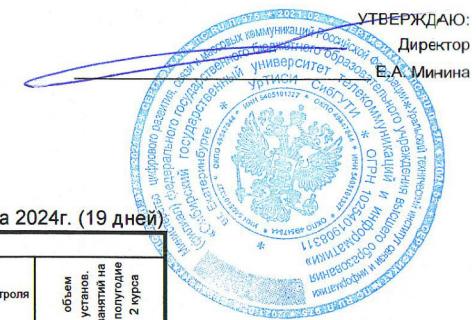


Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге  
 ФНО - заочная форма обучения  
**ПЛАН - ГРАФИК**  
 учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2023-2024 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 Е.А. Мичина

**Учебные группы И-3ЗБН**

1 сессия: с 20 ноября по 08 декабря 2023 г. (19 дней)

2 сессия: с 11 марта по 29 марта 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебной форме 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 часов занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем часов занятий на I полугодие			
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.	март		ЛК	ЛБ
1.Всеобщая история	72	6	66	2		4	№1	зачет												
2.Иностранный язык	252	20	232			8	№1	зачет			2			10	№2	экзамен				
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			4		4	№1	зачет	2			
8.Информатика	180	22	158						4		2	4	8	4	№1	экзамен				
9.Основы телекоммуникаций	144	16	128						4			4		8	№1	экзамен				
10.Основы теории цепей	72	12	60						2		2	4	4		№1	зачет				
11. Философия	72	4	68														4			
12.Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66														4			2
13.Инженерная и компьютерная графика	36	4	32														4			
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34														2			
15.Персональный менеджмент	36	2	34														2			
16.Теория электрических цепей	72	4	68														4			

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

20 ноября 2023г. 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

**ПЛАН - ГРАФИК**  
 учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2023-2024 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат  
 Учебная группа П-32БН



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

1 сессия: с 20 ноября по 12 декабря 2023 г. (23 дня)

2 сессия: с 11 марта по 29 марта 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. 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, РГР и КР/КП			форма контроля	объем установ. занятий на занятиях на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР, РГР и КР/КП			форма контроля	объем установ. занятий на занятиях на I полугодие		объем установ. занятий на занятиях на II полугодие
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ноябрь				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	Февр	март	ЛК		ПЗ		
1. Всеобщая история	72	10	62	4		6	№1	зачет															
2. Иностранный язык	252	20	232			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	2	№1	зачет	2		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. Введение в специальность	72	18	54						4			4		10			№1	зачет					
8. Философия	144	12	132						4			4		4			№1	экзамен					
9. Математика	144	20	124						4		6	2		4			№1	экзамен	2		2		
10. Русский язык и культура речи	72	8	64						2			2		4			№1	зачет					
11. Информатика	144	16	128						4			4		8			КР	защита КР, экзамен					
12. Программирование	180	18	162						4			6		4			№1	зачет	2		2		
13. Дискретная математика	36	2	34																			2	
14. Структуры и алгоритмы обработки данных	36	4	32																			4	
15. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	36	2	34																			2	
16. Тестирование программного обеспечения	36	2	34																			2	
17. Теория информации	36	2	34																			2	

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

20 ноября 2023г. 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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2023-2024 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профили: "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат

Учебная группа И-23БН

1 сессия: с 11 сентября по 29 сентября 2023г. (19 дней)

2 сессия: с 29 января по 16 февраля 2024г. (19 дней)

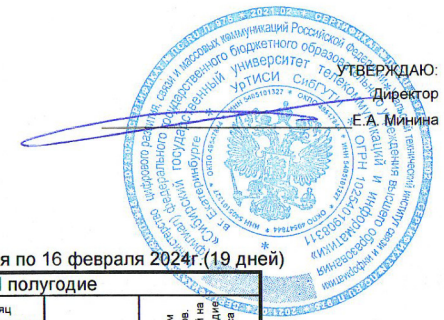
Наименование дисциплин	Объем в часах по учебной программе по форме обучения за 2 курс	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие								
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	
				лк	лб	пз	сент.				лк	лб	пз	январ.				
				лк	пз	лб	лк	пз	лб	лк	пз	лб						
1. Философия	72	10	62	2		8	№1	экзамен										
2. Теория вероятностей и математическая статистика	72	12	60	2		10	№1	экзамен										
3. Инженерная и компьютерная графика	72	8	64	2	6		РГР	зачет										
4. Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	4	6		№1	зачет										
5. Персональный менеджмент	36	8	28	2		6	№1	зачет										
6. Теория электрических цепей	108	18	90	8	10		РГР1	экзамен										
7. Основы теории электромагнитных полей и волн	108	16	92						2		4	10	№1	зачет				
8. Введение во операционную систему UNIX	72	14	58						4		2	8	№1	зачет				
9. Пакеты прикладных программ	108	12	96						2		2	8	№1	зачет				
10. Языки программирования	108	14	94						4		2	8	№1	зачет				
11. Элементная база телекоммуникационных систем	108	22	86						2	2	2	8	2	КР	защита КР, зачет			
12. Метрология, стандартизация и сертификация	72	4	68														4	
13. Социология и право	36	2	34														2	
14. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	8	64														8	
15. Схемотехника телекоммуникационных устройств	72	4	68														4	
16. 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



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Мина

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

**ПЛАН - ГРАФИК**  
учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2023-2024 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат  
**Учебная группа П-22БН**



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

1 сессия: с 11 сентября по 29 сентября 2023г. (19 дней)

2 сессия: с 29 января по 16 февраля 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по ук. плану заочной формы обучения за 2 курс	Объем в час. работ студента с зачетом 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	авг.	сент.	ЛК		ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	ЛК	ПЗ				
1. Иностранный язык	108	6	102			6	№3	экзамен														
2. Математика	252	14	238	4		10	№1	экзамен														
3. Математическая логика и теория алгоритмов	108	16	92	4		12	№1	экзамен														
4. Дискретная математика	72	12	60	4		8	№1	экзамен														
5. Технологии разработки программного обеспечения	108	14	94	4		10	КР	Защита КР, экзамен														
6. Электротехника, электроника и схемотехника	216	28	188	4	6	2	№1	зачет	2			4	6	4	№2	экзамен						
7. Структуры и алгоритмы обработки данных	252	30	222	4		8	№1	экзамен	2		2	2		12	КП	Защита КП, экзамен						
8. Теория вероятностей и математическая статистика	108	12	96						4			2		6	№1	зачет						
9. Специальные главы математического анализа	144	16	128						4			2		10	№1	экзамен						
10. Объектно-ориентированное программирование	180	16	164						4			2		10	КР	Защита КР, экзамен						
11. Интернет-технологии	108	10	98						2			2		6	№1	зачет						
12. Сети ЭВМ и телекоммуникации	72	4	68																4			
13. Операционные системы	36	6	30																6			
14. Вычислительная математика	72	6	66																6			
15. Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	36	4	32																4			
16. Теория массового обслуживания	36	2	34																2			
17. Функциональное и логическое программирование	36	2	34																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 2023-2024 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Инфокоммуникационные сети и системы" бакалавриат

Учебная группа И-14БН

1 сессия: с 07 ноября по 24 ноября 2023г. (18 дней)

2 сессия: с 01 апреля по 23 апреля 2024г. (23 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 3 курса	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									
					лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля		
					ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.	ЛК		ЛБ	ПЗ	февр.	март	апр.				
1. Метрология, стандартизация и сертификация	72	12	60	4	4	8			№1	экзамен										
2. Социология и право	36	8	28	2	2		6		№1	зачет										
3. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	12	60	8	4	6	2	№1		экзамен										
4. Коммутационные системы	108	16	92	4	4	10	2		№1	экзамен										
5. Направляющие системы электросвязи	72	16	56	6	6	10			№1	экзамен										
6. Цифровая обработка сигналов	144	16	128								4	8			№1	экзамен				
7. Компьютерное моделирование	144	16	128								4	8			№1	экзамен				
8. Обработка экспериментальных данных	108	10	98								2	4	2		№1	зачет				
9. Вычислительная техника и информационные технологии	108	12	96								4	6		№1		зачет				
10. Теория связи	180	26	154								6	16			КР	Защита КР, экзамен				
11. Архитектура телекоммуникационных сетей	180	28	152								4	4	4	12	4	КП	Защита КП, экзамен			
12. Экология	36	6	30																4	2
13. Сети и системы радиосвязи	72	4	68																4	
14. Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	72	4	68																4	
15. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																2	
16. Технологии транспортных сетей	72	6	66																6	
17. Базы данных в телекоммуникациях	36	2	34																2	
18. Сети и системы мобильной связи	72	4	68																4	
19. Учебная ознакомительная практика	108										Организационное собрание					отчет	зачет			

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

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

















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 2023-2024 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Инфокоммуникационные сети и системы" бакалавриат

Учебная группа И-94БН



1 сессия: с 25 сентября по 19 октября 2023г.(25 дней)

2 сессия: с 26 февраля по 15 марта 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения за 5 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса		I полугодие					II полугодие					форма контроля						
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля					
						авг.	сент.	лк	лб	пз		дек.	январ.	февр.								
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)	216																				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 01.09.2023г., 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 16.03.2024г. по 19.03.2024г.

4. Государственный экзамен 20.03.2024г.

5. Написание и оформление ВКР с 21.03.2024г. по 18.04.2024г.

6. Защита ВКР - 19.04.2024г.

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская



