф. Болонев Н.И	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	лекция	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	010	консульт	Метрология, стандартизация и сертификация	Доц.Финошин Н.В.	
	15.01	12 ³⁰	010	экзамен	Метрология, стандартизация и сертификация	Доц.Финошин Н.В.
втор						
16.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	лекция	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В	
	среда		11 ³⁰ -13 ⁰⁰			практич
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	260	Лекция	Процессы и аппараты очистки сточных вод и утилизации твердых отходов	Ст.пр. Собко А.Ю.	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ			
	16.20	260	консульт	Теоретические основы защиты окружающей среды	Проф. Симоненко А.П.	
17.01	09 ⁰⁰	260	экзамен	Теоретические основы защиты окружающей среды	Проф. Симоненко А.П.	
						четв
18.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	Практ	Правоведение	Ст.пр. Присяжный С.В	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ			
	пятн		13 ¹⁰ -14 ⁴⁰			практ
		14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	260	зачет	Энергетические загрязнения биосферы	Проф. Симоненко А.П.
19.01						
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Процессы и аппараты очистки сточных вод и утилизации твердых отходов	Ст.пр. Собко А.Ю.	
	понед		11 ³⁰ -13 ⁰⁰			лаборат
		13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	лаборат	Экоинформатика	Проф. Белоусов В.В.	
		14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	252			консульт
22.01	09 ⁰⁰	252	экзамен	Экоинформатика	Проф. Белоусов В.В.	
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Основы научных исследований в области защиты окружающей среды	Проф. Симоненко А.П.	
	сред		11 ³⁰ -13 ⁰⁰			Лекция
			13 ¹⁰ -14 ⁴⁰			Практ
			14 ⁴⁵ -16 ¹⁵			практ
24.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Лекция	Динамика абиотических компонент экосистем (Наука о Земле)	Проф. Болонев Н.И	
	четв		11 ³⁰ -13 ⁰⁰			лекция
			13 ¹⁰ -14 ⁴⁰			Лабор
			14 ⁴⁵ -16 ¹⁵			лаборат
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	322	Лекция	Технологии и оборудование основных производств	Проф. Милославский А.Г.	
	пятн		11 ³⁰ -13 ⁰⁰			Лекция
			13 ¹⁰ -14 ⁴⁰			Практ
			14 ⁴⁵ -16 ¹⁵			практ
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	322	Лекция	Технологии и оборудование основных производств	Проф. Милославский А.Г	
	суб	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	лекция	Динамика абиотических компонент экосистем (Наука о Земле)	Проф. Болонев Н.И	
		13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	лабор			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	007				
28.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	307	Практ	Технологии и оборудование основных производств	Проф. Милославский А.Г	
	понед	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	практ	Надзор и контроль в сфере безопасности	Доц. Быковская Н.В	
		14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	229			Лекция
		16 ²⁰ -17 ⁵⁰				практ

29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	260	практ	Основы научных исследований в области защиты окружающей среды	Проф. Симоненко А.П.
втор	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
30.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	308	Практ	Технологии и оборудование основных производств	Проф. Милославский А.Г
среда	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	229	консульт	Управление техносферной безопасностью	Доц. Быковская Н.В.
31.01	09 ⁰⁰	229	экзамен	Управление техносферной безопасностью	Доц. Быковская Н.В.
четв					
1.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	307	Практ	Технологии и оборудование основных производств	Проф. Милославский А.Г
пятн	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		229		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
	17 ⁵⁰	229	консульт	Процессы и аппараты защиты атмосферы	Доц. Быковская Н.В.
2.02.	09 ⁰⁰	229	экзамен	Процессы и аппараты защиты атмосферы	Доц. Быковская Н.В.
суб					



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	лекция	Управление информ. безопасностью	Проф.Белоусов В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	зачет	Защита информации в комп.сетях	ст.пр Кожекина Е.Н
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	124	Лекция	Моделирование и системы принятия решений	Доц.Шелехова О.Г
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	124	консульт	Надежность авт. систем	Доц.Шелехова О.Г.
22.01	9⁰⁰	124	экзамен	Надежность авт. систем	Доц.Шелехова О.Г.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	217	Лекция	Специальные разделы физики	Доц. Худяков И.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	217	Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
24.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	Лекция	Управление информ. безопасностью	Проф.Белоусов В.В.
четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	124	консульт	Базы знаний и базы данных	Ст. пр. Бондаренко В.И.
25.01	10⁰⁰	124	экзамен	Базы знаний и базы данных	Ст. пр. Бондаренко В.И.
	12.00	102	консульт	Информ. безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	127	Лекция	Моделирование и системы принятия решений	Доц.Шелехова О.Г
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
28.01	10⁰⁰	102	экзамен	Информ. безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
пон					
29.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	лаборат	Построение защ-ных микропроц-ых систем	Асс.Рущечников Я.И.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	217	Лекция	Специальные разделы физики	Доц. Худяков И.И
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		1ч.л+1ч.пр		
30.01	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Лекция	Построение защ-ных микропроц-ых систем	ст.пр Кожекина Е.Н
среда	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лекция		
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	124	Лекция	Базы знаний и базы данных	Ст. пр. Бондаренко В.И.
Чет	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	305	лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		Лаборат		
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	1ч.лекции	Управление информ. безопасностью	Проф.Белоусов В.В.
Пят	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборатор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		

02.02 суб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	зачет	Криптограф-ие методы защиты информации	ст.пр Кожекина Е.Н
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	415	лекция	Базы знаний и базы данных	Ст. пр. Бондаренко В.И
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.лекции		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.лабор		
			лаборат		асс. Бондаренко В.В.
05.02 втор	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	Лаборат	Построение защ-ных микропроц-ых систем	Асс.Рушечников Я.И.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лаборат		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
07.02 четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	Лекция	Построение защ-ных микропроц-ых систем	ст.пр Кожекина Е.Н
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	214	Лекция	Моделирование и системы принятия	Доц.Шелехова О.Г
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		1ч.лаборат		
08.02 пятн	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	зачет	Цифр. системы обработки информации	Доц. Тимченко В.И.
	13.10	214	консульт	Программирование микропроц-ных систем	ст.пр Кожекина Е.Н
09.02 суб	10.00	214	экзамен	Программирование микропроц-ных систем	ст.пр Кожекина Е.Н



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	зачет	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	301	Лекция	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	413	лаборат	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
	16.20	408	консульт		
22.01	12⁰⁰	408	экзамен	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	301	лекция	СУБД Oracle	Ст.пр Бондаренко В.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	301	Лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
24.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	8уч.корп ауд 412	зачет	Экономика	Доц.Кутрань Е.В
четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	416	Лекция	Компьютерный дизайн	Ст.пр. Котенко Ю.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	413	лаборат		
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	зачет	Метрология, стандартизация и сертификация	Доц. Финошин Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	Лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	413	Лаборат	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	409	лаборат	Компьютерная анимация и видео ..	асс Бондаренко В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	409	консульт	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий"	Ст.пр. Ломонос Г.Т.
28.01	12⁰⁰	409	экзамен	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий"	Ст.пр. Ломонос Г.Т.
пон					
29.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	Лекция	Компьютерный дизайн	Ст.пр. Котенко Ю.В.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	413	Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
31.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	421	зачет	Компьютерная анимация и видео	Ст.пр Бондаренко В.И.
Чет	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
01.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	411	консульт	Web-дизайн	Ст.пр. Гукай А.Е
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	зачет	Защита информации	Доц Володин Н.А
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	416	лекция	СУБД Oracle	Ст.пр Бондаренко В.И.
Пят	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	413	Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
02.02 суб	12⁰⁰	415	экзамен	Web-дизайн	Ст.пр. Гукай А.Е
06.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	419	Лаборат	Компьютерная анимация и видео	асс Бондаренко В.В

сред	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	402	1ч.лаборат	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵		1ч.лекции Лаборат 1ч.лаборат		
07.02 четв	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	415	1ч.лабор	Объектно-ориентированное программ-нис	Ст. пр. Гукай А.Е
		415	1ч.лабор	СУБД Oracle	Ст.пр Бондаренко В.И.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	416	Лекция	Компьютерная анимация и видео	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
17 ⁵⁵ -19 ²⁵	лекция				



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 3 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Сессия с 21.01.2019 – 09.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	Ст.пр. Фоменко С.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	зачет	Системный анализ	Ст.пр.Собко А.Ю.
	16.20	231	консульт	Статистические методы контроля и управления качеством	Ст.пр. Пометун Е.Д
22.01	9 ⁰⁰	231	экзамен	Статистические методы контроля и управления качеством	Ст.пр. Пометун Е.Д
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Методы и средства технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лекция	Статистическое управление	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16.20	231	консульт	Изм. преобразования и преобразователи	Доц.Асланов П.В.
24.01	9 ⁰⁰	231	экзамен	Изм. преобразования и преобразователи	Доц.Асланов П.В.
четв					
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	зачет	Подтверждение соответствия объектов технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция	Международные системы стандартизации	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Методы и средства технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция	Статистическое управление	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
28.01	10 ⁰⁰	207 Центр Метрологии	экзамен	Автомат-ция измер., контроля и испытаний	Ст.пр.Цеценова Н.И
пон					
29.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лекция	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	Ст.пр. Фоменко С.А.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	231	Лекция	Международные системы стандартизации	Ст.пр. Пометун Е.Д
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				
30.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метрологии	зачет	Экономика метрологии, качества и стандартизации	Ст. пр.Уткина Л.А.
среда	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция	Экспертиза и аудит	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практич		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практич		
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метрологии	Лекция	Экспертиза и аудит	Ст. пр.Уткина Л.А.
Чет	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практич		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		консульт		
01.02	15 ⁰⁰	207 Центр Метрологии	экзамен	Управление качеством (Квалиметрия)	Ст.пр.Моцак Н.А.
Пят					

04.02	10 ⁰⁰	207 Центр Метроло- гии	экзамен	Орг-ция и технология испытаний	Ст.пр.Щеценова Н.И
пон					
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Практ	Методы и средства технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практ		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		
06.02	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	Практ	Статистическое управление	Ст.пр. Пометун Е.Д
сред	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практ		
07.02	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	207 Центр Метроло- гии	Практ	Экспертиза и аудит	Ст. пр.Уткина Л.А.
четв	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
08.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метроло- гии	Лекция	Технологический контроль	Ст.пр.Моцак Н.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	202	Лекция	Термодинамика и статистическая физика	Доц. Худяков И.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.л+1ч.пр		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16.20	Институт физ-тех Библ-ка	консульт	Квантовая радиофизика	Проф.МалашенкоВ.В.
22.01	10⁰⁰	Институт физ-тех Библ-ка	экзамен	Квантовая радиофизика	Проф.МалашенкоВ.В.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Ист.фак ауд.48	зачет	Политология	Ст.пр. Крыжановская И.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	лекция	Аппаратно-программные средства встроенных систем управления	Ст.пр. Бабичева М.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	214	консульт	Полупроводниковая и физическая электроника	Ст.пр. Долбенценков В.В
24.01 четв	09⁰⁰	214	экзамен	Полупроводниковая и физическая электроника	Ст.пр. Долбенценков В.В
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	216	зачет	Цифровая обработка сигналов	Доц Тимченко В.И
пят	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	312	лекция	Цифровые системы управления и обработки информации	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	12.00	208	консульт	Статистическая радиофизика	Доц. Худяков И.И
26.01 суб	09⁰⁰	208	экзамен	Статистическая радиофизика	Доц. Худяков И.И
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	202	практ	Термодинамика и статистическая физика	Доц. Худяков И.И
пон	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция	Распространение электромагнитных волн	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	263	зачет	Электродинамика СВЧ	Доц. Безус А.В.
втор	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		консульт	Антенные системы	
30.01 среда	9.00	263	экзамен	Антенные системы	Доц. Безус А.В.
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	1ч.л+1ч.лаб	Аппаратно-программные средства встроенных систем управления	Ст.пр. Бабичева М.В.
Чет	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	208	лаборат	Электроника СВЧ	Ст.пр. Долбенценков В.В
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		консульт	Схемотехника	
01.02 пят	13⁰⁰	208	экзамен	Схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В

02.02 суб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Функциональная электроника	Ст.пр. Долбенценков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
4.02 пон	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	312	Лекция	Цифровые системы управления и обработки информации	Доц Тимченко В.И
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	202	Лекция	Распространение электромагнитных волн	Доц. Худяков И.И
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
втор	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	214	Лекция	Функциональная электроника	Ст.пр. Долбенценков В.В
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лабор		
07.02 четв	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Лекция	Специальные микропроцессоры	Ст.пр. Кожекина Е.Н
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		1ч.лекции		
08.02 пятн	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	214	Лекция	Электроника СВЧ	Ст.пр. Долбенценков В.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		1ч.л+1ч.лаб		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
09.02 суб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	Лаборат	Специальные микропроцессоры	Асс.Рушечников Я.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.лаборат		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
44.03.05 « Педагогическое образование (физика и информатика)»
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель	
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	Лекция	Астрофизика, астрономия и методика преподавания астрономии (Астрофизика)	Доц.Бешевли Б.И	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат			
	16.20	130	консульт	Основы современной дидактики физики (Основы педагогического мастерства)	Ст.пр. Демина О.Б	
22.01	09⁰⁰	130	экзамен	Основы современной дидактики физики (Основы педагогического мастерства)	Ст.пр. Демина О.Б	
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	лекция	Методика решения задач по физике (Методика составления тестовых заданий)	Доц.Головчан А.В	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	130	Лекция	Физика конденсированного состояния. Термодинамика и статистическая физика. Физическая кинетика	Доц.Финохин В.И	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ			
	16.20	210	консульт	Астрофизика, астрономия и методика преподавания астрономии (Астрономия и методика преподавания астрономии)	Доц.Бешевли Б.И	
24.01	09⁰⁰	130	экзамен	Астрофизика, астрономия и методика преподавания астрономии (Астрономия и методика преподавания астрономии)	Доц.Бешевли Б.И	
четв						
	11 ⁰⁰	130	консульт	Информатика (Информатика и методика преподавания информатики)	Доц.Коломенская В.В	
25.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	217	Лекция	Основы современной дидактики физики (Дидактическое проектирование компьютерных технологий обучения физике)	Ст.пр. Шерстюк Ю.В.	
пят	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		232			Лекция
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	лаборат				
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	Лекция	Методика решения задач по физике (Методика решения физических задач)	Ст.пр. Лучина А.Ю	
суб	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат			
28.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	136	Лекция	Методика решения задач по физике (Методика составления тестовых заданий)	Доц.Головчан А.В	
пон	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		130			Лаборат
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат			
29.01	9.00	130	экзамен	Информатика (Информатика и методика преподавания информатики)	Доц.Коломенская В.В	
вторн	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰		консультация	Основы современной дидактики физики (Статистические методы в педагогических исследованиях учителя физики и информатики)	Ст.пр. Демина О.Б	
30.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	136	лаборат	Методика решения задач по физике (Методика составления тестовых заданий)	Доц.Головчан А.В	
среда	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	137	Лаборат	Методика решения задач по физике (Методика решения физических задач)	Ст.пр. Лучина А.Ю	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборат			
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат			
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	130	Лекция	Методика преподавания физики	Ст.пр. Шерстюк Ю.В.	

Чет	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция	(Информационные и коммуникационные технологии в образовании)	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
01.02 пят	09⁰⁰	130	экзамен	Основы современной дидактики физики (Статистические методы в педагогических исследованиях учителя физики и информатики)	Ст.пр. Демина О.Б
06.02 среда	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	130	консультация	Пакеты прикладных программ	Ст.пр. Бондарь Е.Д.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция	Численные методы	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	лаборат			
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵	лаборат			
07.02 четв	9.00	130	экзамен	Пакеты прикладных программ	Ст.пр. Бондарь Е.Д.
09.02 суб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	Практ	Научно-исследовательская работа студентов (Методика выполнения выпускной квалификационной работы)	Доц.Головчан А.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **4** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	лекция	Управление информ. безопасностью	Проф.Белоусов В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	124	зачет	Модели и методы безопасного информационного обмена	Доц. Тимченко В.И.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	124	Лекция	Моделирование и системы принятия решений	Доц.Шелехова О.Г
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	124	консульт	Надежность авт. систем	Доц.Шелехова О.Г.
22.01	9⁰⁰	124	экзамен	Надежность авт. систем	Доц.Шелехова О.Г.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	Лекция	Прогр-ние микропроц-ных систем	ст.пр Кожекина Е.Н
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	214	Лекция	Цифр. системы обработки информации	Ст.пр.Долбищенков В.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
24.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	Лекция	Управление информ. безопасностью	Проф.Белоусов В.В.
четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	124	консульт	Базы знаний и базы данных	Ст. пр. Бондаренко В.И.
25.01	10⁰⁰	124	экзамен	Базы знаний и базы данных	Ст. пр. Бондаренко В.И.
	12.00	102	консульт	Информ. безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	127	лекция	Моделирование и системы принятия решений	Доц.Шелехова О.Г
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
28.01	10⁰⁰	102	экзамен	Информ. безопасность ВОЛС	Ст.пр. Белик Т.В.
29.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	206	Лекция	Цифр. системы обработки информации	Ст.пр.Долбищенков В.В.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	208	Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лабоорат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		1ч.л+1ч.лаб		
30.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	214	консульт	Идентификация тех. систем	Доц.Шелехова О.Г
среда	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Лекция	Построение защ-ных микропроц-ых систем	ст.пр Кожекина Е.Н
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лекция		
31.01	09⁰⁰	214	экзамен	Идентификация тех. систем	Доц.Шелехова О.Г
01.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	лекция	Управление информ. безопасностью	Проф.Белоусов В.В.
Пят	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборатор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.лаборат		
			консульт		

02.02 суб	09 ⁰⁰	305	экзамен	Криптограф-ие методы защиты информации	ст.пр Кожекина Е.Н			
05.02 втор	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵	305	Лаборат Лаборат лаборат лаборат	Построение защ-ных микропроц-ых систем	Асс.Рушечников Я.И.			
06.02 сред	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵		214 305			Лекция Лекция лаборат 1ч.лекции	Прогр-ние микропроц-ных систем Построение защ-ных микропроц-ых систем	ст.пр Кожекина Е.Н
07.02 четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰ 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰		305 305 214			лаборат 1ч.лабор Лекция 1ч.лаборат	Построение защ-ных микропроц-ых систем Моделирование и системы принятия решений	
08.02 пят	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵		305			Лаборат лаборат 1ч.лекции	Прогр-ние микропроц-ных систем	ст.пр Кожекина Е.Н



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **4** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	зачет	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	301	Лекция	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	413	лаборат		
	16.20	408	консульт	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
22.01	12⁰⁰	408	экзамен	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	301	лекция	СУБД Oracle	Ст.пр Бондаренко В.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	301	Лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
24.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	402	лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В
четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	416	Лекция	Компьютерный дизайн	Ст.пр. Котенко Ю.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	413	Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	413	лаборат		
25.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	Лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лекция		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	413	Лаборат	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	409	лаборат	Компьютерная анимация и видео ..	асс Бондаренко В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	409	консульт	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий"	Ст.пр. Ломонос Г.Т.
28.01	09⁰⁰	409	экзамен	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий"	Ст.пр. Ломонос Г.Т.
пон					
29.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	408	Лекция	Компьютерный дизайн	Ст.пр. Котенко Ю.В.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.лекции		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	413	Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
01.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	411	консульт	Web-дизайн	Ст.пр. Гукай А.Е
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	402	лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	416	1ч.л+1ч.лаб	СУБД Oracle	Ст.пр Бондаренко В.И.
Пят	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лаборат		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лаборат		
02.02	суб	415	экзамен	Web-дизайн	Ст.пр. Гукай А.Е
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	402	Лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Лекция		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		лекция		
06.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	419	Лаборат	Компьютерная анимация и видео	асс Бондаренко В.В

сред	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.лаборат		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵	402	лекция лаборат	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.
07.02 четв	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰ 14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵	416	Лекция Лекция лекция	Компьютерная анимация и видео	Ст.пр Бондаренко В.И.
08.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	402	1ч.лабор	Объектно-ориентированное программ-ние	Ст. пр. Гукай А.Е
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵ 16 ²⁰ -17 ⁵⁰ 17 ⁵⁵ -19 ²⁵	402	лекция Лекция лекция	Современные информационные системы и технологии	Доц. Ермоленко Т.В.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **4** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Сессия с 21.01.2019 – 09.02.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	Ст.пр. Фоменко С.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	зачет	Системный анализ	Ст.пр.Собко А.Ю.
	16.20	231	консульт	Статистические методы контроля и управления качеством	Ст.пр. Пометун Е.Д
22.01	9⁰⁰	231	экзамен	Статистические методы контроля и управления качеством	Ст.пр. Пометун Е.Д
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Методы и средства технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лекция	Статистическое управление	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16.20	231	консульт	Изм. преобразования и преобразователи	Доц.Асланов П.В.
24.01 четв	9⁰⁰	231	экзамен	Изм. преобразования и преобразователи	Доц.Асланов П.В.
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	зачет	Подтверждение соответствия объектов технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Методы и средства технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1ч.л		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
				Статистическое управление	
28.01 пон	10⁰⁰	207 Центр Метрологии	экзамен	Автомат-ция измер., контроля и испытаний	Ст.пр.Цеценова Н.И
29.01 втор	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Лекция	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	Ст.пр. Фоменко С.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	231	Лекция	Международные системы стандартизации	Ст.пр. Пометун Е.Д
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		1ч.л+1ч.пр		
30.01 среда	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метрологии	зачет	Экономика метрологии, качества и стандартизации	Ст. пр.Уткина Л.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практич		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практич		
				Экспертиза и аудит	
31.01 Чет	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207Центр Метрологии	Лекция	Экспертиза и аудит	Ст. пр.Уткина Л.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практич		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		1ч.лек+1ч.пр		
	18 ⁰⁰		консульт	Управление качеством (Квалиметрия)	Ст.пр.Моцак Н.А.
01.02 Пят	15⁰⁰	207 Центр Метрологии	экзамен	Управление качеством (Квалиметрия)	Ст.пр.Моцак Н.А.

04.02	10 ⁰⁰	207 Центр Метроло- гии	экзамен	Орг-ция и технология испытаний	Ст.пр.Щеценова Н.И
пон					
05.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	Практ	Методы и средства технического регулирования	Ст.пр. Пометун Е.Д
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практ		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практ		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		
06.02	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	Практ	Статистическое управление	Ст.пр. Пометун Е.Д
сред	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практ		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		
07.02	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	207 Центр Метроло- гии	Практ	Экспертиза и аудит	Ст. пр.Уткина Л.А.
четв	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
08.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207 Центр Метроло- гии	Лекция	Технологический контроль	Ст.пр.Моцак Н.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **4 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
20.03.01 Техносферная безопасность
4 учебный корпус

Сессия **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Ст.пр. Фоменко С.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	зачет	Региональная экология	Проф. Симоненко А.П
	16.20	252	консульт	Математическое моделирование процессов в окружающей среде	Проф. Белоусов В.В
22.01	13⁰⁰	252	экзамен	Математическое моделирование процессов в окружающей среде	Проф. Белоусов В.В
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	010	лекция	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	Доц.Асланов П.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	010	лекция	Системный анализ окружающей среды	Ст.пр. Собко А.Ю.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
	16.20	231	консульт	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	Доц.Асланов П.В.
24.01	13⁰⁰	231	экзамен	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	Доц.Асланов П.В.
	четв				
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	зачет	Экобиотехнологии	Проф. Симоненко А.П
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция	Технические средства защиты окружающей среды	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.л	Экологическое нормирование	
			1ч.л		
26.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Практ	Технические средства защиты окружающей среды	Асс. Артемова И.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	260	Лекция	Нанотехнологии в сфере ЗОС	Проф. Милославский А.Г.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
	16.20	Хим.316	консульт	Основы токсикологии и экотоксикологии	Доц. Белоусова Е.Е.
28.01	09⁰⁰	Хим.316	экзамен	Основы токсикологии и экотоксикологии	Доц. Белоусова Е.Е.
	пон				
29.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Хим 316	зачет	Химия окружающей среды	Ст.пр. Жегайло А.О.
	втор	231	1ч.Л+1ч.п	Защита интеллектуальной собственности и патентование	Ст.пр. Фоменко С.А.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	260	практ	Технические средства защиты окружающей среды	Асс. Артемова И.А.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
30.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	007	лекция	Энергетические загрязнения биосферы	Проф. Симоненко А.П
среда	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция	Экологическое нормирование	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ	Асс. Артемова И.А.	
31.01	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	307	Лекция	Нанотехнологии в сфере ЗОС	Проф. Милославский А.Г.
	чет	007	практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практ	Технические средства защиты окружающей среды	Асс. Артемова И.А.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		Практ		
01.02	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	007	лекция	Энергетические загрязнения биосферы	Проф. Симоненко А.П
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	010	Лекция 1ч.л +1ч.лаб лаборат	Системный анализ окружающей среды	Ст.пр. Собко А.Ю.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
Пят	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				

04.02 пон	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	007	1ч.лекции	Энергетические загрязнения биосферы	Проф. Симоненко А.П
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		Практ		Асс. Артемова И.А
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ		
07.02 четв	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	307	1ч.л+1ч.пр	Нанотехнологии в сфере ЗОС	Проф. Милославский А.Г.
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	011	Практ	Экологическое нормирование	Асс. Артемова И.А
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		1ч.прак	Энергетические загрязнения биосферы	
08.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	консульт	Динамика абиотических компон. экосистем (Наука о Земле)	Проф. Болонов Н.И.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	зачет	Экономика природопользования и природоохраны	Доц. Быковская Н.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	232	Лекция 1ч.л+1ч.лаб лаборат	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	доц.Асланов П.В
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵				
09.02 суб	10.00	010	экзамен	Динамика абиотических компон. экосистем (Наука о Земле)	Проф. Болонов Н.И.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **4 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
16.03.01 Техническая физика
4 учебный корпус

Сессия с **21.01.2019 – 09.02.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель	
21.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	зачет	Процессы переноса в сплошных средах 4: Теория теплопереноса	Проф. Недопекин Ф.В.	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	252	Лекция	Численные методы технической физики	Проф. Белоусов В.В.	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат			
	16.20	007	консульт	Физико-химическая гидродинамика	Проф. Недопекин Ф.В.	
22.01	9⁰⁰	007	ЭКЗАМЕН	Физико-химическая гидродинамика	Проф. Недопекин Ф.В.	
23.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	011	Лекция	Аэрогидродинамика объектов и сооружений	Доц. Фиошин Н.В.	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабор			
24.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	010	зачет	Процессы переноса в сплошных средах 5: Теория турбулентности	Проф. Недопекин Ф.В.	
четв	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	011	Практ	Семинар по физической гидродинамике и теплофизике		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ			
25.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	Лекция	Численные методы технической физики	Проф. Белоусов В.В.	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат			
26.01	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	011	Лекция	Морская гидродинамика	Проф. Болоннов Н.И	
субб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практ			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практ			
пон	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	252	Лекция	Тепловые машины и энергоустановки	Проф. Белоусов В.В.	
28.01	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция			
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ			
	17 ⁵⁵ -19 ²⁵		практ			
29.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	207 Центр Метрологи	зачет	Организация и технология испытаний	Ст.пр.Цеценова Н.И	
втор	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	232	Лекция	Динамика неньютоновских жидкостей	Доц. Асланов П.В.	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰					
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵					Лабор
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰					лабор
30.01	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	207 Центр Метрологи	зачет	Автоматизация измер., контроля и испытаний	Ст.пр.Цеценова Н.И	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	011	Лекция	Геофизическая гидродинамика	Проф. Болоннов Н.И	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ			
31.01	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	Лаборат	Аэрогидродинамика объектов и сооружений	Доц. Фиошин Н.В.	
Чет	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лаборат			
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лаборат			

01.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	232	лекция	Динамика неньютоновских жидкостей	Доц. Асланов П.В.
Пят	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	252	лекция	Тепловые машины и энергоустановки	Проф. Белоусов В.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практ		
02.02 суб	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Геофизическая гидродинамика	Проф. Болонов Н.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практ		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практ		
05.02	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	307	зачет	Технологии основных производств	Проф. Милославский
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	252	лекция	Численные методы технической физики	Проф. Белоусов В.В.
втор	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	252	практ	Тепловые машины и энергоустановки	
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰	260	практ	Геофизическая гидродинамика	Проф. Болонов Н.И



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 4 года физико-технического факультета, специальности **10.03.01 «Информационная безопасность»**
4 учебный корпус

Межсессионный период с 20.02.2019 по 26.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
2.03	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	лабораторная	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
	16 ²⁰	408	консультация	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
16.03	10.00	408	экзамен	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
23.03	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	226	1ч.лекц	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборатор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	15.00	Зкорп. Межфак 408	консультация	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
30.03	09.00	Зкорп. Межфак 408	экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Математическая логика и теория алгоритмов	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Практика	Математика (математический анализ, алгебра, геометрия, комплексный анализ, дифференциальные уравнения)	Ст.преп. Лозовая Л.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.практика		
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
18.05	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	Лабораторная	Информационные технологии	Ст.пр. Бабичева М.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 4 года физико-технического факультета, специальности **27.03.01 Стандартизация и метрология**
4 учебный корпус

Межсессионный период с 20.02.2019 по 26.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	217	зачет	Этика и эстетика	Ст.пр. Коновалов А.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Зкорп. Межфак	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	408	практика		
16 ²⁰	408	консультация	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М	
16.03	10.00	408	экзамен	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
30.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Физика	Доц. Асланов П.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.прак+1ч.лаб		
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	зачет	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	262	Лекция	Введение в профессиональную деятельность	Доц. Финошин Н.В.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	260	лабораторная	Физика	Доц. Асланов П.В.
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лекция	Высшая математика	Ст.преп. Лозовая Л.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.лаборат		
20.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	232	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	232	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
18.05	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	232	Лаборат	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Проф. Белоусов В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 4 года физико-технического факультета, специальности **03.03.03 «Радиофизика»**
4 учебный корпус

Межсессионный период с 20.02.2019 по 26.05.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	Лекция	Молекулярная физика	Доц.Малюк Н.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.лекц		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	лаборатор	Программирование и математическое моделирование	Ст.пр. Бабичева М.В
	16 ²⁰	408	консультация	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
16.03	10.00	408	экзамен	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
23.03	15.00	3корп. Межфак 408	консультация	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
30.03	09.00	3корп. Межфак 408	экзамен	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лекция	Математический анализ	Ст.преп. Лозовая Л.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция		
20.04	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	305	Лекция	Программирование и математическое моделирование	Ст.пр. Бабичева М.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Лабораторная	Математический анализ	Ст.преп. Лозовая Л.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1ч.лекция		
			1ч.лекция	Линейная алгебра	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лекция		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов
1 курса заочной формы обучения программы бакалавриата с нормативным сроком обучения 5 лет физико-технического факультета, специальности **44.03.05 «Педагогическое образование» (Физика и информатика)**
4 учебный корпус

Межсессионный период с 20.02.2019 по 26.05.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	Лекция	Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика. Термодинамика)	Доц.Малюк Н.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	226	лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр. Губский В.И
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
	16 ²⁰	408	консультация	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
16.03	10.00	408	экзамен	Иностранный язык	Ст.пр.Шевлякова А.М
30.03	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	218	Лекция	Информатика(Основы логики и алгоритмизации)	Доц.Коломенская В.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
06.04	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	практика	Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика. Термодинамика)	Ст.пр. Лучина А.Ю
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		практика		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	105	Практика лабораторная	Математический анализ	Ст.преп. Лозовая Л.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная лабораторная	Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки-математика	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
20.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	226	лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр. Губский В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор+зачет		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **1 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком 3 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	304	Лекция	Информационные технологии	Ст.пр. Бабичева М.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	Лабораторная лабораторная		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	лекция	Основы информационной безопасности	
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	Лекция	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	231	лабораторная	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	217	1ч лекц	Основы информационной безопасности	Ст.пр. Бабичева М.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		1ч.лабор+зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
23.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	226	Лекция	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.лекции		
30.03	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Зкорп. Межфак 408	Лекция	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практик		
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Математическая логика и теория алгоритмов	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор+зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	231	лекция	Языки программирования (C++, C)	
	16.20	218	консультация	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г
13.04	10.00	218	экзамен	Физика (механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная и ядерная физика)	доц. Малюк Н.Г
20.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	218	Лекция	Электротехника	Доц. Шелехова О.Г.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Языки программирования (C++, C)	Доц. Фоменко М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
04.05	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Зкорп. Межфак 408	1ч.лекц	Русский язык и культура речи	Ст.пр.Суслова И.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	218	Практика	Электротехника	Доц. Шелехова О.Г
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		1ч.практика		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **1 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	ст.пр Мартыненко А.М.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	409	Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	419	лабораторная	Инженерная и компьютерная графика	ст.пр. Котенко В.Н.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабор+зачет		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	консультация	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
16.03	8.00	421	экзамен	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
23.03	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	421	зачет	Психология	Ст.пр.Лох К.В.
30.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Базы данных	ст.пр. Бондаренко В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборатор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабор+зачет		
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	407	лабораторная	Программирование	Доц.Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	413	1ч.лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	402	практика	Математическая логика	Доц. Ермоленко Т.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
	16 ²⁰	421	консультация	Основы охраны труда	Доц.Быковская Н.В.
20.04	10 ⁰⁰	421	экзамен	Основы охраны труда	Доц.Быковская Н.В.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 1 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	102	Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	лабораторная			
9.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
23.03	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	421	зачет	Психология	Ст.пр.Лох К.В.
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	102	1ч.Лекц+1ч.практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	102	лабораторная		
20.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	лабораторная	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
27.04	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	1ч.лаборат	Колебания и волны, оптика	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	15.00	105	консультация	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А
04.05	10.00	105	экзамен	Дифференциальные уравнения	проф. Шалдерван В. А



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **1 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
**44.03.05 «Педагогическое образование (физика и
информатика)»**
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 19.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	263	Лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Архитектура ПК, сети ЭВМ	Ст.пр.Бодряга В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабор+зачет		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	124	Лекция	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	доц.Безус А.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
9.03	16.20	322	консультация	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
16.03	10.00	322	экзамен	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	Лекция	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	263	Лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	ст.пр.Бондарь Е.Д
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
20.04	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	зачет	Педагогика	К.н.п.доц.Чекарамит Л.В.
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	зачет	Техника лекционных демонстраций /Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	124	Лекция	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	доц.Безус А.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
	16.20	263	консультация	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
18.05	10.00	263	экзамен	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр.Бондарь Е.Д.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 2 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208	Лекция	Теория информации	доц. Худяков И.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1лек+1прак		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика+зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	лекция	Электроника и схемотехника	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	305	лекция	Основы информ. безопасности	ст.пр. Бабичева М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1лек+1.ч.лаб		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лаборат+зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	консультация	Пакеты прикладных программ для научных исследований	ст.пр. Бабичева М.В.
20.04	09 ⁰⁰	305	экзамен	Пакеты прикладных программ для научных исследований	ст.пр. Бабичева М.В.
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	зачет	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	208	Лабораторная	Радиотехнические. цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	419	лабораторная	Инженерная и компьютерная графика	ст.пр. Котенко В.Н.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабор+зачет		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	421	консультация	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
16.03	8.00	421	экзамен	ЭВМ и периферийные устройства	ст.пр. Котенко В.Н.
30.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	416	Лекция	Базы данных	ст.пр. Бондаренко В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборатор		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабор+зачет		
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	407	лабораторная	Программирование	Доц.Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	413	лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	402	практика	Математическая логика	Доц. Ермоленко Т.В.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	зачет	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 2 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Межсессионный период с 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	259	зачет	Физические основы измерений и эталоны	Доц Асланов П.В.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	205	Лекция	Электротехника и электроника	Ст.пр. Деркаченко Е.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Лекция	Взаимозаменяемость и нормирование точности	проф. Недопекин Ф.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Практика	Прикладная механика	ст.пр. Гусар Н.Н.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	011	Практика+зачет	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	322	Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практич		
23.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	205	лабораторная	Электротехника и электроника	Ст.пр. Деркаченко Е.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	010	Практика	Метрология 1: Общая теория измерений	Доц.Финошин Н.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰				
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	232	лекция	Комп. моделирование и БД	Проф. Белоусов В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лаборат+зачет		
13.04	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	практика	Технологии основных производств	проф. Милославский А.Г.
	16.20	011	консультация		
20.04	10.00	011	экзамен	Технологии основных производств	проф. Милославский А.Г.
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	222	Лабораторная	Инж. и комп. графика	ст.пр. Фоменко С.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабор+зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2** курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
03.03.03 «Радиофизика»
4 учебный корпус

Межсессионный периодс **13.02.2019 по 17.05.2019** 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	Лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	102	Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	лабораторная			
9.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
	16.20	322	консультация	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
16.03	10.00	322	экзамен	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1ч.Лекц+1ч.практ		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	102	лабораторная		
20.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	лабораторная	Радиотехнические цепи и сигналы	Ст.пр.Долбищенков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
27.04	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	137	лабораторная	Физический практикум	доц.Безус А.В
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	1ч.лаборат+зачет			
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	124	Лекция	Колебания и волны, оптика	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	Практика			



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 5 лет
физико-технического факультета, специальности
**44.03.05 « Педагогическое образование (физика и
информатика)»**
4 учебный корпус

Межсессионный период с **13.02.2019 по 19.05.2019** 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	263	Лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	Ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Архитектура ПК, сети ЭВМ	Ст.пр.Бодряга В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабор+зачет		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	124	Лекция	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	доц.Безус А.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
9.03	16.20	322	консультация	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
16.03	10.00	322	экзамен	Философия	Ст.пр. Бартигариева И.И.
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	Лекция	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	263	Лабораторная	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	ст.пр.Бондарь Е.Д
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабор+зачет		
20.04	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	264	зачет	Педагогика	К.н.п.доц.Чекармит Л.В.
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	зачет	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	124	Лекция Практика практика	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	доц.Безус А.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰				
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 2 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
4 учебный корпус

Межсессионный период с 30.01.2019 по 24.05.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Электроника и схемотехника	Ст.пр. Долбенценков В.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		зачет		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	208 305	лекция	Техническая защита информации	Ст.пр.Бабичева М.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1ч.лекц+1ч.лаб		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	Учет-фин.фак. 214	зачет	Основы управленческой деятельности	Доц. Митрохина Е.А.
23.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	322 305	лекция	Безопасность операционных систем	Ст.пр.Бодряга В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		1ч.лекц+1ч.лаб		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	305	Лабораторная	Специальные функции (Математические основы криптографии)	Ст.пр. Кожекина Е.Н
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	305	Лаборат+зачет		
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	зачет	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	214	консультация	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ст.пр. Долбенценков В.
18.05	09 ⁰⁰	214	экзамен	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ст.пр. Долбенценков В.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком обучения 3 года
физико-технического факультета, специальности
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
4 учебный корпус

Межсессионный период **30.01.2019 по 24.05.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
09.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	лекция	Программные средства обработки графической информации	Ст.пр. Бондаренко В.И.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	419	лаборатор		асс. Бондаренко В.В
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	419	лаборатор	Программные средства обработки графической информации	асс. Бондаренко В.В
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	421	зачет	Психология	Ст.пр.Лох К.В.
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	лаборатор	Физика	Доц.Головчан А.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборатор		
02.03	08 ⁰⁰ -09 ³⁰	416	Лекция	Web-программирование	Ст.пр.Гукай А.Е.
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		Лекция		
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабор		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабор		
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	зачет	Методика преподавания	Ст.пр.Бондарь Е.Д
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	421	Лекция	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	419	Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
23.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	415	лаборат	Тестирование и внедрение программногo обеспечения	Доц.Шарий Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лаборат		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		зачет		
30.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	408	Лекция	Сети и телекоммуникации	Ст.пр. Ломонос Г.Т.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	421	зачет	Экология	Ст.пр. Собко А.Ю.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	419	лабораторная	Операционные системы	Ст.пр.Котенко В.Н.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		413	лабораторная	Web-программирование
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	зачет	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	408	консультация	Программные средства обработки графической информации	Ст.пр. Бондаренко В.И.
18.05	09 ⁰⁰	408	экзамен	Программные средства обработки графической информации	Ст.пр. Бондаренко В.И.



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком подготовки
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Межсессионный период 13.02.2019 по 17.05.2019 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	259	лекция	Физические основы измерений и эталоны	Доц Асланов П.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	практика	Метрология 4. Прикладная метрология.	Асс.Попова А.Е
23.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	Лекция	Компьютерные технологии и программно-статистические комплексы	Проф. Белоусов В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		Ст. пр. Пометун Е.Д
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	231	Лекция	Метрология 3. Теоретические основы информационно-измерительных технологий	Ст.пр. Лебедев В.Н.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика+зачет		
9.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	222	Лекция	Управление проектами и процессами	ст.пр. Фоменко С.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	252	Лекция	Компьютерные технологии и программно-статистические комплексы	Проф. Белоусов В.В. Ст. пр. Пометун Е.Д
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	252	лабораторная		
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	010	Лекция	Основы технического регулирования	Доц.Финошин Н.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	Лекция	Метрология 4. Прикладная метрология.		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011		лекция	
23.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	010	лекция	Основы технического регулирования	Доц.Финошин Н.В
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		010		
30.03	10.00	010	экзамен	Основы технического регулирования	Доц.Финошин Н.В
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	252	Лекция	Методы и средства измерений и контроля	проф. Болонов Н.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	207 Центр Метрол	Лекция	Метрология 5. Законодательная метрология.	Ст.пр. Моцак.Т.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	011	практика	Технологии основных производств	проф. Милославский А.Г.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	011	консультация		
20.04	10.00	011	экзамен	Технологии основных производств	проф. Милославский А.Г.
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	007	Лекция	Основы гидроаэродинамики и теплотехники эксперимента	Проф. Недопекин Ф.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **2 курса**
заочной формы обучения программы бакалавриата с
сокращенным сроком подготовки
физико-технического факультета, специальности
**44.03.05 « Педагогическое образование (физика и
информатика)»**
4 учебный корпус

Межсессионный период с **13.02.2019 по 17.05.2019** 2018/2019 уч. г.

Дата	Время	Аудит.	Вид занятий	Предмет	Преподаватель
02.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	Лекция	Пакеты прикладных программ	ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
16.03	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	218	Лекция	Методика обучения физике	ст.пр.Бондарь Е.Д.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		лабораторная		
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	108	зачет	Теория вероятности и математическая статистика	доц. Пясецкая Т.Е.
30.03	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	306	лекция	Квантовая механика. Электродинамика	ст.пр.Пойманов В.Д.
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
06.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	124	Лекция	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	доц.Колесник В.И
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	137	Лекция	Методика решения задач по физике	Ст.пр.Лучина А.Ю.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабор+зачет		
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	218	Лекция	Методика обучения информатике	ст.пр.Бондарь Е.Д.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
	16 ²⁰	306	консультация	Квантовая механика. Электродинамика	ст.пр.Пойманов В.Д.
20.04	11 ³⁰	306	экзамен	Квантовая механика. Электродинамика	ст.пр.Пойманов В.Д.
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	130	зачет	Техника лекционных демонстраций / Методика проведения лабораторных работ по физике	Ст.пр. Демина О.Б
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	130	Лекция	Основы современной дидактики физики	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Лабораторная+зачет		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3 курса**
 заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
 физико-технического факультета, специальности
10.03.01 «Информационная безопасность»
 4 учебный корпус

Межсессионный период с **03.02.2019 по 22.05.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
23.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	322	лекция	Безопасность операционных систем	Ст.пр.Бодряга В.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		
30.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	102	Лекция	Квантовая и оптическая электроника	Ст.пр. Белик Т.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лаборат		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лаборат		
18.05	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	214	Лекция	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ст.пр. Долбенченков В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лабораторная		



РАСПИСАНИЕ

занятий студентов 3 курса
заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
физико-технического факультета, специальности
27.03.01 Стандартизация и метрология
4 учебный корпус

Межсессионный периодс 03.02.2019 по 22.05.2019 (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель	
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	011	лабораторная	Метрология 4. Прикладная метрология.		Асс.Попова А.Е
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	лабораторная				
23.03	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	010	праткика	Основы технического регулирования	Доц.Финошин Н.В	
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика			
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика			
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	207	практика	Метрология 5. Законодательная метрология.		Ст.пр. Моцак.Т.А.
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵	Центр Метрол	Практика+зачет			
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Практика	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.	
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция			
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная			
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика			



Утверждаю
 Первый проректор
 В.Н. Тимошин

РАСПИСАНИЕ

занятий студентов **3 курса**
 заочной формы обучения программы бакалавриата с
нормативным сроком обучения 4 года
 физико-технического факультета, специальности
20.03.01 Техносферная безопасность
 4 учебный корпус

Межсессионный период с **03.02.2019 по 22.05.2019** (2018/2019 уч. г.)

Дата	Время	Аудит.	Вид занят	Предмет	Преподаватель
16.02	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		лекция	Надзор и контроль в сфере безопасности	
	09 ⁵⁰ -11 ²⁰		лекция	Процессы и аппараты очистки сточных вод и утилизации твердых отходов	Ст.пр. Собко А.Ю
02.03	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лабораторная		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵				
16.03	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	260	Лекция	Надзор и контроль в сфере безопасности	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		практика		
06.04	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	260	Лекция	Процессы и аппараты очистки сточных вод и утилизации твердых отходов	Ст.пр. Собко А.Ю
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лекция		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика		
	16 ²⁰ -17 ⁵⁰		практика		
13.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Лекция	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	260	лекция	Надзор и контроль в сфере безопасности	
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		
20.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	7 корпус Ауд.302	Лекция	Основы менеджмента и маркетинга	Доц.Кужелева А.А.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Практика		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		Практика+зачет		
27.04	09 ⁵⁰ -11 ²⁰	264	Практика	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Доц.Быковская Н.В.
	11 ³⁰ -13 ⁰⁰		Лекция		
	13 ¹⁰ -14 ⁴⁰		Лабораторная		
	14 ⁴⁵ -16 ¹⁵		практика		