

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
Обучение по индивидуальному учебному плану




УТВЕРЖДАЮ:

Директор УрТИСИ СибГУТИ


Е.А. Минина

Группа	Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
1 курс											
ИТиСС, И-41БС					04 (16Д) 19				07 (24Д) 30		
ИивТ, П- 41БС					И-41БС				И-41БС		
					04 (16Д) 19				07 (24Д) 30		
					П-41БС				П-41БС		
2 курс											
ИТиСС, И-31БС				11 (20Д) 30				03 (20Д) 22			
ИивТ, П- 31БС				И-31БС				И-31БС			
				11 (20Д) 30				03 (20Д) 22			
				П-31БС				П-31БС			
3 курс											
ИТиСС, И-21БС		07 (19Д) 25					03 (20Д) 22				
ИивТ, П-21БС		И-21БС					И-21БС				
		07 (19Д) 25					03 (20Д) 22				
		П-21БС					П-21БС				
4 курс											
ИТиСС, И-11БС				25 (19д) 13; 14 (7д) 20; 21 (29) 18							
ИивТ, П-11БС				И-11БС ГОС Написание и защита ВКР							
				25 (19д) 13; 14 (7д) 20; 21 (29) 18							
				П-11БС ГОС Написание и защита ВКР							

Зам.директора по УР

 _____ А.Н.Белякова

Начальник УО

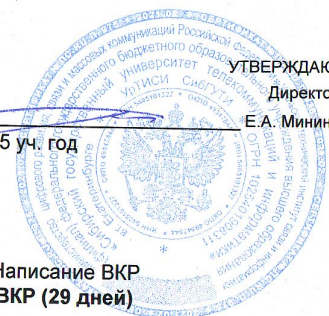
 _____ А.А. Чиркова

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 2024-2025 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

1 сессия: с 25 ноября по 13 декабря 2024г. (19 дней)

Учебная группа П-11БС
 Консультации к Гос.экзамену 14.12.24г.-19.12.24г.

20.12.2024г. - Гос.экзамен
 21.12.24г.-17.01.25г. - Написание ВКР
 18.01.2025г. - Защита ВКР (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	I полугодие								
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР, КР/КП		форма контроля
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	окт.	ноябрь	
1. Защита информации	72	14	58	4		4	4		10	№1		экзамен
2. Технологии разработки программного обеспечения	72	14	58	4		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	4		8		КР	защита КР, экзамен
5. Методы машинного обучения	36	12	24	2		2	4		8		№1	зачет
6. Представление графической информации	72	12	60	2		2	4		8		№1	экзамен
7. Производственная преддипломная практика (8 недель)	216										отчет	зачет с оценкой

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

- На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2024 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС
- 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 2024-2025 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: «Транспортные сети и системы связи»



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебная группа И-11БС

1 сессия: с 25 ноября по 13 декабря 2024г. (19 дней)

Консультации к Гос.экзамену 14.12.24г.-19.12.24г.

21.12.24г.-17.01.25г. - Написание ВКР

20.12.2024г. - Гос.экзамен 18.01.2025г. - 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		окт	ноябрь
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 01.09.2024 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

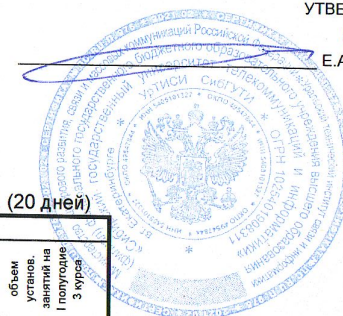
В.И.Жураковская

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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2024-2025 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-31БС

1 сессия: с 11 ноября по 30 ноября 2024г. (20 дней)

2 сессия: с 03 марта по 22 марта 2025г. (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 часов занятий на занятиях на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем часов занятий на занятиях на II полугодие					
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	февр.	март				ЛК	ЛБ
1.Языки программирования	72	10	62	2	8		№1	зачет														
2.Элементная база телекоммуникационных систем	72	12	60	2	8	2	КР	Защита КР, зачет														
3.Теория связи	108	20	88	4	16		КР	Защита КР, экзамен														
4.Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	4	6		№1	зачет														
5.Оптоэлектроника и нанофотоника	108	12	96	4	8		КР	Защита КР, экзамен														
6.Основы теории электромагнитных полей и волн	72	14	58	4	10		№1	зачет														
7.Компьютерное моделирование	72	8	64	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	72	8	64																		8	
12.Сети связи и системы коммутации	144	12	132						4		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	4	32																		4	
18. Основы военной подготовки	108	12	96	8	4		№1	зачет													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



Учебная группа П-31БС

1 сессия: с 11 ноября по 30 ноября 2024г. (20 дней)

2 сессия: с 03 марта по 22 марта 2025г. (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			месяц представления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц представления ДКР и КР/КП	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 3 курса							
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ			ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ			ЛК	ЛБ	ПЗ					
1. Основы военной подготовки	108	14	94				8		6	№1	зачет																
2. Структуры и алгоритмы обработки данных	108	10	98	2		2	4		6	КП	защита КП, экзамен																
3. Математическая логика и теория алгоритмов	108	14	94	4			6		8	№1	экзамен																
4. Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66	4			2		4	№1	зачет																
5. Специальные главы математического анализа	108	10	98	4		2	4		6	№1	зачет																
6. Вычислительная математика	108	10	98	4			4		6	КР	защита КР, экзамен																
7. Технологии баз данных	36	4	32																								
8. Операционные системы	144	16	128																							4	
9. Электротехника, электроника и схемотехника	72	14	58	2			4	6	4	№1	экзамен	4		4	8	№1	экзамен										
10. Архитектура ЭВМ	180	12	168									2		2	4	4	№1	экзамен									
11. Методы оптимизации	72	8	64									2		2	4		№1	зачет									
12. Экономика отрасли	108	12	96									2		4	6		№1	зачет									
13. Основы работы в среде 1С	36	2	34																							2	
14. Объектно-ориентированное программирование	144	8	136	2		2	2		6	КР	защита КР, экзамен																
15. Web-технологии	180	16	164									4		4	8	№1	экзамен										
16. Персональный менеджмент	36	8	28	2			4		4	№1	зачет														2	4	
17. Технологии разработки программного обеспечения	36	4	32																							4	
18. Сетевое и системное администрирование	72	4	68																							4	
19. Анализ данных	108	12	96																							4	
20. Имитационное моделирование	36	4	32									4		4	4		№1	зачет								4	
21. Теория массового обслуживания	36	2	34																							2	
22. Разработка игр и интерактивных приложений	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 для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2024-2025 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: " Программирование в информационных системах", академический бакалавриат



Учебная группа П-41БС

1 сессия: с 04 декабря по 19 декабря 2024г. (16 дней)

2 сессия: с 07 апреля по 30 апреля 2025г. (24 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 контрольных работ	форма контроля	объем установ. занятий на занятиях на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контрольных работ и КР	форма контроля	объем установ. занятий на занятиях на I полугодие			
				лк	лб	пз	декабрь		лк	лб	пз	март	апр	лк	пз		лб			
										II полугодие						II полугодие				
1. Введение в специальность	72	10	62	4		6	№1	зачет												
2. Математика	180	18	162	2		4	№1	экзамен	2			4		6	№2		экзамен			
3. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	180	14	166	6		8	№1	экзамен												
4. Физика	216	20	196	2		4	№1	зачет	2			2	6	4	№2		экзамен			
5. Иностранный язык	180	20	160			8	№1	зачет			2			10	№2		экзамен			
6. Программирование	144	12	132						2			4		6		КР	КР/экзамен			
7. Дискретная математика	108	10	98						2			2		6	№1		зачет			
8. Основы военной подготовки	36	4	32															4		
9. Структуры и алгоритмы обработки данных	108	14	94						4			2		4	№1		зачет	2	2	
10. Математическая логика и теория алгоритмов	36	4	32															4		
11. Теория вероятностей и математическая статистика	36	4	32															4		
12. Специальные главы математического анализа	36	6	30															4	2	
13. Вычислительная математика	36	4	32															4		
14. Электротехника, электроника и схемотехника	108	10	98						2			2	4		№1		зачет	2		
15. Теория информации	108	10	98						2			4	2	2	№1		зачет			
16. Объектно-ориентированное программирование	108	10	98						2					4	№1		зачет	2	2	
17. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	108	16	92						2			4	4	6	№1		зачет			
18. Персональный менеджмент	36	2	34															2		

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

ПРИМЕЧАНИЕ:
 04 декабря 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 для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2024-2025 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль "Транспортные сети и системы связи" бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

Учебные группы И-41БС

1 сессия: с 04 декабря по 19 декабря 2024г. (16 дней)

2 сессия: с 07 апреля по 30 апреля 2025г. (24 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 уснов. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления домашних контрольных работ	форма контроля	объем уснов. занятий на I полугодие							
				ЛК	ЛБ	ПЗ	декабрь			ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	март	апр							
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	12	96	4	8			№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																			4		
16. Теория связи	72	6	66																			2		2
17. Оптоэлектроника и нанофотоника	36	4	32																			6		
																						4		

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

ПРИМЕЧАНИЕ:
04 декабря 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.Журавковская