

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
студентов факультета непрерывного обучения (заочная форма обучения)
на 2024- 2025 учебный год

Нормативный срок обучения



УТВЕРЖДАЮ:

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

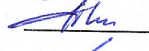
Группа	Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
1 курс											
ИТИСС - И-43БН				18 (19Д) 06 И-43БН				10 (19Д) 28 И-43БН			
ИиВТ - П-42БН				18 (19Д) 06 П-42БН				10 (19Д) 28 П-42БН			
2 курс											
ИТИСС - И-33БН	09 (19Д) 27 И-33БН					27 (19Д) 14 И-33БН					
ИиВТ - П-32БН	09 (19Д) 27 П-32БН					27 (19Д) 14 П-32БН					
3 курс											
ИТИСС - И-23БН				25 (24Д) 18 И-23БН					07 (22Д) 28 И-23БН		
ИиВТ - П-22БН				25 (24Д) 18 П-22БН					07 (22Д) 28 П-22БН		
4 курс											
ИТИСС - И-13БН		21 (25Д) 14 И-13БН						17 (24Д) 09 И-13БН			
ИТИСС - И-14БН		21 (25Д) 14 И-14БН						17 (24Д) 09 И-14БН			
ИиВТ - П-12БН		21 (25Д) 14 П-12БН						17 (24Д) 09 П-12БН			
5 курс											
ИиВТ - П-02БН		23 (25Д) 17 П-02БН						24 (15Д) 10; 11 (14Д) 24; 25 (28Д) П-02БН ГОС Написание и защита ВКР	21		
ИТИСС- И-03БН/И-04БН		23 (25Д) 17 И-03/04БН						24 (15Д) 10; 11 (11Д) 21; 22 (28Д) И-03БН ГОС Написание и защита ВКР	18		
								24 (15Д) 10; 11 (14Д) 24; 25 (28Д) И-04БН ГОС Написание и защита ВКР	21		

Зам.директора по УР

Начальник УО

И.о. декана ФНО


А.Н.Белякова


А.А.Чиркова


В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбург
 ФНО - заочная форма обучения
 ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат

Учебная группа П-02БН



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Мина

1 сессия: с 23 сентября по 17 октября 2024г. (25 дней)

2 сессия: с 24 февраля по 10 марта 2025г. (15 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 5 курс	Объем в час. работ студента заочной формы с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса	I полугодие										II полугодие									
					лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля			
					лк	лб	пз	авг.	сент.	лк		лб	пз	лк	лб	пз	дек.	январ.	февр.					
1. Математическое моделирование	72	28	44	4			8		20	№1		экзамен												
2. Тестирование и поддержка программного обеспечения	72	16	56	6			6		10		№1	экзамен												
3. Современные технологии программирования	72	8	64	4			4		4		№1	экзамен												
4. Методы машинного обучения	72	12	60	6			2		10	№1		зачет												
5. Проектирование информационных систем	72	10	62	4			4		6		№1	зачет												
6. Представление графической информации	72	12	60	6			2		10		№1	зачет												
7. Сетевые базы данных	144	18	126																					
8. Теория информации	72	14	58										6	2		2		8	№1				экзамен	
9. Преддипломная практика (8 недель)	432												4	2		4		4		№1			зачет	
																							отчет	зачет с оценкой

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

- На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2024г., заверенную отделом кадров.
- К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
- Консультации к государственному экзамену с 11.03.2025г. по 23.03.2025г.
- Государственный экзамен 24.03.2025г.
- Написание и оформление ВКР с 25.03.2025г. по 20.04.2025г.
- Защита ВКР - 21.04.2025г.

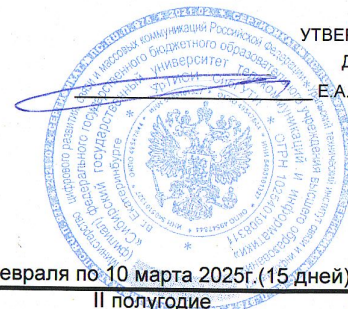
И.о. декана ФНО  В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч.год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат

Учебная группа И-03БН



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

1 сессия: с 23 сентября по 17 октября 2024г.(25 дней)

2 сессия: с 24 февраля по 10 марта 2025г.(15 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 5 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие										II полугодие										
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля			
				ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.	январ.		фев.		
1. Организация производства и управление предприятиями	72	8	64	2			2		6		№1	зачет												
2. Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	108	14	94	4			6	8		№1	экзамен													
3. Волоконно-оптические системы передачи	108	14	94	8			4	10		№1	экзамен													
4. Транспортные сети связи	108	14	94	6			4	10		КП	защита КП, экзамен													
5. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	8	64	2			4		4	№1	экзамен													
6. Техника мультисервисных сетей	72	12	60	4			4	8		№1	экзамен													
7. Системы подвижной связи	72	14	58										2			4	8			№1			зачет	
8. Экономика отрасли инфокоммуникаций	72	10	62										2			2		6			№1		зачет	
9. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	108	16	92										2			2	10	2	№1				зачет	
10. Технологии широкополосного доступа	144	20	124										4			4	12			№1			экзамен	
11. Производственная преддипломная практика (4 недели)	216															организационное собрание							отчет	зачет с оценкой

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2024г., заверенную отделом кадров.
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. Консультации к государственному экзамену с 11.03.2025г. по 20.03.2025г.
4. Государственный экзамен 21.03.2024г.
5. Написание и оформление ВКР с 22.03.2025г. по 17.04.2025г.
6. Защита ВКР - 18.04.2025г.

И.о.декана ФНО

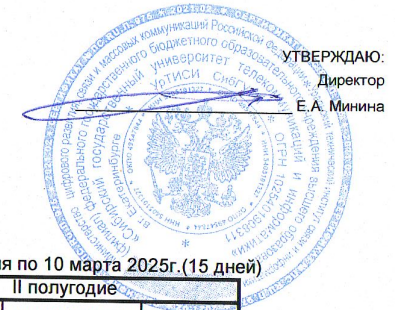
В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Инфокоммуникационные сети и системы" бакалавриат

Учебная группа И-04БН



1 сессия: с 23 сентября по 17 октября 2024г. (25 дней)

2 сессия: с 24 февраля по 10 марта 2025г. (15 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по ук плану заочной формы обучения за 5 курс	Объем в час. работ студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса		I полугодие						II полугодие								
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий заочника II полугодие	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	
						лк	лб	пз	авг.	сент.			лк	лб	пз	дек.	январ.	фев.		
1. Организация производства и управление предприятиями	72	8	64	2		2		6		№1	зачет									
2. Защита информации от несанкционированного доступа	108	10	98	4		2	8			№1	экзамен									
3. Основы администрирования сетевых устройств	72	16	56	4		4	12			№1	экзамен									
4. Основы проектирование и эксплуатации сетей связи	72	12	60	4		4	4	4		№1	зачет									
5. Управление сетями связи	72	12	60	4		2	4	6		№1	экзамен									
6. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	72	8	64	2		2	6			№1	зачет									
7. Технологии широкополосного доступа	108	22	86	6		4	16	2		№1	экзамен									
8. Мультисервисные сети связи	180	26	154									6		8	12			КП	защита КП, экзамен	
9. Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	10	98									2		2	6			№1	зачет	
10. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	16	92									2		4	10			№1	зачет	
11. Проектирование локальных сетей	144	16	128									4		4	8				КП	защита КП, экзамен
12. Производственная преддипломная практика (4 недели)	432											организационное собрание							отчет	зачет с оценкой

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2024г., заверенную отделом кадров.
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. Консультации к государственному экзамену с 11.03.2025г. по 23.03.2025г.
4. Государственный экзамен 24.03.2025г.
5. Написание и оформление ВКР с 25.03.2025г. по 20.04.2025г.
6. Защита ВКР - 21.04.2025г.

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
 ФНО - заочная форма обучения
 ПЛАН-ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Мина

Учебная группа П-12БН

1 сессия: с 21 октября по 14 ноября 2024г.(25 дней)

2 сессия: с 17 марта по 09 апреля 2025г.(24 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения за 4 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие												
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие 4 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие		
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент	окт.		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январ.	февр.	март		ЛК	ЛБ	ПЗ
1. Философия	72	10	62	2			4		6	№1		экзамен													
2. Экономика	72	10	62	2			4		6	№1		зачет													
3. Социология	72	10	62	2			4		6	№1		зачет													
4. Программирование мобильных устройств	108	14	94	6			2		12	КП		защита КП, экзамен													
5. Теория сложности вычислительных процессов и структур	72	10	62	4		2	2		8	№1		экзамен													
6. Сетевое программирование	72	12	60	4			2		10	КР		защита КР, экзамен													
7. Базы данных	144	16	128										4			2		10			№1	экзамен			
8. Защита информации	144	16	128										4			2		10			№1	экзамен			
9. Безопасность жизнедеятельности	72	8	64										2			2		4			№1	зачет			
10. Менеджмент	72	8	64										2			2		4			№1	зачет			
11. Сетевое и системное администрирование	144	16	128										4			2		10			№1	экзамен			
12. Современные технологии программирования	144	12	132										2			4		6			№1	зачет			
13. Математическое моделирование	72	4	68																						
14. Тестирование и поддержка программных продуктов	72	6	66																				4		
15. Проектирование информационных систем	36	4	32																				6		
16. Методы машинного обучения	36	6	30																				4		
17. Представление графической информации	36	6	30																				6		
18. Технологическая (проектно-технологическая) практика (4 недели)	216											организационное собрание									отчет	зачет с оценкой		6	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о.декана ФНО

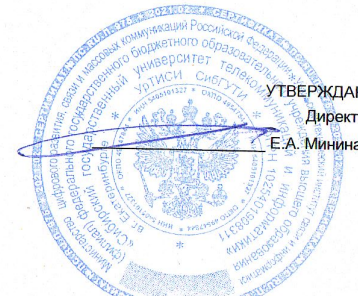
В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН-ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Инфокоммуникационные сети и системы" бакалавриат

Учебная группа И-14БН



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минаева

1 сессия: с 21 октября по 14 ноября 2024г. (25 дней)

2 сессия: с 17 марта по 09 апреля 2025г. (24 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения за 4 курс	Объем в час. работы студента-заочника с самостоятельной работой студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 4 курса						I полугодие						II полугодие								
			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	Объем установ. занятий на I полугодие 6 курса			
			ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ		сент.	окт.	ЛК	ЛБ	ПЗ	январ.	февр.	март						
			лк	лр	пз	лк	лб	пз	сент.	окт.	лк	лб	пз	январ.	февр.	март	лк	пз					
1. Экология	72	8	64	4		2	2		6		№1	зачет											
2. Сети и системы радиосвязи	72	10	62	4			4	6			№1	экзамен											
3. Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	72	14	58	4			6	8			№1	экзамен											
4. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	72	14	58	2			4	8	2		№1	зачет											
5. Технологии транспортных сетей	72	12	60	6			4	8			№1	экзамен											
6. Базы данных в телекоммуникациях	36	8	28	2			2	6			№1	зачет											
7. Сети и системы мобильной связи	72	12	60	4			4	6	2		КР	защита КР, экзамен											
8. Безопасность жизнедеятельности	144	16	128																				
9. Основы информационной безопасности	108	10	98									4					№1			экзамен			
10. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	144	14	130									2					№1			зачет			
11. Системы сигнализации в сетях связи	108	12	96									4		2			№1			экзамен			
12. Защита информации от несанкционированного доступа	36	4	32									2					№1			зачет			
13. Основы администрирования сетевых устройств	72	4	68																				4
14. Основы проектирование и эксплуатации сетей связи	36	4	32																				4
15. Управление сетями связи	72	4	68																				4
16. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	36	2	34																				4
17. Технологии широкополосного доступа	72	6	66																				2
18. Организация производства и управление предприятиями	36	2	34																				6
19. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	216											организационное собрание								зачет с оценкой			2

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
 ФНО - заочная форма обучения
ПЛАН-ГРАФИК
 учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебная группа И-13БН

1 сессия: с 21 октября по 14 ноября 2024г. (25 дней)

2 сессия: с 17 марта по 09 апреля 2025г. (24 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебной заочной форме обучения за 4 курс	Объем в часах работы студента-зачисленного с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие													II полугодие											
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие 4 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем часов зачетов на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	Объем часов зачетов на II полугодие					
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	февраль	март		ЛК	ПЗ				
1. Экология	72	8	64	4		2	2			6						зачет												
2. Направляющие системы электросвязи	108	14	94	6		2	4	10						КП	защита КП, экзамен													
3. Сети связи и системы коммутации	72	8	64	2			2	6						№1	экзамен													
4. Физические основы радиосвязи	36	8	28	4			2	6						№1	зачет													
5. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	72	8	64	2			2	6						№1	зачет													
6. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	12	96	4			4	8						№1	экзамен													
7. Многоканальные телекоммуникационные системы	216	24	192	4			4	4					№1	зачет	2		2	4	8			КП				защита КП, экзамен		
8. Безопасность жизнедеятельности	144	16	128												4			4	8			№1				экзамен		
9. Основы информационной безопасности	108	10	98												2			2	6			№1				зачет		
10. Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	144	12	132												2			4	6			№1				экзамен		
11. Спутниковые и радиорелейные системы связи	180	20	160												6			4	10			КР				защита КР, экзамен		
12. Технологии цифрового телерадиовещания	72	10	62												2			2	6			№1				зачет		
13. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	72	10	62												2			2	6			№1				зачет		
14. Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	72	4	68																									
15. Волоконно-оптические системы передачи	72	8	64																									4
16. Транспортные сети связи	72	6	66																									8
17. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	2	70																									6
18. Техника мультисервисных сетей	72	4	68																									2
19. Организация производства и управление предприятиями	36	2	34																									4
20. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	216																											2

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
 ФНО - заочная форма обучения
ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 3 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебная группа П-22БН

1 сессия: с 25 ноября по 18 декабря 2024г. (24 дня)

2 сессия: с 07 апреля по 28 апреля 2025г. (22 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по ук. плану заочной формы обучения за 3 семестра	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие						II полугодие						форма контроля	форма контроля	Объем установ. занятий на I полугодие 4 курса																			
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. Работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		лк	лр	пз															
						лк	лб	пз	окт.	ноя.	лк		лб	пз	лк	лб	пз			март	апрель																		
1. Сети ЭВМ и телекоммуникации	108	12	96	4		2		10	№1		экзамен																												
2. Операционные системы	144	14	130	6		2		12		КР	защита КР, экзамен																												
3. Вычислительная математика	108	14	94	6		2		12		КР	защита КР, экзамен																												
4. Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	252	30	222	4		4		6	№1		зачет	2		4	2		12	КР		защита КР, экзамен																			
5. Теория массового обслуживания	72	8	64	2		2		6		№1	зачет																												
6. Функциональное и логическое программирование	36	6	30	2		2		4		№1	зачет																												
7. Архитектура ЭВМ	180	20	160									6			2		12		КП	защита КП, экзамен																			
8. Архитектура вычислительных систем	180	20	160									6			2		12	№1		экзамен																			
9. Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	180	16	164									4			2		10	КР		защита КР, экзамен																			
10. Программирование мобильных устройств	144	16	128									2			2		6		РГР 1	зачет																			6
11. Ознакомительная практика	108																			организационное собрание																			
12. Философия	36	2	34																																				
13. Экономика	36	2	34																																				
14. Социология	36	2	34																																				
15. Теория сложности вычислительных процессов и структур	72	6	66																																				
16. Сетевое программирование	72	4	68																																				

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

ПЛАН - ГРАФИК
учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
по направлению "Информатика и вычислительная техника"
профиль: "Программирование в информационных системах" бакалавриат
Учебная группа П-32БН

1 сессия: с 09 сентября по 27 сентября 2024г. (19 дней)

2 сессия: с 27 января по 14 февраля 2025г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учеб. плану заочной формы обучения за 2 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие										
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие	
				лк	лб	пз	авг.	сент.		лк	лб	пз	лк	лб	пз	январь	февраль		лк	пз
1. История России	72	40	32	6		6		№2	зачет	4			2		10	№3	экзамен			
2. Математика	180	24	156	2		6		№2	экзамен	4			2		10	№3	экзамен			
3. Программирование	144	14	130	8		6	КР		защита КР, экзамен				2		10	№3	экзамен			
4. Дискретная математика	72	8	64	4		4	№1		зачет											
5. Структуры и алгоритмы обработки данных	180	22	158	4		4		№1	зачет	2		2	2		8	КП	защита КП, экзамен			
6. Теория информации	72	8	64	4	2	2		№1	зачет											
7. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	14	58	4	4	6	№1		зачет											
8. Тестирование программного обеспечения	36	6	30	4		2		№1	зачет											
9. Социология и право	72	10	62																	
10. Объектно-ориентированное программирование	108	18	90							4			4		2	№1	зачет			
11. Web-технологии	180	20	160							4			4		6	№1	зачет	2	2	
12. Математическая логика и теория алгоритмов	36	4	32										6		10	№1	экзамен			
13. Теория вероятностей и математическая статистика	36	4	32															4		
14. Архитектура ЭВМ	72	4	68															4		
15. Методы оптимизации	36	2	34															4		
16. Экономика	36	2	34															2	2	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге

ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профили: "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минаева

1 сессия: с 09 сентября по 27 сентября 2024г. (19 дней)

Учебная группа И-33БН

2 сессия: с 27 января по 14 февраля 2025г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 2 курс	Объем в час работы студента/зачетчика с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие										II полугодие											
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 3 курса						
				ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	лк		пз	лб	ЛК	ЛБ	ПЗ	январ.	ЛК	ПЗ		ЛБ						
1. Философия	72	10	62	2		8		№1		экзамен															
2. История России	72	40	32	6		6		№2		зачет	4	4		10		10		№3		зачет с оценкой					
3. Теория вероятностей и математическая статистика	72	12	60	2		10		№1		экзамен															
4. Инженерная и компьютерная графика	72	8	64	2	6			РГР		зачет															
5. Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	4	6			№1		зачет															
6. Персональный менеджмент	36	8	28	2		6		№1		зачет															
7. Теория электрических цепей	108	18	90	8	10			РГР1		экзамен															
8. Основы теории электромагнитных полей и волн	108	16	92								2		4	10				№1		зачет					
9. Введение во операционную систему UNIX	72	14	58								4		2	8				№1		зачет					
10. Пакеты прикладных программ	108	12	96								2		2	8				№1		зачет					
11. Языки программирования	108	14	94								4		2	8				№1		зачет					
12. Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92								2	2		2	8	2		КР		защита КР, зачет					
13. Метрология, стандартизация и сертификация	72	4	68																						4
14. Социология и право	36	2	34																						2
15. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	8	64																						8
16. Схемотехника телекоммуникационных устройств	72	4	68																						4
17. Вычислительная техника и информационные технологии	36	4	32																						4

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО  В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

ПЛАН - ГРАФИК
учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
по направлению "Информатика и вычислительная техника"
профиль: "Программирование в информационных системах" бакалавриат
Учебная группа П-42БН

1 сессия: с 18 ноября по 06 декабря 2024 г. (19 дней)

2 сессия: с 11 марта по 29 марта 2025г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час работы студента-засчитан с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие										
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса	
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ноябрь	декабрь		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	февр	март		ЛК	ПЗ
1. Основы российской государственности	72	10	62	4		6	№1	зачет												
2. Иностранный язык	252	20	132			8	№1	зачет			2			10	№2		экзамен			
3. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	180	14	166	6		8	№1	экзамен												
4. Физика	216	26	190	4	4	4	№1	зачет	2			4	4	4	№2		экзамен			
5. Физическая культура и спорт	72	8	64	4		4	№1	зачет												
6. История России	72	18	54						8			4	4		№1	зачет	2			
7. Философия	144	12	132						4			4	4		№1	экзамен				
8. Введение в специальность	72	18	54						4			4	4		№1	экзамен				
9. Математика	144	20	124						4		6	2	6		№1	экзамен	2			
10. Русский язык и основы деловой коммуникации	72	8	64						2			2	4		№1	зачет				
11. Информатика	144	14	130						2			4	8		КР	КР/экзамен				
12. Программирование	180	18	162						4			6	6		№1	зачет	2			
13. Дискретная математика	36	2	34														2			
14. Структуры и алгоритмы обработки данных	36	4	32														2			
15. Теория информации	36	2	34														4			
16. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	36	2	34														2			
17. Тестирование программного обеспечения	36	2	34														2			

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

ПРИМЕЧАНИЕ:

18 ноября 2024г. прибыть в институт к 9.00, вход с ул.Репина д.15.

При себе иметь документ удостоверяющий личность, тетрадь, ручку, сменную обувь, либо бахилы.

Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии.

И.о. декана ФНО

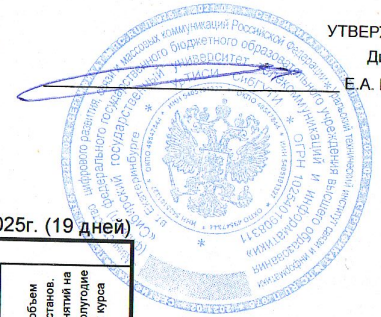
В.И.Жураковская

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2024-2025 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина



1 сессия: с 18 ноября по 06 декабря 2024 г. (19 дней)

Учебные группы И-43БН

2 сессия: с 11 марта по 29 марта 2025г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие												
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем занятий на II полугодие					
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.	март				ЛК	ЛБ
1. Основы российской государственности	72	6	66	2		4	№1	зачет														
2. Иностранный язык	252	20	232			8	№1	зачет			2											
3. Высшая математика	324	34	290	6		14	№1	экзамен	2			4		8	№2						экзамен	
4. Физика	324	32	292	8	6	2	№1	экзамен	4			4	6	2	№2							экзамен
5. Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	62	4		6	№1	зачет														
6. Физическая культура и спорт	72	8	64	4		4	№1	зачет														
7. История России	72	18	54									8										
8. Информатика	180	22	158							4		4		4	№1	зачет				2		
9. Основы телекоммуникаций	144	16	128							4	2	4	8	4	№1	экзамен						
10. Основы теории цепей	72	12	60							4		4		8	№1	экзамен						
11. Философия	72	4	68							2	2	4	4		№1	зачет						
12. Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66																		4	
13. Инженерная и компьютерная графика	36	4	32																		4	2
14. Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34																		4	
15. Персональный менеджмент	36	2	34																		2	
16. Теория электрических цепей	72	4	68																		2	
																					4	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия

ПРИМЕЧАНИЕ:
18 ноября 2024г. прибыть в институт к 9.00, вход с ул.Репина д.15.
При себе иметь документ удостоверяющий личность, тетрадь, ручку, сменную обувь, либо бахилы.
Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии.

И.о. декана ФНО  В.И.Жураковская