

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по ОП и МКО
 доцент  О.В. Еремеева
 « 6 »  2025 г.



Физико-технический институт
 Факультет информатики и вычислительной техники
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ
 по программе магистратуры, заочная форма обучения
 2 семестр, 2024-2025 учебный год

1 неделя (четная неделя)

1 курс			
День недели Дата	№ пары	направление 09.04.02 Информационные системы и технологии	
		профиль «Защита информации в информационных системах»	
		ФТ24ВР68ИС 8 человек Сроки сессии – с 19.05.2025 по 31.05.2025	
		Дисциплина Преподаватель	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 19.05.2025	5	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛК) Ст. преп. Добровольская Е.В.	309В к.8, ст.3
	6	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛК) Ст. преп. Добровольская Е.В.	309В к.8, ст.3
	7	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	8	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
ВТОРНИК 20.05.2025	6	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛК) Ст. преп. Добровольская Е.В.	211В к.8, ст.3
	7	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛК) Ст. преп. Добровольская Е.В.	304В к.8, ст.3
СРЕДА 21.05.2025	5	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	6	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	7	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	8	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
ЧЕТВЕРГ 22.05.2025	6	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	7	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4

	8	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
ПЯТНИЦА 23.05.2025	5	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	6	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	7	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
СУББОТА 24.05.2025	2	АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ПРИЕМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ)	208В к.8, ст.3
	3	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4

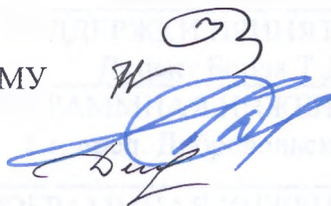
2 неделя (нечетная неделя)

1 курс			
День недели Дата	№ пары	направление 09.04.02 Информационные системы и технологии	
		профиль «Защита информации в информационных системах»	
		ФТ24ВР68ИС 8 человек Сроки сессии – с 19.05.2025 по 31.05.2025	
		<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>ауд.</i> <i>корп.</i>
ПОНЕДЕЛЬНИК 26.05.2025	6	АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ЭКЗАМЕН) Доцент Помян С.В.	309В к.8, ст.3
	7	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР (ПЗ) Доцент Попукайло В.С.	203В к.8, ст.3
	8	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР (ПЗ) Доцент Попукайло В.С.	203В к.8, ст.3
ВТОРНИК 27.05.2025	6	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛБ) Ст. преп. Добровольская Е.В.	315В к.8, ст.3
	7	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛБ) Ст. преп. Добровольская Е.В.	315В к.8, ст.3
СРЕДА 28.05.2025	5	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	6	СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЭКЗАМЕН) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	7	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4

	8	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
ЧЕТВЕРГ 29.05.2025	6	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛБ) Ст. преп. Добровольская Е.В.	301В к.8, ст.3
	7	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЛБ) Ст. преп. Добровольская Е.В.	301В к.8, ст.3
	8	ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ЭКЗАМЕН) Ст. преп. Добровольская Е.В.	208В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 30.05.2025	6	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	7	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР (ПЗ) Доцент Попукайло В.С.	211В к.8, ст.3
	8	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР (ЗАЧЕТ) Доцент Попукайло В.С.	211В к.8, ст.3
СУББОТА 31.05.2025	1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	2	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4
	3	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЭКЗАМЕН) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8, ст.4

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ
Главный специалист отдела УМУ
Директор ФТИ
Исполнитель 0(533)73779



Е.Ф. Командарь
Н.В. Попова
Д.Н. Калошин
О.А. Димитрова