

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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 3 курса по программе магистратуры на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль: «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»

Учебная группа МИТЕ-91з

1 сессия: 04 октября по 15 октября 2021г (12 дней)

Консультации к Гос.экзамену 16.10.21г.-20.10.21г.  
 21 октября 2021г. - Гос.экзамен (6 дней)

с 22.10.2021г.-18.11.2021г. - Написание ВКР  
 19 ноября 2021 г - Защита ВКР (29 дней)



Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дней, формы обучения	Объем в час. работы студента-зачинника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие					форма контроля
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент	окт	
Математическое моделирование телекоммуникационных устройств и систем	144	10	134	4	4	4		6	№1		экзамен
HR-менеджмент	108	8	100	4	4	4		4		№1	зачет
Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	180	10	170	2		6		4	КП		защита КП, экзамен
Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций	108	10	98	2		2		8	№1		зачет
Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	252	10	242	2	2	2		8		№1	экзамен
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 01.09.2021 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

**ПЛАН - ГРАФИК**

учебной работы студентов 3 курса по программе магистратуры на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»

**Учебная группа МИТЕ-91з**

1 сессия: 04 октября по 15 октября 2021г (12 дней)

Консультации к Гос.экзамену 16.10.21г.-20.10.21г.

с 22.10.2021г.-18.11.2021г. - Написание ВКР

21 октября 2021г. - Гос.экзамен ( 6 дней)

19 ноября 2021 г - Защита ВКР (29 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дневн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие					форма контроля
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент	окт	
Математическое моделирование телекоммуникационных устройств и систем	144	10	134	4	4	4		6	№1		экзамен
HR-менеджмент	108	8	100	4	4	4		4		№1	зачет
Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	180	10	170	2		6		4	КП		защита КП, экзамен
Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций	108	10	98	2		2		8	№1		зачет
Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	252	10	242	2	2	2		8		№1	экзамен
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 01.09.2021 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 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы)" академическая магистратура  
 Учебные группы МИВТ-01з



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 Е.А. Минина

1 сессия: 04 октября по 15 октября 2021г. (12 дней)

2 сессия: 17 января по 28 января 2022г. (12 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану (дней, формы обучения)	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	объем установ. занятий на I полугодие			I полугодие						II полугодие									
				лк	лб	пз	лабораторно-экзаменационная сессия		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 3 курса					
							лк	лб		пз	сент	окт.	лк	лб	пз		дек.	январ.	лк	пз		
Иностранный язык	36	2	34			2			2	№3	экзамен											
Философия	144	6	138	2					4	№1	экзамен											
Распределенная обработка информации	396	22	374	2					4	№1	зачет				4	12		КР	Защита КР, экзамен			
Учебная практика (Ознакомительная практика)	252	4	248								отчет	зачет										
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	612	8	604								отчет	зачет										
Методы оптимизации	180	12	168										2		4		2	4	КР	Защита КР, экзамен		
Сетевое программное обеспечение	72	4	68																		2	2
Управление проектами	72	4	68																		2	2
Анализ, оптимизация и моделирование беспроводных сетей	72	4	68																		2	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 2 курса магистратуры на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы)" академическая магистратура

Учебные группы МИВТ-01з



1 сессия: 04 октября по 15 октября 2021г. (12 дней)

2 сессия: 17 января по 28 января 2022г. (12 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану, форма обучения	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие								
				объем установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса	
				лк	лб	пз	лк	лб	пз	сент.	окт.	лк		лб	пз	дек.	январ.	лк		пз	
				лк	лб	пз	лк	лб	пз	сент.	окт.	лк	лб	пз	дек.	январ.	лк	пз			
Иностранный язык	36	2	34			2			2	№3	экзамен										
Философия	144	6	138	2					4	№1	экзамен										
Распределенная обработка информации	396	22	374	2					4	№1	зачет			4	12	КР	Защита КР, экзамен				
Учебная практика (Ознакомительная практика)	252	4	248								отчет	зачет									
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	612	8	604								отчет	зачет					отчет	зачет			
Методы оптимизации	180	12	168										2	4	2	4	КР	Защита КР, экзамен			
Сетевое программное обеспечение	72	4	68																2	2	
Управление проектами	72	4	68																2	2	
Анализ, оптимизация и моделирование беспроводных сетей	72	4	68																2	2	

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

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Сети, системы и устройства телекоммуникаций" академическая магистратура

Учебные группы МИТЕ-013

1 сессия: 04 октября по 15 октября 2021г. (12 дней)

2 сессия: 17 января по 04 февраля 2022г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану дневной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие																
				объем уставов. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем уставов. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля	объем уставов. занятий на II полугодие 3 курса						
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ		январ.	февр.	ЛК	ПЗ	ЛБ		
Широкополосные беспроводные сети	216	24	192	4		2	4		2	№1			зачет	2			4		14			КП	Защита КП, экзамен			
Волоконно-оптические системы передачи	216	26	190	4			4			№1			зачет	2			4	16				КР	Защита КР, экзамен			
Научно-исследовательская работа	684	8	676										отчет	зачет								отчет	зачет с оценкой			
Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	72	14	58												6		2		8			№1	зачет	2		
Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	144	16	128												2		4		6			№1	зачет	2		2
Мультисервисные сети	144	18	126												6		4	8				№1	экзамен			
Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникациях	144	20	124												6	2	4		8			№1	экзамен			
Математическое моделирование телекоммуникационных устройств и систем	36	8	28																					4	4	
HR-менеджмент	36	8	28																					4	4	
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



ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль: "Сети, системы и устройства телекоммуникаций" магистратура  
**Учебные группы МИТЕ-113**

1 сессия: 20 сентября по 25 сентября 2021г. ( 6 дней)

2 сессия: с 24 января по 16 февраля 2022 г (24 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					II полугодие										
				установочная сессия				месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса			
				ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР			сент.	ЛК	ЛБ	ПЗ			КСР	дек.	январь	ЛК
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	4	212											отчет	зачет				
10. Технологическая практика (проектно-технологическая практика)	216	4	212											отчет	зачет				
11. Научно-исследовательская работа	72	4	68											отчет	зачет				

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции,  
 ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии

ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия, КСР- контроль самостоятельной работы

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 2021-2022 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы)" академическая магистратура

Учебные группы МИВТ-11з



1 сессия: 20 сентября по 29 сентября 2021 г. ( 10 дней)

2 сессия: 24 января по 16 февраля 2022г. (24 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работ студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие					II полугодие										
				установочная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на 1 полугодие 2 курса					
				ЛК	ЛБ	ПЗ			ЛК	ЛБ	ПЗ			дек.	январ.	ЛК	ПЗ	ЛБ	КСР
1. Иностранный язык	324	10	306			6	№1	зачет			2	№2		зачет		2			
2. Моделирование	180	16	155	2		2			2		10	КР		КР, экзамен					
3. Информатизация предприятий	180	14	157	4		10	№1	экзамен											
4. Современные проблемы информатики	324	24	287	4		4			4		12		КР	КР, экзамен					
5. Распределенные системы и технологии	180	16	146	2		2			6		6		№1	экзамен					
6. Сетевые базы данных	180	16	155	2		4			2		8		КР	КР, экзамен					
7. Перспективные технологии защиты информации	216	12	195	2		2			2		6	№1		экзамен					
8. Философия	144	6	129												2				
9. Распределенная обработка информации	396	22	361												2				
10. Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	144	8	136				отчет	зачет					отчет	зачет					
11. Научный семинар	72	8	56			4	№1	зачет			4	№2		зачет					

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции,  
ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия, КСР - контроль самостоятельной работы  
ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы)" академическая магистратура

Учебные группы МИВТ-113

1 сессия: 20 сентября по 29 сентября 2021 г. ( 10 дней)

2 сессия: 24 января по 16 февраля 2022г. (24 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					II полугодие									
				установочная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса				
				ЛК	ЛБ	ПЗ	сентябрь		ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.		янв.	ЛК	ПЗ	ЛБ	КСР
1. Иностранный язык	324	10	306			6	№1	зачет			2	№2		зачет		2		
2. Моделирование	180	16	155	2		2			2		10	КР		КР, экзамен				
3. Информатизация предприятий	180	14	157	4		10	№1	экзамен										
4. Современные проблемы информатики	324	24	287	4		4			4		12		КР	КР, экзамен				
5. Распределенные системы и технологии	180	16	146	2		2			6		6		№1	экзамен				
6. Сетевые базы данных	180	16	155	2		4			2		8		КР	КР, экзамен				
7. Перспективные технологии защиты информации	216	12	195	2		2			2		6	№1		экзамен				
8. Философия	144	6	129												2			
9. Распределенная обработка информации	396	22	361												2			
10. Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	144	8	136					отчет	зачет				отчет	зачет				
11. Научный семинар	72	8	56			4	№1	зачет			4	№2		зачет				

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

ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская