

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по ОПиМКО
 доцент *О.В. Еремеева*
 « 17 » *декабря* 2024 г.



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

1 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ИТ21ВР62ИВ (9 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 13.01.2025	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
ВТОРНИК 14.01.2025	5	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	302А к.8 ст.1
	6	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	302А к.8 ст.1
СРЕДА 15.01.2025	5	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	6	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 16.01.2025	6	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	302А к.8 ст.1
	7	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	302А к.8 ст.1
ПЯТНИЦА 17.01.2025	7	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
	8	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1

СУББОТА 18.01.2025	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	302А к.8 ст.1
	2	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	302А к.8 ст.1

10:00-10:45	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
10:45-11:30	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
11:30-12:15	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
12:15-13:00	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
13:00-13:45	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
13:45-14:30	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
14:30-15:15	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
15:15-16:00	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
16:00-16:45	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
16:45-17:30	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
17:30-18:15	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
18:15-19:00	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
19:00-19:45	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
19:45-20:30	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
20:30-21:15	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
21:15-22:00	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
22:00-22:45	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
22:45-23:30	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
23:30-24:15	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А
24:15-25:00	1	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК)	302А

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

2 неделя (нечетная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ИТ21ВР62ИВ (9 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.2025	7	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
	8	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
ВТОРНИК 21.01.2025	5	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3
	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
СРЕДА 22.01.2025	5	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	207В к.8 ст.3
	6	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
	7	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
ЧЕТВЕРГ 23.01.2025	5	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3
	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 24.01.20245	6	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	7	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
СУББОТА 25.01.2025	1	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	214В к.8 ст.3
	2	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3

	3	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
	4	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3

Код	Наименование	Содержание	Стоимость
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
0101010101010101	1	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3

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

3 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ИТ21ВР62ИВ (9 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.2025	7	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
	8	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
ВТОРНИК 28.01.2025	5	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	317В к.8 ст.3
	6	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	317В к.8 ст.3
	7	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	317В к.8 ст.3
СРЕДА 29.01.2025	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	207В к.8 ст.3
	7	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	207В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 30.01.2025	5	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	317В к.8 ст.3
	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	317В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	317В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 31.01.2025	5	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
	6	ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ (ЭКЗАМЕН) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.1
	1	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛК) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3
	2	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3

СУББОТА 01.02.2025	3	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3
	4	СЕРВЕРНЫЕ И СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ЭКЗАМЕН) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3

Дата	Время	Тема	Преподаватель
01.02.2025	08:00 - 09:00	Программирование встраиваемых систем. Введение. Архитектура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	09:00 - 10:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	10:00 - 11:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	11:00 - 12:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	12:00 - 13:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	13:00 - 14:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	14:00 - 15:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	15:00 - 16:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	16:00 - 17:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	17:00 - 18:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	18:00 - 19:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	19:00 - 20:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	20:00 - 21:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	21:00 - 22:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	22:00 - 23:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.
01.02.2025	23:00 - 00:00	Программирование встраиваемых систем. Структура встраиваемых систем.	Зинченко С.В.

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

4 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети ИТ21ВР62ИВ (9 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ВТОРНИК 04.02.2025	5	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
	6	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
	7	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	307В к.8 ст.3
СРЕДА 05.02.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	306В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	215В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 06.02.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	309В к.8 ст.3
	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	309В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЭКЗАМЕН) Пр. Чайковский К.А.	309В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 07.02.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	306В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЗАЧЕТ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	306В к.8 ст.3
СУББОТА 08.02.2025	1	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3
	2	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ (ЛБ) Ст. пр. Зинченко С.В.	316В к.8 ст.3

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по ОПиМКО
 доцент  О.В. Еремеева
 « 17 »  2024 г.



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

1 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Безопасность информационных систем ИТ21ВР62ИС (5 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 13.01.2025	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
ВТОРНИК 14.01.2025	7	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
	8	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
СРЕДА 15.01.2025	5	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	6	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛК) Пр. Шмелёва А.В.	215В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 16.01.2025	5	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛК) Ст. пр. Андрианова Е.И.	316В к.8 ст.3
	6	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛК) Ст. пр. Андрианова Е.И.	316В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 17.01.2025	6	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛК) Пр. Шмелёва А.В.	215В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛК) Пр. Шмелёва А.В.	215В к.8 ст.3

СУББОТА 18.01.2025	1	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛК) Ст. пр. Андрианова Е.И.	316В к.8 ст.3
	2	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛБ) Ст. пр. Андрианова Е.И.	316В к.8 ст.3
	3	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛК) Доцент Попukaiло В.С.	301В к.8 ст.3
	4	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛК) Доцент Попukaiло В.С.	301В к.8 ст.3

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

2 неделя (нечетная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Безопасность информационных систем ИТ21ВР62ИС (5 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.2025	5	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛК) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
	6	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
ВТОРНИК 21.01.2025	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
СРЕДА 22.01.2025	5	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	207В к.8 ст.3
	6	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В.	306В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В.	306В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 23.01.2025	5	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛБ) Ст. пр. Андрианова Е.И.	315В к.8 ст.3
	6	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛБ) Ст. пр. Андрианова Е.И.	315В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 24.01.2025	6	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	7	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
СУББОТА 25.01.2025	1	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	214В к.8 ст.3
	2	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Сылка О.В.	316В к.8 ст.3

	3	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Сылка О.В.	316В к.8 ст.3
	4	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛК) Доцент Попукайло В.С.	316В к.8 ст.3

Информация о публикации	№	Наименование публикации	Итого
Монография	1	Сылка О.В. Информационные системы. М.: Издательство «Синергия», 2010. 150 с.	100%
Монография	2	Сылка О.В. Информационные системы. М.: Издательство «Синергия», 2010. 150 с.	100%
Монография	3	Сылка О.В. Информационные системы. М.: Издательство «Синергия», 2010. 150 с.	100%
Монография	4	Сылка О.В. Информационные системы. М.: Издательство «Синергия», 2010. 150 с.	100%
Монография	5	Сылка О.В. Информационные системы. М.: Издательство «Синергия», 2010. 150 с.	100%
Монография	6	Сылка О.В. Информационные системы. М.: Издательство «Синергия», 2010. 150 с.	100%

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

3 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Безопасность информационных систем ИТ21ВР62ИС (5 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.2025	5	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
	6	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЛБ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
ВТОРНИК 28.01.2025	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ПЗ) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ПЗ) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
СРЕДА 29.01.2025	4	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В.	306В к.8 ст.3
	5	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В.	306В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	207В к.8 ст.3
	7	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	207В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 30.01.2025	5	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛБ) Ст. пр. Андрианова Е.И.	307В к.8 ст.3
	6	УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЭКЗАМЕН) Ст. пр. Андрианова Е.И.	307В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 31.01.2025	5	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Сылка О.В.	307В к.8 ст.3
	6	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛК) Ст. пр. Сылка О.В.	307В к.8 ст.3
	7	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Сылка О.В.	307В к.8 ст.3

СУББОТА 01.02.2025	1	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Сылка О.В.	307В к.8 ст.3
	2	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Сылка О.В.	307В к.8 ст.3
	3	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛБ) Доцент Попukaiло В.С.	301В к.8 ст.3
	4	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛБ) Доцент Попukaiло В.С.	301В к.8 ст.3

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

4 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Безопасность информационных систем ИТ21ВР62ИС (5 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 03.02.2025	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЭКЗАМЕН) Пр. Шмелёва А.В.	309В к.8 ст.3
ВТОРНИК 04.02.2025	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	316В к.8 ст.3
СРЕДА 05.02.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	306В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	215В к.8 ст.3
	7	ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (ЗАЧЕТ) Доцент Бордя Т.Д.	101Д к.8 ст.4
ЧЕТВЕРГ 06.02.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	309В к.8 ст.3
	6	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Пр. Чайковский К.А.	309В к.8 ст.3
	7	ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ (ЭКЗАМЕН) Пр. Чайковский К.А.	309В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 07.02.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	306В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЗАЧЕТ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	306В к.8 ст.3

СУББОТА 08.02.2025	1	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Сылка О.В.	301В к.8 ст.3
	2	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛБ) Ст. пр. Сылка О.В.	301В к.8 ст.3
	3	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛБ) Доцент Попукайло В.С.	301В к.8 ст.3
	4	БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЗАЧЕТ) Доцент Попукайло В.С.	301В к.8 ст.3

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника УМУ
 Главный специалист отдела УМУ
 Директор ФТИ
 Исполнитель 0(533)73779

А.В. Деткова
 Н.В. Попова
 Д.Н. Калошин
 О.А. Димитрова

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по ОПиМКО
 доцент  О.В. Еремеева
 « 17 »  2024 г.



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

1 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.04 Программная инженерия профиль Разработка программно-информационных систем ИТ21ВР62ПИ (20 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 13.01.2025	5	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Доцент Помян С.В.	214В к.8 ст.3
	6	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Доцент Помян С.В.	214В к.8 ст.3
ВТОРНИК 14.01.2025	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЛК) Доцент Башкатов А.М.	304В к.8 ст.3
	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЛК) Доцент Башкатов А.М.	304В к.8 ст.3
	7	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛК) Доцент Башкатов А.М.	304В к.8 ст.3
СРЕДА 15.01.2025	5	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	6	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Ст. пр. Курдюкова Е.А.	215В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛК) Пр. Шмелёва А.В.	215В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 16.01.2025	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛК) Ст. пр. Терещенко Е.В.	304В к.8 ст.3
	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛК) Ст. пр. Терещенко Е.В.	304В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 17.01.2025	6	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛК) Пр. Шмелёва А.В.	215В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛК) Пр. Шмелёва А.В.	215В к.8 ст.3

СУББОТА 18.01.2025	2	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Доцент Помян С.В.	306В к.8 ст.3
	3	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Доцент Помян С.В.	306В к.8 ст.3

Дата проведения занятия	№ занятия	Тема занятия	Преподаватель
18.01.2025	1	Введение. Основные понятия теории вычислительных процессов. Алгоритмы и их представление.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	2	Алгоритмы сортировки: пузырьковая, быстрая сортировка.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	3	Алгоритмы поиска: линейный, бинарный поиск.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	4	Алгоритмы графов: поиск в ширину, поиск в глубину.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	5	Алгоритмы динамического программирования: задача о рюкзаке.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	6	Алгоритмы комбинаторики: перестановки, сочетания.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	7	Алгоритмы на графах: кратчайшие пути, минимальное остовное дерево.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	8	Алгоритмы на графах: задачи о потоке, задачи о раскраске.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	9	Алгоритмы на графах: задачи о гамильтоновом пути, задачи о гамильтоновом цикле.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	10	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном разрезе, задачи о максимальном потоке.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	11	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном остовном дереве, задачи о максимальном парном парении.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	12	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном разрезе, задачи о максимальном потоке.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	13	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном остовном дереве, задачи о максимальном парном парении.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	14	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном разрезе, задачи о максимальном потоке.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	15	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном остовном дереве, задачи о максимальном парном парении.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	16	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном разрезе, задачи о максимальном потоке.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	17	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном остовном дереве, задачи о максимальном парном парении.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	18	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном разрезе, задачи о максимальном потоке.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	19	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном остовном дереве, задачи о максимальном парном парении.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	20	Алгоритмы на графах: задачи о минимальном разрезе, задачи о максимальном потоке.	Доцент Помян С.В.

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

2 неделя (нечетная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.04 Программная инженерия профиль Разработка программно-информационных систем ИТ21ВР62ПИ (20 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025		ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.01.2025	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛБ) Ст. пр. Терещенко Е.В.		317В к.8 ст.3
	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛК) Ст. пр. Терещенко Е.В.		317В к.8 ст.3
	7		ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛБ) Ст. пр. Терещенко Е.В.	317В к.8 ст.3
ВТОРНИК 21.01.2025	4	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛК) Доцент Башкатов А.М.		207В к.8 ст.3
	5	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛК) Доцент Башкатов А.М.		207В к.8 ст.3
	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 317В	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 309В	317В к.8 ст.3/ 309В к.8 ст.3
	7	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 317В	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 309В	317В к.8 ст.3/ 309В к.8 ст.3
СРЕДА 22.01.2025	5	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.		207В к.8 ст.3
	6	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 306В	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛБ) Ст. пр. Терещенко Е.В. 317В	306В к.8 ст.3/ 317В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 306В	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛБ) Ст. пр. Терещенко Е.В. 317В	306В к.8 ст.3/ 317В к.8 ст.3

ЧЕТВЕРГ 23.01.2025	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛБ) Ст. пр. Терещенко Е.В. 317В	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Доцент Помян С.В. 306В	317В к.8 ст.3/ 306В к.8 ст.3
	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЛБ) Ст. пр. Терещенко Е.В. 317В	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Доцент Помян С.В. 306В	317В к.8 ст.3/ 306В к.8 ст.3
	7	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Доцент Помян С.В.		306В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 24.01.2025	6	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.		215В к.8 ст.3
	7	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.		215В к.8 ст.3
СУББОТА 25.01.2025	2	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. пр. Курдюкова Е.А.		214В к.8 ст.3

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

3 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.04 Программная инженерия профиль Разработка программно-информационных систем ИТ21ВР62ПИ (20 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025		ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.01.2025	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ЭКЗАМЕН) Ст. пр. Терещенко Е.В.		306В к.8 ст.3
	6	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Ст. пр. Добровольская Е.В.		306В к.8 ст.3
	7	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Ст. пр. Добровольская Е.В.		306В к.8 ст.3
ВТОРНИК 28.01.2025	5	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Доцент Помян С.В. 309В	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 307В	309В к.8 ст.3/ 307В к.8 ст.3
	6	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Доцент Помян С.В. 309В	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 307В	309В к.8 ст.3/ 307В к.8 ст.3
	7	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 307В	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Доцент Помян С.В. 309В	307В к.8 ст.3/ 309В к.8 ст.3
СРЕДА 29.01.2025	4	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 306В	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 307В	306В к.8 ст.3/ 307В к.8 ст.3
	5	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 306В	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛБ) Доцент Башкатов А.М. 307В	306В к.8 ст.3/ 307В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.		207В к.8 ст.3
	7	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.		207В к.8 ст.3

ЧЕТВЕРГ 30.01.2025	5	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г. 315В	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 309В	315В к.8 ст.3/ 309В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г. 315В	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЛБ) Пр. Шмелёва А.В. 309В	315В к.8 ст.3/ 309В к.8 ст.3
ПЯТНИЦА 31.01.2025	5	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В. 317В	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г. 306В	317В к.8 ст.3/ 306В к.8 ст.3
	6	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В. 317В	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г. 306В	317В к.8 ст.3/ 306В к.8 ст.3
	7		СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В.	317В к.8 ст.3
СУББОТА 01.02.2025	2	ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ (ЭКЗАМЕН) Доцент Помян С.В.		309В к.8 ст.3

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

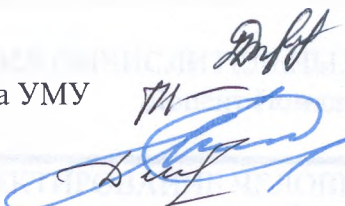
4 неделя (четная неделя)

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.09.03.04 Программная инженерия профиль Разработка программно-информационных систем ИТ21ВР62ПИ (20 чел.) с 13.01.2025 по 08.02.2025	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 03.02.2025	5	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Ст. пр. Добровольская Е.В.	309В к.8 ст.3
	6	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛК) Ст. пр. Добровольская Е.В.	309В к.8 ст.3
	7	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЭКЗАМЕН) Пр. Шмелёва А.В.	309В к.8 ст.3
ВТОРНИК 04.02.2025	4	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛБ) Доцент Башкатов А.М.	317В к.8 ст.3
	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА (ЗАЧЕТ) Доцент Башкатов А.М.	317В к.8 ст.3
	6	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛБ) Доцент Башкатов А.М.	317В к.8 ст.3
	7	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЛБ) Доцент Башкатов А.М.	317В к.8 ст.3
СРЕДА 05.02.2025		ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ЗАЧЕТ) Доцент Башкатов А.М.	215В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛК) Ст. пр. Яковенко Е.Г.	215В к.8 ст.3
ЧЕТВЕРГ 06.02.2025	5	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В.	307В к.8 ст.3
	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЛБ) Ст. пр. Яковенко Е.Г. 306В	306В к.8 ст.3/ 307В к.8 ст.3
	7	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В. 307В	307В к.8 ст.3/ 306В к.8 ст.3

ПЯТНИЦА 07.02.2025	6	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЗАЧЕТ) Ст. пр. Яковенко Е.Г.		306В к.8 ст.3
СУББОТА 08.02.2025	1	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В.		317В к.8 ст.3
	2	СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В.		317В к.8 ст.3
	3		СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В.	317В к.8 ст.3
	4		СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛБ) Ст. пр. Добровольская Е.В.	317В к.8 ст.3

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника УМУ
Главный специалист отдела УМУ
Директор ФТИ
Исполнитель 0(533)73779



А.В. Деткова
Н.В. Попова
Д.Н. Калошин
О.А. Димитрова