

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



**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.
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 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
<b>ВТОРНИК</b> 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
<b>СРЕДА</b> 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
<b>ЧЕТВЕРГ</b> 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
<b>ПЯТНИЦА</b> 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
<b>СУББОТА</b> 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	Единица измерения	Количество	Стоимость
01	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
02	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
03	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
04	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
05	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
06	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
07	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
08	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
09	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
10	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
11	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
12	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
13	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
14	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
15	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
16	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
17	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
18	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
19	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
20	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
21	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
22	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
23	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
24	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
25	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
26	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
27	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
28	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
29	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
30	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
31	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
32	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
33	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
34	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
35	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
36	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
37	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
38	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
39	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
40	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
41	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
42	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
43	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
44	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
45	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
46	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
47	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
48	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
49	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
50	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
51	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
52	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
53	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
54	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
55	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
56	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
57	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
58	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
59	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
60	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
61	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
62	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
63	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
64	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
65	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
66	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
67	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
68	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
69	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
70	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
71	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
72	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
73	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
74	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
75	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
76	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
77	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
78	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
79	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
80	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
81	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
82	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
83	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
84	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
85	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
86	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
87	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
88	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
89	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
90	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
91	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
92	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
93	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
94	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
95	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
96	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
97	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
98	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
99	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000
100	СЕРВЕРЫ	шт.	1	100000

**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

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

<b>День недели Дата</b>	<b>№ пары</b>	<b>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</b>	<b>ауд. корп.</b>
<b>ВТОРНИК 04.02.2025</b>	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
<b>СРЕДА 05.02.2025</b>	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
<b>ЧЕТВЕРГ 06.02.2025</b>	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
<b>ПЯТНИЦА 07.02.2025</b>	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
<b>СУББОТА 08.02.2025</b>	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 » *декабрь* 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

<b>СУББОТА 18.01.2025</b>	<b>1</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛК)</b> Ст. пр. Андрианова Е.И.	316В к.8 ст.3
	<b>2</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ (ЛБ)</b> Ст. пр. Андрианова Е.И.	316В к.8 ст.3
	<b>3</b>	<b>БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛК)</b> Доцент Попukaiло В.С.	301В к.8 ст.3
	<b>4</b>	<b>БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (ЛК)</b> 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.
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 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
<b>ВТОРНИК</b> 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
<b>СРЕДА</b> 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
<b>ЧЕТВЕРГ</b> 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
<b>ПЯТНИЦА</b> 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
<b>СУББОТА</b> 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



**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)**

<b>День недели</b> <b>Дата</b>	<b>№</b> <b>пары</b>	<b>4 курс</b> <b>Направление 2.09.03.02 Информационные системы и</b> <b>технологии</b> <b>профиль Безопасность информационных систем</b> <b>ИТ21ВР62ИС (5 чел.)</b> <b>с 13.01.2025 по 08.02.2025</b>	<b>ауд.</b> <b>корп.</b>
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> <b>27.01.2025</b>	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
<b>ВТОРНИК</b> <b>28.01.2025</b>	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
<b>СРЕДА</b> <b>29.01.2025</b>	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
<b>ЧЕТВЕРГ</b> <b>30.01.2025</b>	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
<b>ПЯТНИЦА</b> <b>31.01.2025</b>	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

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

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

<b>СУББОТА</b> <b>08.02.2025</b>	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.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	2	Алгоритмы и их представление. Способы кодирования информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	3	Модели вычислительных процессов. Структура процессора.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	4	Системы счисления. Преобразование чисел между системами счисления.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	5	Арифметика в двоичной системе счисления. Арифметические операции.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	6	Логические основы цифровой техники. Булевы функции.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	7	Синтез комбинационных схем. Минимизация булевых функций.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	8	Синтез последовательностных схем. Регистры, триггеры.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	9	Синтез автоматов с конечным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	10	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	11	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	12	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	13	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	14	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	15	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	16	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	17	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	18	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	19	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	Доцент Помян С.В.
18.01.2025	20	Синтез автоматов с произвольным числом состояний. Кодирование информации.	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.
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 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
<b>ВТОРНИК</b> 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
<b>СРЕДА</b> 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.
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 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
<b>ВТОРНИК</b> 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
<b>СРЕДА</b> 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

<b>ЧЕТВЕРГ</b> 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
<b>ПЯТНИЦА</b> 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
<b>СУББОТА</b> 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**

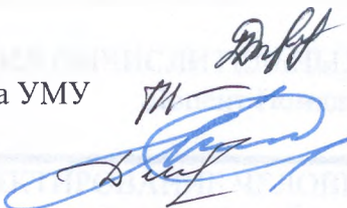
**4 неделя (четная неделя)**

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.
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 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
<b>ВТОРНИК</b> 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
<b>СРЕДА</b> 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
<b>ЧЕТВЕРГ</b> 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