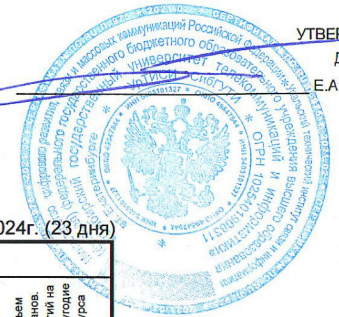


Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
 ФНО - заочная форма обучения
 ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2023-2024 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебные группы И-31Б5

1 сессия: с 04 декабря по 19 декабря 2023г. (16 дней)

2 сессия: с 08 апреля по 30 апреля 2024г. (23 дня)

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 домашних контрольных работ	форма контроля	объем усвоен. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления домашних контрольных работ	форма контроля	объем усвоен. занятий на I полугодие 2 курса		
				ЛК	ЛБ	ПР	декабрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ
1. Иностранный язык	180	20	160			8	№1	зачет			2								
2. Физика	324	32	292	8	6		№1	экзамен	4		2	4	6	2	№2		экзамен		
3. Обработка экспериментальных данных	108	10	98	4	4	2	№1	зачет											
4. Пакеты прикладных программ	108	10	98	4	4	2	№1	зачет											
5. Высшая математика	180	34	146						8		14	4		8	№1		экзамен		
6. Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	126						4		2	2		10		№1	экзамен		
7. Персональный менеджмент	72	10	62						2			2		6		№1	зачет		
8. Введение во операционную систему UNIX	72	14	58						2			4	8			№1	зачет		
9. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	180	18	162						8			4	6			№1	экзамен		
10. Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34															2	
11. Основы военной подготовки	36	6	30															4	2
12. Компьютерное моделирование	72	4	68															4	
13. Основы теории электромагнитных полей и волн	36	2	34															2	
14. Языки программирования	36	4	32															4	
15. Элементная база телекоммуникационных систем	36	4	32															2	2
16. Теория связи	72	6	66															6	
17. Оптоэлектроника и нанопотоника	36	4	32															4	

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

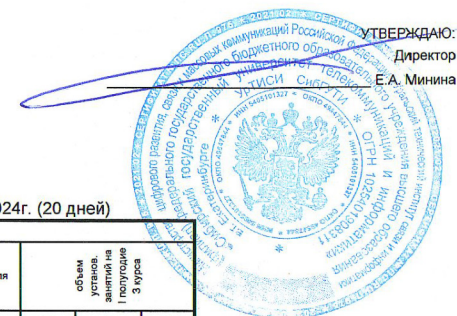
ПРИМЕЧАНИЕ:

04 декабря 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
 ФНО - заочная форма обучения
 ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2023-2024 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебные группы И-21БС

1 сессия: с 13 ноября по 02 декабря 2023г. (20 дней)

2 сессия: с 04 марта по 23 марта 2024г. (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному 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 ДКР и КР/КП	форма контроля	объем уставов. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем уставов. занятий на II полугодие				
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.	март		ЛК	ЛБ	ПР	
1.Языки программирования	72	12	60	2	8		№1	зачет													
2.Элементная база телекоммуникационных систем	72	16	56	2	8	2	КР	Защита КР, зачет													
3.Теория связи	108	26	82	4	16		КР	Защита КР, экзамен													
4.Материалы и компоненты электронной техники	72	12	60	4	6		№1	зачет													
5.Оптоэлектроника и нанофотоника	108	16	92	4	8		КР	Защита КР, экзамен													
6.Основы теории электромагнитных полей и волн	72	16	56	4	10		№1	зачет													
7.Компьютерное моделирование	72	12	60	2	6		№1	экзамен													
8.Цифровая обработка сигналов	144	16	128						4			4	8		№1	экзамен					
9.Основы оптической связи	144	16	128						4			4	8		№1	экзамен					
10.Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164						4			4	8	КР	Защита КР, экзамен						
11.Направляющие системы электросвязи	180	22	158						6		2	4	10	КП	Защита КП, экзамен						
12.Сети связи и системы коммутации	144	10	134						2			2	6		№1	экзамен					
13.Физические основы радиосвязи	72	12	60						4			2	6		№1	экзамен					
14.Многоканальные телекоммуникационные системы	108	4	104													4					
15.Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	72	2	70													2					
16.Спутниковые и радиорелейные системы связи	72	6	66													6					
17.Технологии цифрового телерадиовещания	36	2	34													2					
18.Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34													2					
19.Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66													4			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

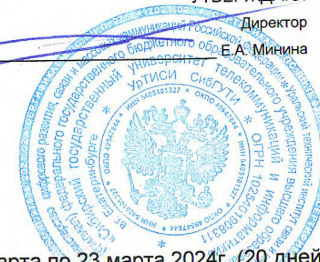
учебной работы для студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2023-2024 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: " Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"
 академический бакалавриат

Учебная группа П-21БС

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



1 сессия: с 13 ноября по 02 декабря 2023г. (20 дней)

2 сессия: с 04 марта по 23 марта 2024г. (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие															
				объем установл. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля	объем установл. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля	объем установл. занятий на II полугодие							
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ		ЛК	ЛБ	ПЗ					
1. Архитектура ЭВМ	72	8	64	6	4	2	6	КП	Защита КП, экзамен																
2. Структуры и алгоритмы обработки данных	180	12	168	4	4	6	6	КП	Защита КП, экзамен																
3. Объектно-ориентированное программирование	72	8	64	4	6	2	6	КР	Защита КР, экзамен																
4. Современные технологии программирования	144	16	128	4	4	2	4	№1	зачет	2		2	4	№2	зачет	2									
5. Программирование мобильных устройств	144	14	130	4	4	2	4	№1	зачет	2		6	КП	Зачет	2										
6. Электротехника, электроника и схемотехника	108	18	90	2	4	2	4	№1	зачет	2	2	4	4	№1	зачет	2									
7. Менеджмент	72	10	62							4		6	№1	зачет	4										
8. Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166							4	4	2	4	№1	экзамен	4									
9. Теория вероятностей и математическая статистика	108	12	96							4		2	6	№1	зачет	4									
10. Специальные главы математического анализа	144	18	126							4	2	2	4	№1	экзамен	4									
11. Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	180	18	162							4	4	2	8	№1	экзамен	4									
12. Теория массового обслуживания	108	10	98							2	4		4	№1	зачет	4									
13. Тестирование и поддержка программных продуктов	180	16	164							4	4	2	6	КР	Защита КР, экзамен	4									
14. Операционные системы	108	10	98													6							4		
15. Архитектура вычислительных систем	72	8	64													4							4		
16. Математическое моделирование	36	6	30													2							4		
17. Функциональное и логическое программирование	36	4	32													4									
18. Теория сложности вычислительных процессов и структур	72	4	68													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 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2023-2024 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: «Транспортные сети и системы связи»



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебная группа И-01БС

1 сессия: с 04 сентября по 21 сентября 2023г.(18 дней) Консультации к Гос.экзамену 22.09.2023г. - 26.09.2023г. 28.09.2023г.-25.10.2023г. - Написание ВКР
 27.09.2023г. - Гос.экзамен 26.10.2023г. - Защита ВКР (29 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 4курса		I полугодие					
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР, КР/КП		форма контроля
						ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент	
1. Основы информационной безопасности	72	8	64	2		2		6	№1		зачет
2. Организация производства и управление предприятиями	72	8	64	2		2		6		№1	зачет
3. Транспортные сети связи	108	14	94	6		4	10		КП		Защита КП, экзамен
4. Техника мультисервисных сетей	72	12	60	4		4	8			№1	экзамен
5. Системы подвижной связи	36	12	24	2		4	8		№1		зачет
6. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	72	14	58	2		2	10	2		№1	зачет
7. Технологии широкополосного доступа	72	16	56	4		4	12		№1		экзамен
8. Производственная преддипломная практика	180									отчет	зачет с оценкой

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

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2023 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

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 по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2023-2024 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: «Инфокоммуникационные сети и системы»

Учебная группа И-02БС

1 сессия: с 04 сентября по 22 сентября 2023г. (19 дней)

Консультации к Гос.экзамену 23.09.2023г. - 27.09.2023г.

29.09.2023г.-26.10.2023г. - Написание ВКР

28.09.2023г. - Гос.экзамен

27.10.2023г. - Защита ВКР (29 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие 4курса		I полугодие				форма контроля	
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР, КР/КП		
						лк	лб	пз	авг		сент
1. Основы информационной безопасности	72	8	64	2		2		6		№1	зачет
2. Организация производства и управление предприятиями	72	8	64	2		2		6		№1	зачет
3. Управление сетями связи	72	12	60	4		2	4	6	№1		экзамен
4. Мультисервисные сети связи	108	18	90	6		6	12			КП	Защита КП, экзамен
5. Технологии широкополосного доступа	108	22	86	6		4	16	2	№1		экзамен
6. Проектирование локальных сетей	72	12	60	4		4		8		КР	Защита КР, экзамен
7. Производственная преддипломная практика	180									отчет	зачет с оценкой

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

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2023 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

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 для студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2023-2024 уч. год
по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

бакалавриат

Учебная группа П-01БС

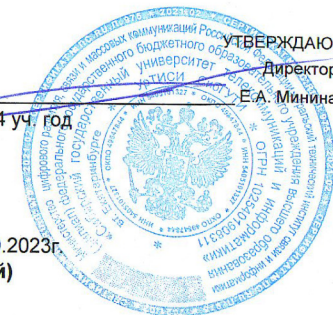
1 сессия: с 04 сентября по 21 сентября 2023г. (18 дней)

Консультации к Гос.экзамену 22.09.2023г.-25.09.2023г.

Написание ВКР 27.09.2023г.-24.10.2023г.

26 сентября 2023 г. - Гос.экзамен

Защита ВКР 25.10.2023г. (29 дней)



Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в часах работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие			I полугодие				форма контроля	
				ЛК	ЛР	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР, КР/КП		
							ЛК	ЛБ	ПЗ	авг		сент
1. Защита информации	72	14	58	4		4		10	№1		Экзамен	
2. Технологии разработки программного обеспечения	72	14	58	4		4		10	КР		Защита КР, Экзамен	
3. Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	144	10	134	2		4		6		КР	Защита КР, Экзамен	
4. Сетевое программирование	72	12	60	4		4		8		КР	Защита КР, Экзамен	
5. Методы машинного обучения	36	12	24			4		8	№1		зачет	
6. Представление графической информации	72	12	60			4		8	№1		Экзамен	
7. Производственная преддипломная практика (8 недель)	432									отчет	зачет с оценкой	

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2023 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская