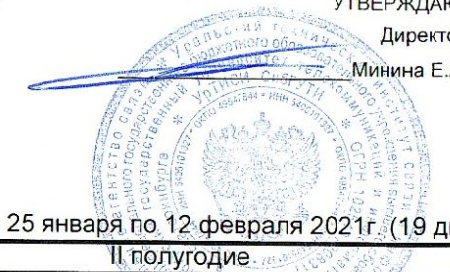


ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2020-2021 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Сети, системы и устройства телекоммуникаций" магистратура
Учебные группы МИТЕ-013



1 сессия: 21 сентября по 25 сентября 2020г. (5 дней)

2 сессия: с 25 января по 12 февраля 2021г. (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 занятий на I полугодие 2 курса				
				ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР			окт	ЛК	ЛБ	ПЗ			КСР	январь	февраль	ЛК	ПЗ
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	216	4	212												отчет	зачет				
11. Научно- исследовательская работа	72	4	68												отчет	зачет				

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса магистратуры на 2020-2021 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-01з

1 сессия: 21 сентября по 30 сентября 2020г. (10 дней)

2 сессия: с 25 января по 10 февраля 2021г. (17 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: установочных занятий на I полугодие 2 курса			
				ЛК	ЛБ	ПЗ			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь		февраль	ЛК	ПЗ	ЛБ
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	8	136					отчет	зачет			отчет	зачет					
Научный семинар	72	8	56			4		зачет			4		зачет					
Философия	144	2	138											2				
Распределенная обработка информации	144	2	138											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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса магистратуры на 2020-2021 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-91з

1 сессия: 05 октября по 14 октября 2020г. (10 дней)

2 сессия: 18 января по 27 января 2021г. (10 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 учебно-зачетной работы по I полугодие			I полугодие						II полугодие												
				ЛК	ЛБ	ПЗ	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	авг.	сент.		ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	февраль	ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ПЗ			
																							ЛК	ЛБ	ПЗ
Иностранный язык	36	2	34			2			2	№3		экзамен													
Философия	144	6	138	2			2		4	№1		экзамен													
Распределенная обработка информации	396	22	374				2		4			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	
Компьютерные технологии в науке и производстве	72	4	68																			2		2	

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

ПРИМЕЧАНИЕ: с 01 июля по 25 августа контрольные работы не высылать.

И.о.декана ФНО



В.И.Жураковская

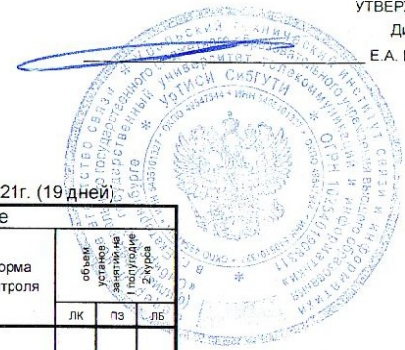
ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Сети, системы и устройства телекоммуникаций" академическая магистратура

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



Учебные группы МИТЕ-913

1 сессия: 05 октября по 14 октября 2020г. (10 дней)

2 сессия: 18 января по 05 февраля 2021г. (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 учебных занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем учебных занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля	объем учебных занятий на II полугодие							
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент.	ЛК		ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	яно		фев.	ЛК	ЛБ	ПЗ				
Иностранный язык	216	6	210						6				экзамен															
Моделирование в научных исследованиях	36	6	30				2		4	№1			зачет															
Широкополосные беспроводные сети	216	24	192	4		2	4			№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		4				№1	зачет	2			
Программное обеспечение инфокоммуникационных систем	144	16	128											6			2		4				№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
ПРИМЕЧАНИЕ: с 01 июля по 25 августа контрольные работы не высылайте.

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

ПЛАН_ГРАФИК

учебной работы студентов 3 курса магистратуры на 2020-2021 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профили: "Многоканальные телекоммуникационные системы"

Е.А. Минина

1 сессия: с 19 октября по 25 октября 2020г (7 дней)

Консультации к Гос.экзамену 26.10.20г.-01.11.20г.
 02 ноября 2020г - Гос.экзамен

с 03.11.2020г.-30.11.2020г. - Написание ВКР
 01 декабря 2020г - Защита ВКР



Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в часах работы студента заочника с преподавателями	Самостоятельная работа студента в часах	Установка				I полугодие							форма контроля	
				лабораторно-экзаменационная сессия				лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления контр работ и курсовых работ				
				ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР	ЛК	ЛБ	ПЗ	КСР	март	апр.	май		
1 Философские и психологические проблемы творчества	108	10	98	2				2		6			№1			экзамен
2 Методы моделирования и оптимизация	108	12	96	2				2	8		2		КП			Защита КП, зачет
3 Сетевые информационные технологии	108	18	90	2				2	10		4			КР		Защита КР, зачет
4 Производственная практика, научно-исследовательская работа	72													стчет		Зачет с оценкой
5 Преддипломная практика	432													стчет		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 01.09.2020 года, заверенную отделом кадров
 2. К 1-ой сессии 3-го курса каждый студент должен иметь черновой вариант ВКР
 3. С 01 июля и до 25 августа контрольные работы не высылайте

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская