

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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2023-2024 уч. год
по направлению 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"



Учебные группы МИТЕ-313

1 сессия: с 11 декабря по 16 декабря 2023г. (6 дней)

2 сессия: с 10 апреля по 30 апреля 2024г. (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	лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления РГР и курсовых работ		форма контроля	объем уставов. занятий на I полугодие 2 курса			
				ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР			дек.	ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР	февр.		март	ЛК	ПЗ	ЛБ
1.Иностранный язык	216	26	190			8		№1	зачет			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 практика (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:

11 декабря 2023г. прибыть в институт к 9.00, вход с ул.Репина д.15.

Три 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 2023-2024 уч. год
по направлению 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Е.А. Минина

Учебные группы МИВТ-31з

1 сессия: с 11 декабря по 16 декабря 2023г. (6 дней)

2 сессия: с 10 апреля по 30 апреля 2024г. (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 установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия		месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса	
				ЛК	ПЗ			декабрь	ЛК	ЛБ	ПР	ЛК			ПЗ	март
1. Иностранный язык	252	14	238		6	№1	зачет			2		4	№2	зачет		2
2. Информатизация предприятий	180	14	166	4	10	№1	экзамен									
3. Распределенные системы и технологии	180	16	164	8	8	№1	экзамен									
4. Моделирование	180	12	168					2			4	6		КР	защита КР, экзамен	
5. Современные проблемы информатики	216	20	196					4			4	8	№1	зачет	2	2
6. Распределенная обработка информации	216	20	196					4			6	6	№1	зачет	2	2
7. Основы педагогической деятельности	180	16	164					4			4	8	№1	экзамен		
8. Перспективные технологии защиты информации	216	16	200					4			4	8	№1	экзамен		
9. Учебная практика (Ознакомительная практика)	252													отчет	зачет	
10. Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	72													отчет	зачет	
11. Философия	36	4	32													4
12. Методы оптимизации	36	4	32													4

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

11 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 магистратуры на 2023-2024 уч. год
по направлению 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи "



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
А.А. Мина

Учебные группы МИТЕ-21з

1 сессия: с 16 октября по 27 октября 2023г. (12 дней)

2 сессия: с 12 февраля по 01 марта 2024г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочн. формы обучения	Объем в час. работ студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие											
				объем установ. занятий на I полугодие 2 курса			лабораторно-экзаменационная сессия		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса			лабораторно-экзаменационная сессия		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 3 курса					
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ		ПЗ	сент.	окт.	ЛК	ЛБ		ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ		
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. Научно-исследовательская работа	684	8	676								отчет	зачет				отчет	зачет с оценкой				
4. Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	72	18	54									6		2	8	№1	зачет	2			
5. Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	144	16	128									2		4	6	№1	зачет	2		2	
6. Мультисервисные сети	144	18	126									6		4	8	№1	экзамен				
7. Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникациях	144	20	124									6	2	4	8	№1	экзамен				
8. Математическое моделирование телекоммуникационных устройств и систем	36	8	28																4	4	
9. HR-менеджмент	36	8	28																4	4	
10. Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций	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 магистратуры на 2023-2024 уч. год
по направлению 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

Учебная группа МИТЕ-113

1 сессия: с 02 октября по 13 октября 2022г. (12 дней)

Консультации к Гос.экзамену 14.10.23г.-18.10.23г.

с 20.10.2023г.-16.11.2023г. - Написание ВКР

19 октября 2023г. - Гос.экзамен (6 дней)

17 ноября 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, занятый на I полугодие		I полугодие					форма контроля
				Занятия на I полугодие		лабораторно-экзаменационная сессия		месяц предоставления ДКР и КР/КП			
				ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.		
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 сессии 1 семестра 3-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 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 2023-2024 уч. год
по направлению 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"

Учебная группа МИВТ-113

с 14.10.2023г. по 23.11.2023г. - Написание ВКР
24 ноября 2023г. - Защита ВКР (42 дня)

1 сессия: с 02 октября по 13 октября 2023г. (12 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 установ. занятий на I полугодие 3 курса			I полугодие					форма контроля
				лк	ЛБ	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления ДКР и КРКП		
							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

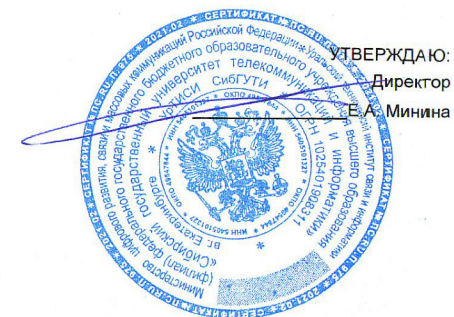
ПРИМЕЧАНИЯ: 1. На сессию 1 семестра 3-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2023 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 3-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

И.о.декана ФНО



В.И.Жураковская



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина