

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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: "Сети, системы и устройства телекоммуникаций" магистратура

Учебные группы МИТЕ-91з

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Минина Е.А.



1 сессия: 07 октября по 12 октября 2019 г. (6 дней)

2 сессия: с 03 февраля по 21 февраля 2020 г (19 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	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			окт	январь	февраль	ЛК	ЛБ	ПЗ		КСР			
1.Иностранный язык	216	39	177			8		№1	зачет			18			№2	экзамен				
2.Основы научных исследований	144	25	119	2		4						8			№1	экзамен				
3.Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	180	27	153	4		4					2		8		№1	экзамен				
4.Технология разработки телекоммуникационных сервисов	144	23	121	4							2		8		КР	защита КР, экзамен				
5.Современные технологии в программировании	144	33	111	4							2	8			№1	экзамен				
6.Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	144	31	113	4		2					4	16			№1	экзамен				
7.Широкополосные беспроводные сети	252	45	207								4		12		№1	экзамен				
8. Волоконно-оптические системы передачи	252	43	209																	
9. Научно исследовательская работа	216	4	212														4	2		
10. Технологическая практика	216	4	212														4			
11. Производственная практика, Научно- исследовательская работа	756	12	744														отчет	зачет		
																	отчет	зачет		
																	отчет	зачет		

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"

Е.А. Минина

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

Учебные группы МИВТ-91з

1 сессия: 07 октября по 12 октября 2018 г. (6 дней)

2 сессия: с 03 февраля по 17 февраля 2020г. (15 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	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			октябрь	январь	февраль			ЛК	ПЗ	ЛБ	КСР		
Иностранный язык	324	10	306			6	№1	зачет			2	№2		зачет		2			
Моделирование	180	16	155	2		2				2		10	КР		КР, экзамен				
Информатизация предприятий	180	14	157	4		10	№1	экзамен											
Современные проблемы информатики	324	24	287	4		4				4		12		КР	КР, экзамен				
Распределенные системы и технологии	180	16	146	2		2				6		6		№1	экзамен				
Сетевые базы данных	180	16	155	2		4				2		8		КР	КР, экзамен				
Перспективные технологии защиты информации	216	12	195	2		2				2		6	№1		экзамен				
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	144		136					зачет							зачет				
Научный семинар	72	8	56			4		зачет				4			зачет				
Философия	144	2	43																
Распределенная обработка информации	144	2	45													2			
																2			

КР - курсовая работа,

КП - курсовой проект,

ЛК - лекции,

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

ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы студентов 2 курса магистратуры на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
 (программы, программные комплексы и системы)"
Учебная группа МИВТ-81з



1 сессия: 21 октября 2019г. по 08 ноября 2019г.(19 дней)

2 сессия: 18 мая 2020г. по 06 июня 2020г. (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану (днев. форма обучения)	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	объем установ. занятий на I полугодие		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				форма контроля		объем установ. занятий на II полугодие															
																						лк	лб	пз	лк	лб	пз	КСР	апр.	май	лк	пз			
1. Технология разработки программного обеспечения	108	36	72	4		6				4	18	КП																							
2. Педагогика и психология высшей школы	108	12	96	4						4																									
3. Иностранный язык	144	56	88									№1																							
4. Научный семинар	144	22	122			4						№2		4												№3	Зачет с оценкой								
5. Интеллектуальные системы	72	18	54							4																									
6. Вычислительные системы	108	34	74											4	2											№2	Зачет								
7. Человеко-машинное взаимодействие	180	31	149											6	2											№1	Зачет								
8. Современные технологии программирования	180	35	145											4	2											№2	Зачет с оценкой								
9. Теория и практика в научных исследованиях	36	16	20											4												№3	Защита КР, зачет с оценкой								
10. Системы поддержки принятия решений	144	25	119											4	4											№1	Экзамен								
11. Искусственные нейронные сети	108	18	90																	6															
12. Современные проблемы информатики и вычислительной техники	108	24	84																										4			6			
13. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании	180	41	139																										2			4			
4. Производственная практика, научно-исследовательская работа	936	20	916																									2			2				
5. Педагогическая практика	108	4	104																									2			6				
6. Производственная практика	396	4	392																																
																												отчет	Зачет						
																												отчет	Зачет с оценкой						

Р - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия.
 ПРИМЕЧАНИЕ: с 01 июля по 25 августа контрольные работы не высылаются.

И.о.декана ФНО  В.И.Жураковская

ФНО - заочная форма обучения
ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса магистратуры на 2019-2020 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профили: "Многоканальные телекоммуникационные системы"

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина



Учебная группа МИТЕ-81з

1 сессия: 21 октября 2019г. по 08 ноября 2019г. (19 дней)

2 сессия: 18 мая 2020г. по 06 июня 2020г. (20 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие										II полугодие																								
				Объем в часах 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				месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие																
				лк	пз	лк	лб	пз	ксп	сент	окт		лк	пз	лк	лб	пз	ксп	март	апр		май	лк	пз														
1. Психология и педагогика (высшей школы)	72	15	57	2					4						№1																							
2. Управление бизнесом	108	24	84		2				2	2																												
3. Программное обеспечение цифровых систем коммутации	180	29	151	4	2	2			6	6				КР																								
4. Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	180	39	141	4		2	4			4																												
5. Иностранный язык	144	61	83		8									№1																								
6. Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	144	31	113	4			4			2																												
7. Компьютерные технологии в науке и производстве	216	33	183	2						4				№1																								
8. Технология создания программного обеспечения	216	31	185	4						4					№1																							
9. Системы и сети связи с подвижными объектами	144	23	121																																			
10. Философские и психологические проблемы творчества	108	19	89																																			
11. Методы моделирования и оптимизация	108	16	92																																			
12. Сетевые информационные технологии	108	20	88																																			
13. Производственная практика, научно-исследовательская работа	720	10	710																																		2	
14. Педагогическая практика	288	2	286																																		2	
15. Производственная практика	288	2	286																																		2	

Р - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции,

ЛБ - лабораторные работы,

ПЗ - практические занятия

ПРИМЕЧАНИЕ: С 01 июля и до 25 августа контрольные работы не высылайте.

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская