

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 2023 - 2024 учебный год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

Нормативный срок обучения

Группа	Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
<b>1 курс</b>											
ИТиСС - И-33БН				20 (19Д) 08 И-33БН				11 (19Д) 29 И-33БН			
ИиВТ - П-32БН				20 (19Д) 08 П-32БН				11 (19Д) 29 П-32БН			
<b>2 курс</b>											
ИТиСС - И-23БН	11 (19Д) 29 И-23БН					29 (19Д) 16 И-23БН					
ИиВТ - П-22БН	11 (19Д) 29 П-22БН					29 (19Д) 16 П-22БН					
<b>3 курс</b>											
ИТиСС - И-13БН/ И-14БН				07 (18Д) 24 И-13/14БН						01 (23Д) 23 И-13/14БН	
ИиВТ - П-12БН				07 (18Д) 24 П-12БН						01 (23Д) 23 П-12БН	
<b>4 курс</b>											
ИТиСС - И-03БН			09 (24Д) 01 И-03БН					18 (22Д) 08			
ИТиСС - И-04БН			09 (24Д) 01 И-04БН					И-03БН			
ИиВТ - П-02БН			09 (24Д) 01 П-02БН					18 (19Д) 05 И-04БН			
								18 (19Д) 05 П-02БН			
<b>5 курс</b>											
ИиВТ - П-92БН		25 (25Д) 19 П-92БН						26 (10Д) 06; 07 (7Д) 13; 14 (29Д) 11 П-92БН ГОС Написание и защита ВКР			
ИТиСС - И-93БН/И-94БН		25 (25Д) 19 И-93/94БН						26 (18Д) 14; 15 (5Д) 19; 20 (29Д) 18 И-93БН ГОС Написание и защита ВКР			
								26 (19Д) 15; 16 (5Д) 20; 21 (29Д) 19 И-94БН ГОС Написание и защита ВКР			

Зам.директора по УР

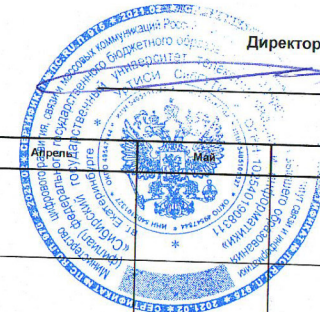
Начальник УО

И.о. декана ФНО

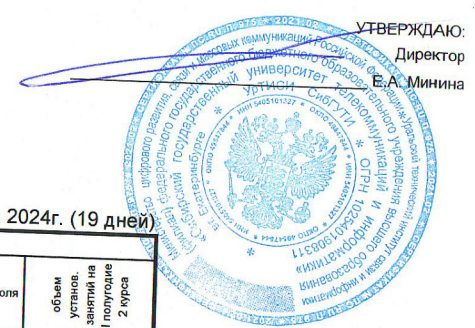
А.Н.Белякова

А.А.Чиркова

В.И.Жураковская



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



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

Учебные группы И-33БН

2 сессия: с 11 марта по 29 марта 2024г. (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 устнов. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем устнов. занятий на I полугодие 2 курса				
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.	март		ЛК	ЛБ	ПР	
1.Всеобщая история	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				10	№2		экзамен					
4.Физика	324	32	292	8	6	2	№1	экзамен	4			4	8	№2		экзамен					
5.Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	62	4		6	№1	зачет				4	6	2	№2	экзамен					
6.Физическая культура и спорт	72	8	64	4		4	№1	зачет													
7.История России	72	18	54																		
8.Информатика	180	22	158						8			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:**  
 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: "Программирование в информационных системах" бакалавриат  
**Учебная группа П-32БН**

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 Е.А. Минина



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

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

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 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 II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР, РГР и КР/КП	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса		
				лк	лб	пз			лк	лб	пз	лк	лб	пз			февр	март	лк
1. История	144	28	116	10		6	№1	зачет	лк	лб	пз	лк	лб	пз	февр	март			
2. Всеобщая история	72	10	62	4		6	№1	зачет	2			6		4	№2				
3. Иностранный язык	252	20	132			8	№1	зачет											
4. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	180	14	166	6		8	№1	зачет			2			10	№2				
5. Физика	216	26	190	4	4	4	№1	экзамен											
6. Физическая культура и спорт	72	8	64	4		4	№1	зачет	2			4	4	4	№2				
7. История России	72	18	54				№1	зачет											
8. Философия	144	12	132						8			6		4					
9. Введение в специальность	72	18	54						4			4		4	№1			зачет	
10. Математика	144	14	130						4			4		10	№1			экзамен	
11. Русский язык и основы деловой коммуникации	72	8	64						4			4		6	№1			экзамен	
12. Информатика	144	16	128						2			2		4	№1			зачет	
13. Программирование	180	18	162						4			4		8	№1			экзамен	
14. Дискретная математика	36	2	34						4			8		6	№1			зачет	
15. Структуры и алгоритмы обработки данных	36	4	32																2
16. Теория информации	36	2	34																4
17. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	36	2	34																2
18. Тестирование программного обеспечения	36	2	34																2

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

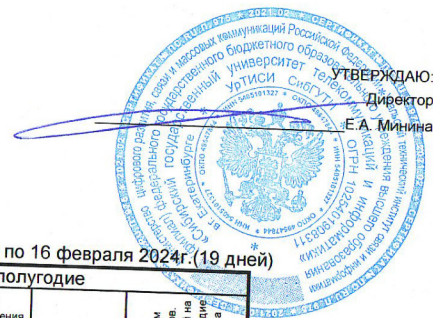
**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 20 ноября 2023г. прибыть в институт к 9.00, вход с ул.Репина д.15.  
 При себе иметь документ удостоверяющий личность, тетрадь, ручку, сменную обувь, либо бахилы.  
 Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии.

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



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

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

Учебная группа И-23БН

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

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану образовательной программы 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	объем уставов. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем уставов. занятий на I полугодие з 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. Теория вероятностей и математическая статистика	72	12	60	2		10		экзамен															
3. Инженерная и компьютерная графика	72	8	64	2	6			№1	экзамен														
4. Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	4	6			РГР	зачет														
5. Персональный менеджмент	72	10	62	4	6			№1	зачет														
6. Теория электрических цепей	36	8	28	2		6	№1		зачет														
7. Основы теории электромагнитных полей и волн	108	18	90	8	10			РГР1	экзамен														
8. Введение во операционную систему UNIX	108	16	92																				
9. Пакеты прикладных программ	72	14	58							2			4	10		№1	зачет						
10. Языки программирования	108	12	96							4			2	8		№1	зачет						
11. Элементная база телекоммуникационных систем	108	14	94							2			2	8		№1	зачет						
12. Элементная база телекоммуникационных систем	108	22	86							4			2	8		№1	зачет						
13. Метрология, стандартизация и сертификация	72	4	68							2	2		2	8	2	КР	защита КР, зачет						
14. Социология и право	36	2	34																			4	
15. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	8	64																			2	
16. Схемотехника телекоммуникационных устройств	72	4	68																			8	
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

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 учеб. плану основной формы обучения за 2 курс	Объем в час. работ студента-зачетов по подготовке	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	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		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	№1	экзамен							
11. Интернет-технологии	108	10	98						4		2		10	КР	Защита КР, экзамен							
12. Сети ЭВМ и телекоммуникации	72	4	68						2		2		6	№1	зачет					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



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

Учебная группа И-14БН

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

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 3 курс	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	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	февр.	март	апр.			ЛК	ПЗ
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	4	8			№1	экзамен		
7. Компьютерное моделирование	144	16	128								4	4	8			№1	экзамен		
8. Обработка экспериментальных данных	108	10	98								2	2	4	2		№1	зачет		
9. Вычислительная техника и информационные технологии	108	12	96								4	2	6		№1	зачет			
10. Теория связи	180	26	154								6	4	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															4	
16. Технологии транспортных сетей	72	6	66															2	
17. Базы данных в телекоммуникациях	36	2	34															6	
18. Сети и системы мобильной связи	72	4	68															2	
19. Учебная ознакомительная практика	108									Организационное собрание							отчет	зачет	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  
ФНО - заочная форма обучения

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 3 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-12БН



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

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 уч. плану заочной формы обучения за 3 курс	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			Объем в часах установ. занятий на II полугодие 4 курса													
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	ЛК	ЛР	ПЗ						
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.	ЛК	ЛБ	ПЗ	февр.	март					апр.					
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		защита КР, 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																				отчет	зачет с оценкой			
12. Философия	36	2	34																				2		
13. Экономика	36	2	34																				2		
14. Социология	36	2	34																				2		
15. Теория сложности вычислительных процессов и структур	72	6	66																				2		
16. Сетевое программирование	72	4	68																				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 2023-2024 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль: "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат



Директор  
Е.А. Минина

Учебная группа И-03БН

1 сессия: с 09 октября по 01 ноября 2023г. (24 дня)

2 сессия: с 18 марта по 08 апреля 2024г. (22 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 полугодии 4 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодии			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	Объем установ. занятий на I полугодии 4 курса	Объем установ. занятий на II полугодии 5 курса
				лк	лр	пз	лк	лб	пз	сент.	окт.		лк	лр	пз	лк	лб	пз	январь	февраль	март			
												№1												
1. Экология				лк	лр	пз	лк	лб	пз	сент.	окт.	форма контроля	лк	лр	пз	лк	лб	пз	январь	февраль	март	форма контроля	лк	пз
2. Направляющие системы электросвязи	72	8	64	4			2					зачет												
3. Сети связи и системы коммутации	108	14	94	6		2	4	10				КП												
4. Физические основы радиосвязи	72	8	64	2			2	6				№1												
5. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	36	8	28	4			2	6				№1												
6. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	72	8	64	2			2	6				№1												
7. Многоканальные телекоммуникационные системы	108	12	96	4			4	8				№1												
8. Безопасность жизнедеятельности	216	24	192	4			4	4				№1												
9. Основы информационной безопасности	144	16	128									зачет	2		2	4	8					защита КП, экзамен		
10. Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	108	10	98										4			4	8					№1	экзамен	
11. Спутниковые и радиорелейные системы связи	144	12	132										2			2	6					№1	зачет	
12. Технологии цифрового телерадиовещания	180	20	160													4	6					№1	экзамен	
13. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	72	10	62										6			4	10					КР	защита КР, экзамен	
14. Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	72	10	62										2			2	6					№1	зачет	
15. Волоконно-оптические системы передачи	72	4	68										2			2	6					№1	зачет	
16. Транспортные сети связи	72	8	64																					
17. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66																					4
18. Техника мультисервисных сетей	72	2	70																					8
19. Организация производства и управление предприятиями	72	4	68																					6
20. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	36	2	34																					4
	216												организационное собрание									отчет	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 2023-2024 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Инфокоммуникационные сети и системы" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

Учебная группа И-04БН

1 сессия: с 09 октября по 01 ноября 2023г. (24 дня)

2 сессия: с 18 марта по 05 апреля 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 4 курс	Объем в часах 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 I полугодие 5 курса			
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.	ЛК		ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	янв.	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																		№1			экзамен			
9. Основы информационной безопасности	108	10	98																								
10. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	144	14	130																								
11. Системы сигнализации в сетях связи	108	12	96																								
12. Защита информации от несанкционированного доступа	36	4	32																		№1			зачет			
13. Основы администрирования сетевых устройств	72	4	68																								
14. Основы проектирования и эксплуатации сетей связи	36	4	32																								
15. Управление сетями связи	72	4	68																								
16. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	36	2	34																								
17. Технологии широкополосного доступа	72	6	66																								
18. Организация производства и управление предприятиями	36	2	34																								
19. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	216																										
													организационное собрание														
																						отчет			зачет с оценкой		

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 2023-2024 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат



Учебная группа П-02БН

1 сессия: с 09 октября по 01 ноября 2023г. (24 дня)

2 сессия: с 18 марта по 05 апреля 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения за 4 курс	Объем в час. работы студента-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 I полугодие 5 курса						
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.			окт.	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	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	4		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		экзамен															
6. Сетевое программирование	72	12	60	4			2		10	КР	защита КР, экзамен															
7. Базы данных	144	16	128								экзамен	4		2	10											
8. Защита информации	144	16	128								экзамен	4		2	10		№1									
9. Безопасность жизнедеятельности	72	8	64								зачет	2		2	4		№1									
10. Менеджмент	72	8	64								зачет	2		2	4		№1									
11. Сетевое и системное администрирование	144	16	128								экзамен	4		2	10		№1									
12. Современные технологии программирования	144	12	132								зачет	4		2	4		№1									
13. Математическое моделирование	72	4	68								экзамен	2		4	6		№1									
14. Тестирование и поддержка прогаамных продуктов	72	6	66								зачет															
15. Проектирование информационных систем	36	4	32																						4	
16. Методы машинного обучения	36	6	30																						6	
17. Представление графической информации	36	6	30																						4	
18. Технологическая (проектно-технологическая практика (4 недели)	216										организационное собрание															6
																										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 5 курса с нормативным сроком обучения на 2023-2024 уч.год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль: "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат

**Учебная группа И-93БН**

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

2 сессия: с 26 февраля по 14 марта 2024г. (18 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по КС, плану, учебной форме обучения за 5 курс	Объем в час. работы студента-заочника с дисциплиной	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.	февр.		
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												4	8			№1		зачет		
8. Экономика отрасли инфокоммуникаций	72	10	62												2						№1	зачет	
9. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	108	16	92												2	10	2		№1			зачет	
10. Технологии широкополосного доступа	144	20	124												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
- 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.
  - 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 15.03.2024г. по 18.03.2024г.
  - Государственный экзамен 19.03.2024г.
  - Написание и оформление ВКР с 20.03.2024г. по 17.04.2024г.
  - Защита ВКР - 18.04.2024г.

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 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								
					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	лб	пз	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																
9. Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	10	98								6		8	12			КП	защита КП, экзамен	
10. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	16	92								2		2	6			№1	зачет	
11. Проектирование локальных сетей	144	16	128								2		4	10			№1	зачет	
12. Производственная преддипломная практика (4 недели)	216										4		4	8			КП	защита КП, экзамен	
																		организационное собрание	зачет с оценкой



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
С. Е. А. Минина

- 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

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 "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" бакалавриат

**Учебная группа П-92БН**

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

2 сессия: с 26 февраля по 06 марта 2024г. (10 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 5 курс	Объем в мес. работы студента, включая с преподавателями	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 5 курса			I полугодие						II полугодие												
				ЛК	ПЗ	ЛБ	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	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.	январ.	февр.				
1. Математическое моделирование	72	28	44	4			8		20	№1		экзамен													
2. Теория языков программирования и методы трансляции	108	26	82	6			6		20		кп	защита КР, экзамен													
3. Современные технологии программирования 2	72	12	60	4			2		10		№1	экзамен													
4. Методы машинного обучения	72	14	58	6			2		12	№1		зачет													
5. Представление графической информации	72	16	56	6			2		14		№1	экзамен													
6. Сетевые базы данных	144	20	124	4			2		14				6	2		2	8	2	№1						
7. Теория информации	144	18	126	4			2		12				4	2	4	4	4								
8. Преддипломная практика (4 недели)	252												организационное собрание											№1	экзамен
																								зачет	зачет с оценкой
																								отчет	

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 07.03.2023г. по 12.03.2024г.
4. Государственный экзамен 13.03.2024г.
5. Написание ВКР с 14.03.2024г. по 10.04.2024г.
6. Защита ВКР - 11.04.2024г.

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

