

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 магистратуры факультета непрерывного обучения (заочная форма обучения)
на 2024 - 2025 учебный год



УТВЕРЖДАЮ:

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

Группа	Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
1 курс					09 (6д) 14				10 (21д) 30		
МИТЕ-41з					МИТЕ-41з				МИТЕ-41з		
МИВТ-41з					09 (14д) 22				10 (21д) 30		
					МИВТ-41з				МИВТ-41з		
2 курс			14 (20д) 02				10 (20д) 01				
МИТЕ-31з			МИТЕ-31з				МИТЕ-31з				
3 курс				25 (20д) 14		20 (5д) 24; 25 (29д) 22					
МИТЕ-21з				МИТЕ-21з		ГОС; написание и защита ВКР					
МИВТ-21з				25 (20д) 14		18 (42д) 28					
				МИВТ-21з		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 студентов 3 курса магистратуры на 2024-2025 уч. год
 по направлению 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебная группа МИВТ-21з

1 сессия: с 25 ноября по 14 декабря 2024г. (20 дней)

с 18.01.2025г. по 27.02.2025г. - Написание ВКР
 28 февраля 2025г. - Защита ВКР (42 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие								
				объем установ. занятий на I полугодие 3 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП		форма контроля
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.	
1. Сетевое программное обеспечение	108	12	96	2		2	4		8	№1		экзамен
2. Управление проектами	108	12	96	2		2	4		8		КР	Защита КР, экзамен
3. Анализ, оптимизация и моделирование беспроводных сетей	108	10	98	2		2	4		6	РГР		зачет
4. Преддипломная практика	108										отчет	зачет

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
 ПРИМЕЧАНИЯ: 1. На сессию 1 семестра 3-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 3-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 3 курса магистратуры на 2024-2025 уч. год
 по направлению 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"



Учебная группа МИТЕ-213

1 сессия: с 25 ноября по 14 декабря 2024г. (20 дней)

Консультации к Гос.экзамену 20.01.25г. - 23.01.25г.
24 января 2025г. - Гос.экзамен (5 дней)

25.01.2025г.- 21.02.2025г. - Написание ВКР
22 февраля 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 3курса		I полугодие				форма контроля	
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия		месяц предоставления ДКР и КР/КП			
						ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		
1. Математическое моделирование телекоммуникационных устройств и систем	108	10	98	4	4	4		6	№1		экзамен
2. HR-менеджмент	72	8	64	4	4	4		4		№1	зачет
3. Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	108	10	98	2		6		4	КП		защита КП, экзамен
4. Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций	72	10	62	2		2		8	№1		зачет
5. Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	108	10	98	2	2	2		8		№1	экзамен
6. Преддипломная практика	216									отчет	зачет с оценкой

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
 ПРИМЕЧАНИЯ: 1. На сессию 1 семестра 3-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 3-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 магистратуры на 2024-2025 уч. год
по направлению 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

Учебные группы МИТЕ-313

1 сессия: с 14 октября по 02 ноября 2024г. (20 дней)

2 сессия: с 10 февраля по 01 марта 2025г. (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие														
				объем установ. занятий на I полугодие 2 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП		объем установ. занятий на II полугодие 2 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КР/КП		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 3 курса			
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.	ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январ.	фев.	форма контроля	ЛК	ПЗ	ЛБ	
1. Широкополосные беспроводные сети	216	26	190	4		2	4		2	№1		зачет	2			4		14		КП	Защита КП, экзамен			
2. Волоконно-оптические системы передачи	216	26	190	4			4			№1		зачет	2			4	16			КР	Защита КР, экзамен			
3. Производственная практика научно-исследовательская работа	684											отчет	зачет						отчет		зачет с оценкой			
4. Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	72	18	54																					
5. Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	144	12	132										6			2		8		№1	зачет	2		
6. Мультисервисные сети	144	18	126										2			2		4		№1	зачет	2		2
7. Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникациях	144	20	124										6			4	8			№1	экзамен			
8. Математическое моделирование телекоммуникационных устройств и систем	36	8	28										6	2		4		8		№1	экзамен			
9. HR-менеджмент	36	8	28																			4	4	
10. Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций	36	2	34																			4	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 1 курса магистратуры на 2024-2025 уч. год
 по направлению 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Минина Е.А.

Учебные группы МИТЕ-41з

1 сессия: с 09 декабря по 22 декабря 2024г. (14 дней)

2 сессия: с 10 апреля по 30 апреля 2025г. (21 день)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие							II полугодие												
				установочная сессия				месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 1 курса			лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса				
				ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР	декабрь		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР	март	апрель		ЛК	ПЗ		
1.Иностранный язык	216	26	190			6		№1	зачет			2			18			№2	экзамен				
2.Основы научных исследований	144	16	128									2		4	2		8	№1	экзамен				
3.Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	180	18	162									4		4	2		8	КР	защита КР, экзамен				
4.Технология разработки телекоммуникационных сервисов	144	14	130									4			2	8		№1	экзамен				
5.Современные технологии в программировании	144	24	120									4			4	16		№1	экзамен				
6.Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	144	22	122									4		2	4		12		№1	экзамен			
7.Широкополосные беспроводные сети	36	6	30																		4	2	
8. Волоконно-оптические системы передачи	36	4	32																			4	
9. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	216																		отчет	зачет			
10. Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	216																		отчет	зачет			
11. Производственная практика научно-исследовательская работа	72																		отчет	зачет			

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 09 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.

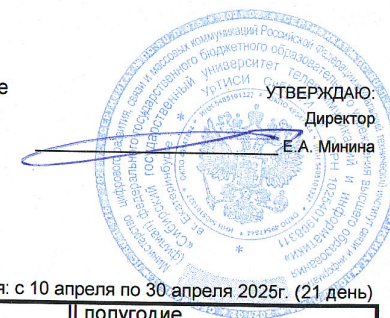
И.о.декана ФНО

В.И. Жураковская

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

ПЛАН-ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2024-2025 уч. год
по направлению 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"



Учебные группы МИВТ-41з

1 сессия: с 09 декабря по 22 декабря 2024г. (14 дней)

2 сессия: с 10 апреля по 30 апреля 2025г. (21 день)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	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 устан. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия		месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем устан. занятий на I полугодие 2 курса				
				ЛК	ПЗ	декабрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ПЗ	март		апр.	ЛК	ПЗ		
1. Иностранный язык	216	16	200		6	№1	зачет			2									
2. Математические основы научных исследований	108	10	98	4	6	№1	зачет					6	№2		зачет				2
3. Методы оптимизации	144	16	128																
4. Моделирование	144	14	130					4				4	8	КР	защита КР, экзамен				
5. Цифровая трансформация предприятий	144	16	128					4				2	8	КР	защита КР, экзамен				
6. Современные проблемы информатики	144	14	130					4				4	8	№1	экзамен				
7. Распределенные системы и технологии	180	16	164					4				2	4	№1	зачет	2	2		
8. Разработка клиент-серверных приложений	144	18	126					6				2	8	№1	экзамен				
9. Распределенная обработка информации	144	12	132					4				6	8	№1	экзамен				
10. Перспективные технологии защиты информации	144	14	130					4				2	4	№1	зачет	2			
11. Ознакомительная практика	108							2				4	8	№1	экзамен				
12. Философия	36	2	34											отчет	зачет				
13. Основы педагогической деятельности	36	4	32													2			
14. Технологическая (проектно-технологическая) практика	36															4			
организационное собрание																			

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 09 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